

«28» августа 2023 г.

г. Москва

Приказ № 11/08-ТМД

О внесении изменений в Прейскурант ООО «ТМ-Диагностика»

В целях совершенствования бизнес-процессов и повышения качества обслуживания

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие обновленный прейскурант с 01.09.2023 года ООО «ТМ-Диагностика» согласно Приложению №1 к настоящему Приказу;
2. Системному администратору Леонову П.А. обеспечить внесение прейскуранта в МИС до 31.08.2023
3. Главному врачу Бакулеву А.В. уведомить медицинский персонал об изменении прейскуранта до 31.08.2023;
4. Коммерческому директору Габуня Л.В. уведомить юридические лица об изменении прейскуранта до 31.09.2023;
5. Старшему администратору Семеновой Т.В. уведомить администраторов и провести обучение по новому прейскуранту до 31.08.2023;
6. Отделу по маркетингу обеспечить присутствие актуального прейскуранта на всех онлайн площадках компании и в оффлайн промо материалах до 31.08.2023.
7. Приказ вступает в силу с момента подписания.
8. Контроль исполнения возлагаю на себя.

Генеральный директор _____

Бадеха Ксения Владимировна



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТМ-ДИАГНОСТИКА»

ИНН 9705155240 КПП 770501001. ОГРН 1217700205436
Фактический адрес: 119517, г. Москва, Аминьевское шоссе, д. 6
Юридический адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая,
д. 72, стр. 1, этаж/помещ. 1/III, ком./офис 5/К4Б

Тел.: 8(495)191-21-21
Сайт: tm.clinic

Генеральный директор ООО «ТМ-
ДИАГНОСТИКА» Бадеха К.В.

от 28.08.2023г.

Действует:

с 01.09.2023г.

Раздел	Код	Наименование исследования	Цена, руб.
КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ			
Консультации специалистов	B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	5 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	5 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.026.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) профессора первичный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.026.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) профессора повторный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	5 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	5 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта профессора первичный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта профессора повторный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	5 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	5 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.031.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра профессора первичный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.031.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра профессора повторный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.035.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра профессора первичный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.035.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра профессора повторный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) клинического психолога первичный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) клинического психолога повторный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.070.006	Прием (осмотр, консультация) врача по паллиативной медицинской помощи первичный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.070.007	Прием (осмотр, консультация) врача по паллиативной медицинской помощи повторный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.070.009.001	Прием (тестирование, консультация) клинического психолога профессора первичный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.070.010.001	Прием (тестирование, консультация) клинического психолога профессора повторный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога профессора первичный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.002.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога профессора повторный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.004.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога профессора первичный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.004.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога профессора повторный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога профессора первичный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога профессора повторный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, профессора первичный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, профессора повторный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога профессора первичный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога профессора повторный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.028.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога профессора первичный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.028.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога профессора повторный	18 000,00 Р
Консультации специалистов	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	6 900,00 Р
Консультации специалистов	B01.029.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога профессора первичный	18 000,00 Р

Дистанционные онлайн консультации	B01.008.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача - дерматовенеролога с применением телемедицинских технологий	6 900,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.002.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением телемедицинских технологий	6 900,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.058.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-эндокринолога с применением телемедицинских технологий	6 900,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.015.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-кардиолога с применением телемедицинских технологий	6 900,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.004.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-гастроэнтеролога с применением телемедицинских технологий	6 900,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.023.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-невролога с применением телемедицинских технологий	6 900,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.031.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-педиатра с применением телемедицинских технологий	5 900,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.014.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-инфекциониста с применением телемедицинских технологий	6 900,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.026.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-общей практики профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.047.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-терапевта профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.001.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-акушера-гинеколога профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.070.009.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация клинического психолога профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.024.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-нейрохирурга профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.009.002.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-онколога профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.009.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация детского врача-онколога профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.057.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-хирурга профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.053.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-уролога профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.050.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-травматолога-ортопеда профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.035.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-психиатра профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.029.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-офтальмолога профессора с применением телемедицинских технологий с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.028.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-оториноларинголога профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.008.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача - дерматовенеролога профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.002.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-аллерголога-иммунолога профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.058.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-эндокринолога профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.015.001.005.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-кардиолога профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.004.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-гастроэнтеролога профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.023.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-невролога профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B01.014.001.001.010	Плановая дистанционная онлайн-консультация врача-инфекциониста профессора с применением телемедицинских технологий	18 000,00 P
Дистанционные онлайн консультации	B05.070.018.001	Проведение Консилиума врачей специалистов в дистанционном формате с применением телемедицинских технологий (до 3х специалистов)	18 000,00 P
МАНИПУЛЯЦИИ			
Манипуляции	A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	800,00 P
Манипуляции	A11.05.001	Взятие крови из пальца	500,00 P
Манипуляции	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	500,00 P
Манипуляции	A11.08.010	Взятие мазков из зева, носа	500,00 P
Манипуляции	A14.30.010	Уход за дренажом	1 700,00 P
Манипуляции	A11.28.007.03	Уход за мочевым катетером	1 200,00 P
Манипуляции	A14.08.003	Уход за назогастральным зондом носовыми канюлями и катетером	1 200,00 P
Манипуляции	A11.12.009.001	Внутримышечная, подкожная, внутрикожная инъекция	900,00 P
Манипуляции	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	4 000,00 P
Манипуляции	A11.12.001.003	Промывание центрального венозного порта	4 000,00 P
Манипуляции	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов до 60 минут	1 500,00 P
Манипуляции	A11.12.003.001.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов до 3 часов	4 000,00 P
Манипуляции	A11.12.003.001.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов от 3 до 12 часов	10 000,00 P
Манипуляции	A14.19.002	Клизма (очистительная, сифонная, лечебная)	1 000,00 P
Манипуляции	A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	600,00 P
Манипуляции	A11.12.003.001	Болюсное внутривенное введение лекарственных препаратов	600,00 P
Манипуляции	B01.003.004.001	Местная инфильтрационная анестезия	2 500,00 P
Манипуляции	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	4 500,00 P
Манипуляции	B01.003.004.004	Местная аппликационная анестезия	1 000,00 P
Манипуляции	B01.003.004.009	Внутривенная седация	12 500,00 P
Манипуляции	A17.30.002	Подготовка и разведение химиотерапевтических препаратов	5 000,00 P
Манипуляции	A16.12.063	Промывание центрального венозного порта	4 000,00 P
Манипуляции	A17.30.002.001	Введение однокомпонентной химиотерапии	6 000,00 P
Манипуляции	A17.30.002.002	Введение многокомпонентной химиотерапии (2-3 препарата)	8 000,00 P
Манипуляции	A17.30.002.003	Введение многокомпонентной химиотерапии (более 3-х препаратов)	10 000,00 P
ВАКЦИНАЦИЯ			
Вакцинация	A11.01.003.001.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (р-ия Манту)	1 000,00 P
Вакцинация	A11.01.003.001.002	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Диаскин тест)	3 000,00 P
Вакцинация	B01.026.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) перед вакцинацией	3 000,00 P
Вакцинация	B01.047.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	3 000,00 P
Вакцинация	B01.031.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией	3 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.001	Вакцинация АДАСЕЛЬ (вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и коклюша (бесклеточная), комбинированная, адсорбированная)	5 000,00 P

Вакцинация	B04.014.004.002	Вакцинация АДС-м (анатоксином дифтерийно-столбнячным, очищенным, адсорбированным с уменьшенным содержанием антигенов, жидким)	2 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.003	Вакцинация АС (анатоксином столбнячным, очищенным, адсорбированным с уменьшенным содержанием антигенов, жидким)	2 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.004	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В для детей Регевак В (Вакцина против гепатита В, рекомбинантная дрожжевая жидкая)	2 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.005	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В для взрослых Регевак В (Вакцина против гепатита В, рекомбинантная дрожжевая жидкая)	2 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.006	Вакцинация против КРАСНУХИ (культуральной, живой, аттенуированной вакциной)	2 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.007	Вакцинация против бешенства Кокав (Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная)	2 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.008	Вакцинация ГАРДАСИЛ (против вируса папилломы человека (типов 6, 11, 16, 18) вакциной квадριвалентной, рекомбинантной)	14 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.009	Вакцинация ИНФАНРИКС (дифтерийно-столбнячной ацеллюлярной коклюшной вакциной)	5 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.010	Вакцинация ИНФАНРИКС ГЕКСА (против дифтерии, столбняка, коклюша (ацеллюлярной), полиомиелита (инактивированная), Хиб-инфекции и гепатита В шестивалентной вакциной)	7 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.011	Вакцинация КЛЕЩ-Э-ВАК для детей (вакциной клещевого энцефалита, культуральной, очищенной, концентрированной, инактивированной, сорбированной)	2 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.012	Вакцинация КЛЕЩ-Э-ВАК для взрослых (вакциной клещевого энцефалита, культуральной, очищенной, концентрированной, инактивированной, сорбированной)	2 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.013	Вакцинация ПЕНТАКСИМ (для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (ацеллюлярной), полиомиелита (инактивированной), ХИБ-инфекции)	6 500,00 P
Вакцинация	B04.014.004.014	Вакцинация ПРЕВЕНАР (13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной)	5 500,00 P
Вакцинация	B04.014.004.015	Вакцинация МЕНАКТРА (вакциной менингококковой полисахаридной вакциной серогрупп (А,С,У и W-135), конъюгированной с дифтерийным анатоксином)	10 000,00 P
Вакцинация	B04.014.004.016	Вакцинация ХАВРИКС 720 – 0,5 мл для детей (инактивированной вакциной против вирусного гепатита А)	4 500,00 P
Вакцинация	B04.014.004.017	Вакцинация РОТАТЕК (для профилактики ротавирусной инфекции живой, пентавалентной вакциной)	4 500,00 P
Вакцинация	B04.014.004.018	Вакцинация М-М-Р II (для профилактики краснухи, паротита)	4 500,00 P
Вакцинация	B04.014.004.019	Вакцинация УЛЬРИКС КВАДРИ (для профилактики гриппа)	2 500,00 P
Вакцинация	B04.014.004.020	Вакцинация ВАРИЛРИКС (для профилактики ветряной оспы)	7 500,00 P
ГИНЕКОЛОГИЯ			
Гинекология	A03.20.001	Кольпоскопия	4 000,00 P
Гинекология	A16.20.096	Удаление новообразования вульвы	8 000,00 P
Гинекология	A16.20.084	Удаление полипа наружных женских половых органов	8 000,00 P
Гинекология	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	8 000,00 P
Гинекология	A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (эрозия)	10 000,00 P
Гинекология	A14.20.002	Введение, извлечение интравагинального поддерживающего кольца (без стоимости кольца)	5 000,00 P
Гинекология	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	5 000,00 P
Гинекология	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	5 000,00 P
Гинекология	A11.20.011	Биопсия шейки матки	5 000,00 P
Гинекология	A11.01.012.001	Введение искусственных наполнителей периуретрально (3 точки) с целью коррекции посткоитального цистита	20 000,00 P
Гинекология	A11.01.012.002	Введение искусственных наполнителей периуретрально (4 точки) с целью коррекции стрессового недержания мочи	25 000,00 P
Гинекология	A05.30.001	Кардиотокография плода	5 000,00 P
Гинекология	A11.01.012.003	Введение подкожных средств контрацепции (без стоимости препарата)	20 000,00 P
Гинекология	A14.20.003	Извлечение подкожной контрацептивной системы	15 000,00 P
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
Функциональная диагностика	A12.09.002	Проведение исследования функции внешнего дыхания	4 000,00 P
Функциональная диагностика	A12.09.002.001	Проведение исследования функции внешнего дыхания с тестом с бронхолитиком	6 000,00 P
Функциональная диагностика	A12.09.002.002	Проведение исследования функции внешнего дыхания с физической нагрузкой	7 500,00 P
Функциональная диагностика	A05.10.006	Регистрация ЭКГ с расшифровкой и интерпретацией электрокардиографических данных	3 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	2 000,00 P
Функциональная диагностика	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления 24 часа	9 000,00 P
Функциональная диагностика	A02.12.002.001.001	Суточное мониторирование артериального давления 48 часов	14 000,00 P
Функциональная диагностика	A02.12.002.001.002	Суточное мониторирование артериального давления 72 часа	18 000,00 P
Функциональная диагностика	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	10 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24 часа	10 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 48 часов	12 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.10.008.002	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 72 часа	15 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	9 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.23.001.002.001	Электроэнцефалография, видео ЭЭГ-мониторинг, до 4 часов	27 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.23.001.002.002	Электроэнцефалография, видео ЭЭГ-мониторинг ночной, до 12 часов	38 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.02.001.003.001	Электромиография (ЭМГ) стимуляционная, одна конечность	9 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.02.001.003.002	Электромиография (ЭМГ) игольчатая дополнительная, до 2 мышц	7 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.02.001.003.003	Электромиография (ЭМГ) стимуляционная декремент-тест	20 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.02.001.016.001	Электромиография (ЭМГ), комплекс исследований для диагностики поражений шейно-плечевого ИЛИ пояснично-крестцового уровня	22 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.02.001.016.002	Электромиография (ЭМГ), комплекс исследований для диагностики миопатии	20 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.02.001.016.003	Электромиография (ЭМГ), комплекс исследований для диагностики болезни мотонейрона	20 000,00 P
Функциональная диагностика	A05.02.001.016.004	Электромиография (ЭМГ) полового нерва	12 000,00 P
Функциональная диагностика	A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия в оценке состава тела организма с расшифровкой	3 500,00 P
ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ			
Отоларингология	A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	3 500,00 P
Отоларингология	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	5 000,00 P
Отоларингология	A16.25.007.002	Удаление ушной серы двустороннее	2 500,00 P
Отоларингология	A16.25.007.001	Удаление ушной серы одностороннее	1 500,00 P
Отоларингология	A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	5 000,00 P
Отоларингология	A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	8 000,00 P
Отоларингология	A16.08.054	Удаление новообразования глотки	20 000,00 P

Отоларингология	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	5 500,00 Р
Отоларингология	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	3 000,00 Р
Отоларингология	A16.08.009.001	Удаление полипов, новообразований ЛОР-органов менее 10 мм	7 500,00 Р
Отоларингология	A16.08.009.002	Удаление полипов, новообразований ЛОР-органов более 10 мм	12 500,00 Р
Отоларингология	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	8 000,00 Р
Отоларингология	A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	5 000,00 Р
Отоларингология	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	5 000,00 Р
Отоларингология	A12.25.007	Тимпанометрия	4 000,00 Р
Отоларингология	A11.08.023	Инстилляція лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	2 000,00 Р
Отоларингология	A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	5 000,00 Р
Отоларингология	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	2 000,00 Р
Отоларингология	A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	3 000,00 Р
Отоларингология	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	5 000,00 Р
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ			
Офтальмология	A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	2 200,00 Р
Офтальмология	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	2 200,00 Р
Офтальмология	A21.26.001	Массаж век медицинский	2 200,00 Р
Офтальмология	A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	2 200,00 Р
Офтальмология	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	1 600,00 Р
Офтальмология	A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	10 000,00 Р
Офтальмология	A03.26.005.001	Фундоскопия	3 500,00 Р
Офтальмология	A03.26.011	Кератопахиметрия	2 200,00 Р
Офтальмология	A03.26.008	Рефрактометрия	2 200,00 Р
Офтальмология	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна	2 200,00 Р
Офтальмология	A03.26.002	Гониоскопия	2 200,00 Р
Офтальмология	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	2 200,00 Р
Офтальмология	A02.26.026	Исследование конвергенции	2 200,00 Р
Офтальмология	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	2 200,00 Р
Офтальмология	A02.26.023	Исследование аккомодации	2 200,00 Р
Офтальмология	A02.26.020	Тест Ширмера	2 200,00 Р
Офтальмология	A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	2 200,00 Р
Офтальмология	A02.26.015	Офтальмотонометрия	3 000,00 Р
Офтальмология	A02.26.014	Скиаскопия	2 200,00 Р
Офтальмология	A02.26.011	Исследование диплопии	2 200,00 Р
Офтальмология	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	2 200,00 Р
Офтальмология	A02.26.009	Исследование цветоощущения	2 200,00 Р
Офтальмология	A02.26.004	Визометрия	2 200,00 Р
ТРАВМАТОЛОГИЯ			
Травматология	A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (с учетом стоимости препарата)	15 000,00 Р
Травматология	A16.04.018	Вправление вывиха сустава	6 000,00 Р
Травматология	A16.02.003.000.001	Удаление новообразования сухожилия (гигромы)	7 000,00 Р
Травматология	A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки	2 000,00 Р
Травматология	A15.03.010.002	Снятие циркулярного термопластикового бинта	2 000,00 Р
Травматология	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	1 000,00 Р
Травматология	A15.03.003.002.002	Наложение повязки термопластиковым бинтом до 20 см	6 000,00 Р
Травматология	A15.03.003.002.003	Наложение повязки термопластиковым бинтом более 20 см	10 000,00 Р
Травматология	A15.03.003.002	Наложение гипсовой повязки до 20 см	5 000,00 Р
Травматология	A15.03.003.002.001	Наложение гипсовой повязки более 20 см	8 000,00 Р
Травматология	A15.03.002	Наложение временной иммобилизационной повязки	3 000,00 Р
Травматология	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	3 000,00 Р
Травматология	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	5 000,00 Р
Травматология	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с учетом стоимости препарата)	10 000,00 Р
Травматология	A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей (включая расходные материалы)	3 000,00 Р

УРОЛОГИЯ			
Урология	A16.28.072	Чрескожная пункционная эпицистостомия (с учетом стоимости расходных материалов)	34 000,00 Р
Урология	A16.28.072.001.001	Замена надлобкового дренажа (эпицистостомы)	9 000,00 Р
Урология	A16.28.072.001.002	Замена цистостомического дренажа	17 000,00 Р
Урология	A16.28.058	Вправление парафимоза	5 000,00 Р
Урология	A16.28.040	Бужирование уретры	5 000,00 Р
Урология	A11.28.010	Микроклизмирование уретры	4 000,00 Р
Урология	A11.28.008	Инстиллярия мочевого пузыря	4 000,00 Р
Урология	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря, уретры	5 000,00 Р
Урология	A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований (до 5-ти элементов)	10 000,00 Р
Урология	A16.21.043.001	Удаление доброкачественных новообразований (более 5-ти элементов)	20 000,00 Р
Урология	A12.28.006	Урофлоуметрия	5 000,00 Р
Урология	A16.28.013.001	Удаление инородных тел крайней плоти единичных	20 000,00 Р
Урология	A16.28.024.001	Разделение единичных спаек (синехий) крайней плоти	10 000,00 Р
Урология	A16.28.023.002	Разделение множественных спаек (синехий) крайней плоти	20 000,00 Р
Урология	A16.28.025	Катетеризация (постоянная) мочевого пузыря, эпицистостомия	12 500,00 Р
ХИРУРГИЯ			
Хирургия	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур), скоб	3 000,00 Р
Хирургия	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	3 000,00 Р
Хирургия	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса (1 палец)	10 000,00 Р
Хирургия	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 палец)	10 000,00 Р
Хирургия	A16.01.002	Вскрытие панариция	7 000,00 Р
Хирургия	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	10 000,00 Р
Хирургия	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	10 000,00 Р
Хирургия	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	8 000,00 Р
Хирургия	A16.01.023.001	Иссечение келоидных рубцов, более 2 см	35 000,00 Р
Хирургия	A16.01.023.002	Иссечение келоидных рубцов, до 2 см	25 000,00 Р
Хирургия	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований (до 5 см)	7 000,00 Р
Хирургия	A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований (более 5 см)	10 000,00 Р
Хирургия	A15.01.002.001	Перевязка (обработка) осложненной раны (гношной, кровоточащей и т.д.) / наложение асептической повязки - большой	5 000,00 Р
Хирургия	A15.01.001.001	Первичная хирургическая обработка локальных ожогов 1-2 степени (до 1%)	5 000,00 Р
Хирургия	A15.01.002.002	Перевязки при трофических ранах, пролежнях 2-3 ст., ожоговых ранах до 5% поверхности тела, экссудировующих ранах до 10 см, некротических ранах	3 000,00 Р
Хирургия	A15.01.002.003	Первичная хирургическая обработка ожогов 1-2 степени у детей	5 000,00 Р
Хирургия	A15.01.002.004	Первичная хирургическая обработка ожогов 2-3 степени у детей	10 000,00 Р
Хирургия	A16.01.004.001	Первичная хирургическая обработка (ПХО) раны до 5 см (кроме области лица и кистей)	5 000,00 Р
Хирургия	A16.01.004.002	Первичная хирургическая обработка (ПХО) раны свыше 5 см (кроме области лица и кистей)	6 000,00 Р
Хирургия	A16.01.004.003	Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на лице или кисти (до 1 см)	5 000,00 Р
Хирургия	A16.20.076.001	Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на лице или кисти (до 3 см)	8 000,00 Р
Хирургия	A16.20.076.002	Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на лице или кисти (более 3 см)	12 000,00 Р
Хирургия	A11.30.024.003	Пункционная биопсия под контролем ультразвукового исследования	15 000,00 Р
Хирургия	A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	18 000,00 Р
Лечебная физкультура и спортивная медицина			
Лечебная физкультура и спортивная медицина	B03.020.001	Услуги инструктора по лечебной физкультуре и спортивной медицины 1 сеанс	6 500,00 Р
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (УЗИ)			
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.20.002.001	Эластография молочных желез	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.30.001.001	Ультразвуковая диагностика беременности	7 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.30.001.002	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития (скрининг I)	9 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности шестнадцатая - восемнадцатая недель по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития (скрининг II)	9 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.10.002	Эхокардиография	7 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.23.001	Нейросонография	5 500,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (почки и надпочечники)	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа и селезенка))	6 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (1 орган)	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	4 000,00 Р

Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	5 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	5 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	5 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	7 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	7 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	7 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	7 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	7 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	7 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	7 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	7 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	8 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	8 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.09.001.009	Ультразвуковое исследование плевральной полости	5 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	5 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	5 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	4 000,00 Р
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	4 000,00 Р
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (КТ)			
Компьютерная томография (КТ)	A06.30.002.001.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм профессором	15 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	7 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	7 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A11.12.003.005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (введение контраста) при КТ	7 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	9 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.28.009.002	Компьютерная томография почек и надпочечников	7 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.28.009	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей	7 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.21.003.001	Компьютерная томография органов таза у мужчин	7 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.20.002.001	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	7 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.12.058.002	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий (экстракраниальный отдел)	15 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.12.058.001	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)	15 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	15 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	15 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.12.055	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза	15 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	15 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	15 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.12.050.001	Компьютерно-томографическая ангиография лицевого отдела черепа	15 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	15 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	15 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	15 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.10.009.004	Компьютерная томография для оценки коронарного кальция	10 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.08.009.001	Компьютерная томография шеи	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.08.007.003	Компьютерная томография придаточных пазух носа	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.08.007.001	Компьютерная томография гортани	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.04.017.006	Компьютерная томография сустава (лучезяпястный сустав)	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.04.017.005	Компьютерная томография сустава (локтевой сустав)	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.04.017.004	Компьютерная томография сустава (плечевой сустав)	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.04.017.003	Компьютерная томография сустава (голеностопный сустав)	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.04.017.002	Компьютерная томография сустава (коленный сустав)	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.04.017.001	Компьютерная томография сустава (тазобедренный сустав)	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.03.058.004	Компьютерная томография позвоночника (копчик)	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника (грудной отдел)	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника (шейный отдел)	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	6 000,00 Р
Компьютерная томография (КТ)	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	6 000,00 Р
ПОМОЩЬ НА ДОМУ			

Помощь на дому	A04.28.002.003.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, Зона 1 на дому	9 000,00 Р
Помощь на дому	A04.28.002.003.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, Зона 1 на дому	11 500,00 Р
Помощь на дому	A04.28.002.003.004	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, Зона 1 на дому	14 000,00 Р
ВОССТАВЛЯЮЩЕЕ ЛЕЧЕНИЕ			
Отделение восстановительного	A19.30.043.010	Сложное кинезиотейпирование	5 000,00 Р
Отделение восстановительного	A19.30.043	Стандартное кинезиотейпирование	2 500,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.001	Общий массаж медицинский, 8 ЕД, 1 сеанс	6 500,00 Р
Отделение восстановительного	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский, 2,5 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский, 1 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.03.007	Массаж спины медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.03.002.001	Массаж при заболеваниях позвоночника, 2,5 ЕД, 1 сеанс (спина и поясница)	5 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника, 2 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника, 2,5 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника, 2 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский двусторонний, 3 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени двусторонний, 2 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области, 2 ЕД, 1 сеанс	5 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы, 2 ЕД, 1 сеанс	5 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.009.006	Массаж нижней конечности медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья, 1 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава, 1 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.004.008.002	Массаж плечевого сустава, 1 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.004.008.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 2 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области, 1 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.003	Массаж шеи медицинский, 1 ЕД, 1 сеанс	4 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.001.001.003	Общий массаж медицинский у детей от 7 года до 17 лет, 7 ЕД, 1 сеанс	5 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.001.002	Общий массаж медицинский у детей от 1 года до 7 лет, 5 ЕД, 1 сеанс	5 000,00 Р
Отделение восстановительного	A21.01.001.001	Общий массаж медицинский у детей до 1 года, 3 ЕД, 1 сеанс	5 000,00 Р
Отделение восстановительного	A19.30.003.002	Индивидуальная лечебная гимнастика	6 500,00 Р
Отделение восстановительного	A17.30.031	Магнитотерапия (1 зона)	1 500,00 Р
ВОССТАВЛЯЮЩЕЕ ЛЕЧЕНИЕ НА ДОМУ Зона 1			
Помощь на дому	A19.30.043.010.001	Сложное кинезиотейпирование на дому, Зона 1	7 500,00 Р
Помощь на дому	A19.30.043.001	Стандартное кинезиотейпирование на дому, Зона 1	5 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.001.001	Общий массаж медицинский, 8 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.30.005.001.001	Массаж грудной клетки медицинский, 2,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.30.001.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский, 1,0 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.03.007.001	Массаж спины медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.007.001	Массаж при заболеваниях позвоночника, 2,5 ЕД, 1 сеанс (спина и поясница) на дому, Зона 1	7 500,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.005.001	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.004.001	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника, 2,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.001.001	Массаж при заболеваниях позвоночника, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.006.001	Массаж нижней конечности медицинский двусторонний, 3 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.005.001	Массаж стопы и голени двусторонний, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.004.001	Массаж голеностопного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.003.001	Массаж коленного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.002.001	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	7 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.001.001	Массаж нижней конечности и поясницы, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	7 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.007.001	Массаж нижней конечности медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.005.001	Массаж волосистой части головы медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.005.001	Массаж кисти и предплечья, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.004.001	Массаж лучезапястного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.003.001	Массаж локтевого сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.002.001	Массаж плечевого сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.001.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.003.001.001	Массаж воротниковой области, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.003.001.001.001	Массаж шеи медицинский, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	6 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.002.001	Общий массаж медицинский у детей от 7 года до 17 лет, 7 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	7 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.002.002.001	Общий массаж медицинский у детей от 1 года до 7 лет, 5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	7 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.001.001.001	Общий массаж медицинский у детей до 1 года, 3 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 1	7 500,00 Р
Помощь на дому	A19.30.003.002.001	Индивидуальная лечебная гимнастика на дому, 1 сеанс, Зона 1	9 000,00 Р

Помощь на дому	A17.30.025.001	Магнитотерапия (1 зона), Зона 1	4 000,00 Р
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НА ДОМУ Зона 2			
Помощь на дому	A19.30.043.010.002	Сложное кинезиотейпирование на дому, Зона 2	10 000,00 Р
Помощь на дому	A19.30.043.002	Стандартное кинезиотейпирование на дому, Зона 2	7 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.001.001.002	Общий массаж медицинский, 8 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.30.005.002	Массаж грудной клетки медицинский, 2,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.30.001.002	Массаж передней брюшной стенки медицинский, 1,0 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.03.007.002	Массаж спины медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.007.002	Массаж при заболеваниях позвоночника, 2,5 ЕД, 1 сеанс (спина и поясница) на дому, Зона 2	10 000,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.005.002	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.004.002	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника, 2,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.002	Массаж при заболеваниях позвоночника, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.006.002	Массаж нижней конечности медицинский двусторонний, 3 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.005.002	Массаж стопы и голени двусторонний, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.004.002	Массаж голеностопного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.003.002	Массаж коленного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.002.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	10 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.001.002	Массаж нижней конечности и поясницы, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	10 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.007.002	Массаж нижней конечности медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.005.002	Массаж волосистой части головы медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.005.002	Массаж кисти и предплечья, 1ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.004.002	Массаж лучезапястного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.003.002	Массаж локтевого сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.002.002	Массаж плечевого сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.001.002	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	9 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.002	Массаж верхней конечности медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	8 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.003.001.002	Массаж воротниковой области, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	8 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.003.002	Массаж шеи медицинский, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	8 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.002.002	Общий массаж медицинский у детей от 7 года до 17 лет, 7 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	10 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.001.003.002	Общий массаж медицинский у детей от 1 года до 7 лет, 5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	10 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.001.002	Общий массаж медицинский у детей до 1 года, 3 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 2	10 000,00 Р
Помощь на дому	A19.30.003.002.002	Индивидуальная лечебная гимнастика на дому, 1 сеанс, Зона 2	11 500,00 Р
Помощь на дому	A17.30.025.002	Магнитотерапия (1 зона), Зона 2	6 500,00 Р
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НА ДОМУ Зона 3			
Помощь на дому	A19.30.043.010.003	Сложное кинезиотейпирование на дому, Зона 3	12 500,00 Р
Помощь на дому	A19.30.043.003	Стандартное кинезиотейпирование на дому, Зона 3	10 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.003	Общий массаж медицинский, 8 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.30.005.003	Массаж грудной клетки медицинский, 2,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.30.001.003	Массаж передней брюшной стенки медицинский, 1,0 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.03.007.003	Массаж спины медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.007.003	Массаж при заболеваниях позвоночника, 2,5 ЕД, 1 сеанс (спина и поясница) на дому, Зона 3	12 500,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.005.003	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.004.003	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника, 2,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.003	Массаж при заболеваниях позвоночника, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.006.003	Массаж нижней конечности медицинский двусторонний, 3 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.005.003	Массаж стопы и голени двусторонний, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.004.003	Массаж голеностопного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.003.003	Массаж коленного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.002.003	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	12 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.001.003	Массаж нижней конечности и поясницы, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	12 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.007.003	Массаж нижней конечности медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.005.003	Массаж волосистой части головы медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.005.003	Массаж кисти и предплечья, 1ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.004.003	Массаж лучезапястного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.003.003	Массаж локтевого сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.002.003	Массаж плечевого сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.001.003	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.001.001.003	Массаж верхней конечности медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.003.001.003	Массаж воротниковой области, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.003.003	Массаж шеи медицинский, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	11 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.002.003	Общий массаж медицинский у детей от 7 года до 17 лет, 7 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	12 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.003.003	Общий массаж медицинский у детей от 1 года до 7 лет, 5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	12 500,00 Р

Помощь на дому	A21.01.001.004.003	Общий массаж медицинский у детей до 1 года, 3 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 3	12 500,00 Р
Помощь на дому	A19.30.003.002.003	Индивидуальная лечебная гимнастика на дому, 1 сеанс, Зона 3	14 000,00 Р
Помощь на дому	A17.30.025.003	Магнитотерапия (1 зона), Зона 3	9 000,00 Р
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НА ДОМУ Зона 4			
Помощь на дому	A19.30.043.010.004	Сложное кинезиотейпирование на дому, Зона 4	15 000,00 Р
Помощь на дому	A19.30.043.004	Стандартное кинезиотейпирование на дому, Зона 4	12 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.004	Общий массаж медицинский, 8 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	16 500,00 Р
Помощь на дому	A21.30.005.004	Массаж грудной клетки медицинский, 2,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.30.001.004	Массаж передней брюшной стенки медицинский, 1,0 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.03.007.004	Массаж спины медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.007.004	Массаж при заболеваниях позвоночника, 2,5 ЕД, 1 сеанс (спина и поясница) на дому, Зона 4	15 000,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.005.004	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.004.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника, 2,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.03.002.001.004	Массаж при заболеваниях позвоночника, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.006.004	Массаж нижней конечности медицинский двусторонний, 3 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.005.004	Массаж стопы и голени двусторонний, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.004.004	Массаж голеностопного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.003.004	Массаж коленного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.002.004	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	15 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.001.004	Массаж нижней конечности и поясницы, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	15 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.009.007.004	Массаж нижней конечности медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.005.004	Массаж волосистой части головы медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.005.004	Массаж кисти и предплечья, 1ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.004.004	Массаж лучезапястного сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.003.004	Массаж локтевого сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.002.004	Массаж плечевого сустава, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.001.004	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, 2 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	14 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.004.004.001.004	Массаж верхней конечности медицинский, 1,5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	13 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.003.001.004	Массаж воротниковой области, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	13 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.003.004	Массаж шеи медицинский, 1 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	13 500,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.002.004	Общий массаж медицинский у детей от 7 года до 17 лет, 7 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	15 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.003.004	Общий массаж медицинский у детей от 1 года до 7 лет, 5 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	15 000,00 Р
Помощь на дому	A21.01.001.001.004	Общий массаж медицинский у детей до 1 года, 3 ЕД, 1 сеанс на дому, Зона 4	15 000,00 Р
Помощь на дому	A19.30.003.002.004	Индивидуальная лечебная гимнастика на дому, 1 сеанс, Зона 4	16 500,00 Р
Помощь на дому	A17.30.025.003	Магнитотерапия (1 зона), Зона 4	11 500,00 Р
Лечебная физкультура и спортивная медицина			
Помощь на дому	B03.020.001.011.001	Услуги инструктора по лечебной физкультуре и спортивной медицине 1 сеанс на дому, Зона 1	9 000,00 Р
Помощь на дому	B03.020.001.011.002	Услуги инструктора по лечебной физкультуре и спортивной медицине 1 сеанс на дому, Зона 2	11 500,00 Р
Помощь на дому	B03.020.001.011.003	Услуги инструктора по лечебной физкультуре и спортивной медицине 1 сеанс на дому, Зона 3	14 000,00 Р
Помощь на дому	B03.020.001.011.004	Услуги инструктора по лечебной физкультуре и спортивной медицине 1 сеанс на дому, Зона 4	16 500,00 Р
ЭКСПРЕСС ТЕСТИРОВАНИЕ			
Экспресс тестирование	A26.19.090	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус	4 000,00 Р
Экспресс тестирование	A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	4 000,00 Р
Экспресс тестирование	A26.09.082	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или смыва на респираторно-синциальный вирус	4 000,00 Р
Экспресс тестирование	A26.08.072.001	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирусы гриппа А	4 000,00 Р
Экспресс тестирование	A26.08.072.002	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на SARS COV-2	4 000,00 Р
Экспресс тестирование	A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	4 000,00 Р
Экспресс тестирование	A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы в крови	500,00 Р
Экспресс тестирование	A12.30.014	Экспресс-тест MNO	5 000,00 Р
Экспресс тестирование	A09.05.193.001	Экспресс тест Тропонин	6 000,00 Р
Экспресс тестирование	A09.05.256	Экспресс тест NT-proBNP	6 000,00 Р
Экспресс тестирование	A09.05.006.001	Экспресс тест CR-MB	6 000,00 Р
Экспресс тестирование	A09.05.051.001	Экспресс тест D-димер	6 000,00 Р
Экспресс тестирование	A09.05.006.002	Экспресс тест Миоглобин	6 000,00 Р
Экспресс тестирование	A09.05.020	Экспресс диагностика уровня креатинина в крови количественным методом	3 000,00 Р
Экспресс тестирование	B03.016.006	Экспресс анализ мочи	500,00 Р
Лабораторная диагностика			
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
Общеклинические исследования крови	1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	900,00 Р
Общеклинические исследования крови	1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	1 200,00 Р
Общеклинические исследования крови	5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	800,00 Р
Общеклинические исследования крови	5	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	400,00 Р
Общеклинические исследования крови	TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))	400,00 Р

Общеклинические исследования крови	119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*	500,00 P
Общеклинические исследования крови	911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови*	600,00 P
Общеклинические исследования крови	150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	500,00 P
Общеклинические исследования крови	139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	300,00 P
Общеклинические исследования крови	1600	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	2 100,00 P
Общеклинические исследования крови	1618	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	4 300,00 P
Общеклинические исследования крови	1620	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД, Glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD, activity)	3 500,00 P
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
Иммуногематология	93	Группа крови (Blood group, ABO)	500,00 P
Иммуногематология	94	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	500,00 P
Иммуногематология	15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	1 100,00 P
Иммуногематология	140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	1 000,00 P
Иммуногематология	999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1 300,00 P
Иммуногематология	1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)	6 000,00 P
ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ			
Оценка свертывающей системы	1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, APTT)	400,00 P
Оценка свертывающей системы	2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	500,00 P
Оценка свертывающей системы	3	Фибриноген (Fibrinogen)	500,00 P
Оценка свертывающей системы	4	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	700,00 P
Оценка свертывающей системы	194	Тромбиновое время (Thrombin time)	500,00 P
Оценка свертывающей системы	164	D-Димер	1 800,00 P
Оценка свертывающей системы	190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	1 300,00 P
Оценка свертывающей системы	1263	Протеин С (Protein C)	2 300,00 P
Оценка свертывающей системы	1264	Протеин S свободный (Protein S)	2 800,00 P
Оценка свертывающей системы	1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	800,00 P
Оценка свертывающей системы	1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1 200,00 P
Оценка свертывающей системы	1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса), Factor IX, Activity, % (Christmas Factor)	1 200,00 P
Оценка свертывающей системы	1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	2 000,00 P
Оценка свертывающей системы	1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	2 300,00 P
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Углеводы			
Углеводы	16	Глюкоза (Glucose)	400,00 P
Углеводы	17	Фруктозамин (Fructosamine)	1 000,00 P
Углеводы	18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	900,00 P
Углеводы	215	Лактат (Lactate)	1 000,00 P
Углеводы	ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)	900,00 P
Углеводы	ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1 900,00 P
Углеводы	ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	1 100,00 P
Липиды			
Липиды	30	Триглицериды (Triglycerides)	400,00 P
Липиды	31	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	400,00 P
Липиды	32	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)	400,00 P
Липиды	33	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)	400,00 P
Липиды	218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	500,00 P
Липиды	1644	Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин ЛПНП, прямой метод, LDL-cholesterol direct)	500,00 P
Липиды	1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	1 100,00 P
Липиды	219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	800,00 P
Липиды	220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	800,00 P
Липиды	1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	2 700,00 P
Липиды	1619	Электрофорез липопротеинов. Типирование гиперлипидемий	8 000,00 P
Белки и аминокислоты			
Белки и аминокислоты	10	Альбумин (Albumin)	500,00 P
Белки и аминокислоты	28	Общий белок (Protein total)	400,00 P
Белки и аминокислоты	29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	700,00 P
Белки и аминокислоты	4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	2 400,00 P
Белки и аминокислоты	4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	4 200,00 P
Белки и аминокислоты	104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	800,00 P
Белки и аминокислоты	1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	1 800,00 P
Белки и аминокислоты	1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantification)	2 200,00 P
Белки и аминокислоты	1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing)	4 100,00 P

Белки и аминокислоты	1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa/lambda ratio)	2 900,00 P
Белки и аминокислоты	1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2 200,00 P
Белки и аминокислоты	153	Гомоцистеин (Homocysteine)	2 200,00 P
Белки и аминокислоты	1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	5 200,00 P
Белки и аминокислоты	1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	9 500,00 P
Низкомолекулярные азотистые вещества			
Низкомолекулярные азотистые вещества	22	Креатинин (Creatinine)	400,00 P
Низкомолекулярные азотистые вещества	40CKDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)	400,00 P
Низкомолекулярные азотистые вещества	1525	Цистатин С (Cystatin C)	800,00 P
Низкомолекулярные азотистые вещества	1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	900,00 P
Низкомолекулярные азотистые вещества	1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин.	400,00 P
Низкомолекулярные азотистые вещества	26	Мочевина (Urea)	400,00 P
Низкомолекулярные азотистые вещества	27	Мочевая кислота (Uric acid)	400,00 P
Пигменты			
Пигменты	13	Билирубин общий (Bilirubin total)	400,00 P
Пигменты	14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	400,00 P
Ферменты			
Ферменты	8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	400,00 P
Ферменты	9	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	400,00 P
Ферменты	11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	500,00 P
Ферменты	12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	600,00 P
Ферменты	15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	400,00 P
Ферменты	19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)	600,00 P
Ферменты	20	Креатинкиназа-MB (Креатинфосфокиназа-MB, КК-MB, КФК-MB, Creatine Kinase-MB, СК-MB, КК-2)	600,00 P
Ферменты	23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	600,00 P
Ферменты	24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: Ад+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	400,00 P
Ферменты	34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	500,00 P
Ферменты	36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	400,00 P
Антиоксидантный статус			
Антиоксидантный статус	1500	Антиоксидантный статус (Total antioxidant status, TAS)	5 800,00 P
Витамины			
Витамины	117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	1 100,00 P
Витамины	118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 200,00 P
Витамины	928	25-ОН витамин D	2 300,00 P
Витамины	1317B12	Активный витамин В12, Голотранскобаламин (Active-B12, Holotranscobalamin)	1 500,00 P
Витамины	877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 500,00 P
Витамины	931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2 500,00 P
Витамины	932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2 500,00 P
Витамины	1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5 000,00 P
Витамины	1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	9 600,00 P
Витамины	1604	Витамин В1 (тиамин)	2 500,00 P
Витамины	1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2 500,00 P
Витамины	1610	Витамин В3 (никотинамид)	2 500,00 P
Витамины	1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 500,00 P
Витамины	1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 500,00 P
Витамины	1611	Витамин В7, Н (биотин)	2 500,00 P
Витамины	1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 500,00 P
Витамины	1614	Ретинил пальмитат	2 500,00 P
Витамины	1615	Бета-каротин	2 500,00 P
Витамины	1603	1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	3 700,00 P
Витамины	1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ-МС/МС)	7 000,00 P
Неорганические вещества			
Неорганические вещества	39	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	500,00 P
Неорганические вещества	37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	400,00 P
Неорганические вещества	165	Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized)	600,00 P
Неорганические вещества	40	Магний (Mg, Magnesium)	500,00 P
Неорганические вещества	41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	400,00 P
Неорганические вещества	48	Железо сыворотки (Fe, Iron)	400,00 P
Неорганические вещества	49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	500,00 P
Специфические белки			
Специфические белки	42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	700,00 P
Специфические белки	43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	700,00 P
Специфические белки	1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	600,00 P
Специфические белки	840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	800,00 P
Специфические белки	841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	800,00 P
Специфические белки	1210	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	800,00 P
Специфические белки	1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	1 600,00 P
Специфические белки	832A1A	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	2 800,00 P
Специфические белки	50	Трансферрин (Сидерофиллин, Transferrin)	800,00 P
Специфические белки	51	Ферритин (Ferritin)	900,00 P

Специфические белки	21	Миоглобин (Myoglobin)	1 000,00 P
Специфические белки	1631	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	4 000,00 P
Специфические белки	157	Тропонин-I (Troponin-I)	1 100,00 P
Специфические белки	838	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	3 500,00 P
Специфические белки	839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT))	3 600,00 P
Специфические белки	1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	10 500,00 P
Специфические белки	1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTФР, Soluble Transferrin Receptor, sTFR)	2 000,00 P
Специфические белки	1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	2 500,00 P
Онкомаркеры			
Онкомаркеры	103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	800,00 P
Онкомаркеры	2113	Оценка здоровья простаты	3 700,00 P
Онкомаркеры	171	Кальцитонин (Calcitonin)	1 500,00 P
Онкомаркеры	92	Альфа-фетопrotein (АФП, alpha-Fetoprotein)	700,00 P
Онкомаркеры	141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	1 100,00 P
Онкомаркеры	142	Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	1 100,00 P
Онкомаркеры	166	Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	1 600,00 P
Онкомаркеры	144	Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	1 100,00 P
Онкомаркеры	167	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1 600,00 P
Онкомаркеры	143	Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	1 100,00 P
Онкомаркеры	1281	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1 500,00 P
Онкомаркеры	ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	2 200,00 P
Онкомаркеры	ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	2 200,00 P
Онкомаркеры	1280	CA- 242 (углеводный антиген CA- 242, опухолевый маркер CA- 242, Tumor marker CA -242)	1 100,00 P
Онкомаркеры	208	β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	1 500,00 P
Онкомаркеры	225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	1 500,00 P
Онкомаркеры	918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2 200,00 P
Онкомаркеры	209	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	2 100,00 P
Онкомаркеры	946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5 800,00 P
Онкомаркеры	1198	Белок S100 (S100 protein)	3 100,00 P
Онкомаркеры	1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	2 700,00 P
Онкомаркеры	1297	УБС (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	2 200,00 P
Онкомаркеры	7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	6 200,00 P
ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ			
Оценка функций гипофиза			
Оценка функций гипофиза	99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	1 000,00 P
Оценка функций гипофиза	174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1 700,00 P
Оценка функции щитовидной железы			
Оценка функции щитовидной железы	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	700,00 P
Оценка функции щитовидной железы	54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	700,00 P
Оценка функции щитовидной железы	55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	700,00 P
Оценка функции щитовидной железы	52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	700,00 P
Оценка функции щитовидной железы	53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	700,00 P
Оценка функции щитовидной железы	1612	Реверсивный Т3 (Реверс Т3; реверсивный триiodтиронин; Reverse T3; rT3)	6 900,00 P
Оценка функции щитовидной железы	196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	900,00 P
Оценка функции щитовидной железы	197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	1 100,00 P
Оценка функции щитовидной железы	57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	800,00 P
Оценка функции щитовидной железы	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	800,00 P
Оценка функции щитовидной железы	198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимиросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	800,00 P
Оценка функции щитовидной железы	199	АТ к pTТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	2 000,00 P
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы			
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы	100	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	1 200,00 P
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы	65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	800,00 P
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы	178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	1 200,00 P
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы	1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	700,00 P
Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора			
Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора	102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	1 200,00 P
Репродуктивная система. Беременность			
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин			
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	800,00 P

Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	800,00 P
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	61	Пролактин (Prolactin)	800,00 P
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	6161	Макропролактин (Macroprolactin)	1 500,00 P
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	1645	Мелатонин	2 900,00 P
Эстрогены и прогестины			
Эстрогены и прогестины	62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	800,00 P
Эстрогены и прогестины	63	Прогестерон (Progesterone)	800,00 P
Эстрогены и прогестины	1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча	8 000,00 P
Оценка андрогенного статуса			
Оценка андрогенного статуса	64	Тестостерон (Testosterone)	800,00 P
Оценка андрогенного статуса	169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 500,00 P
Оценка андрогенного статуса	168	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	1 800,00 P
Оценка андрогенного статуса	195	Андростендион (Androstenedione)	1 800,00 P
Оценка андрогенного статуса	170	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1 800,00 P
Оценка андрогенного статуса	101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-504, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	800,00 P
Оценка андрогенного статуса	1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 600,00 P
Оценка андрогенного статуса	156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	2 200,00 P
Оценка андрогенного статуса	154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	1 000,00 P
Оценка андрогенного статуса	149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	800,00 P
Оценка андрогенного статуса	1577	Стероидный профиль, слюна, 8 параметров (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	7 200,00 P
Нестероидные регуляторные факторы половых желез			
Нестероидные регуляторные факторы половых желез	1144	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1 700,00 P
Нестероидные регуляторные факторы половых желез	1145	Ингибин В (inhibin B)	1 600,00 P
Нестероидные регуляторные факторы половых желез	1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PSβG1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	700,00 P
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода			
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	700,00 P
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	900,00 P
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	1 200,00 P
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	161	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	1 200,00 P
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	134	Свободный эстриол (E3, Estriol free)	800,00 P
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	PR1-KZ	Пrenатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	2 100,00 P
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	PR2-KZ	Пrenатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	2 200,00 P
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы			
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	172	Инсулин (Insulin)	900,00 P
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	173	Проинсулин (Proinsulin)	1 600,00 P
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	148	С-Пептид (C-Peptide)	800,00 P
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	1 200,00 P
Биогенные амины			
Биогенные амины	КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	2 700,00 P
Биогенные амины	151	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 700,00 P
Биогенные амины	950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	3 600,00 P
Биогенные амины	1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча.	3 500,00 P
Биогенные амины	152	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	2 700,00 P
Биогенные амины	1270	Определение гистамина в крови (плазме)	3 000,00 P
Биогенные амины	993	Определение серотонина в крови (сыворотке)	2 700,00 P
Биогенные амины	1674	Метанефрины фракционированные (свободные+конъюгированные)	2 200,00 P
Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы			
Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы	205	Альдостерон (Aldosterone)	1 200,00 P

Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы	206	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	1 300,00 P
Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы	1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2 100,00 P
Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы	1301	Прегненолон	3 700,00 P
Гормоны жировой ткани			
Гормоны жировой ткани	175	Лептин (Leptin)	1 300,00 P
Регуляция эритропоэза			
Регуляция эритропоэза	222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 700,00 P
Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы			
Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы	1677	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (Asymmetric dimethylarginine, ADMA)	6 000,00 P
Регуляторные факторы и ферменты желудка			
Регуляторные факторы и ферменты желудка	216	Гастрин (Gastrin)	1 100,00 P
Регуляторные факторы и ферменты желудка	294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 200,00 P
Регуляторные факторы и ферменты желудка	295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 200,00 P
Регуляторные факторы и ферменты желудка	2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2 300,00 P
Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка *проводится в течение месяца после проведения исследования "Гастропанель без стимуляционной пробы"			
Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки	ГАСТР	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, БИОНИТ)	4 800,00 P
Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки	978	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	1 500,00 P
Безбиопсийная оценка фиброза печени			
Безбиопсийная оценка фиброза печени	1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	7 900,00 P
Безбиопсийная оценка фиброза печени	2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	20 800,00 P
Безбиопсийная оценка фиброза печени	3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	16 700,00 P
Безбиопсийная оценка фиброза печени	4НФТ	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis)	20 300,00 P
Безбиопсийная оценка фиброза печени	НФТ-Р	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени(расчетный), (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis)(расчетный).	19 800,00 P
Расчётные тесты, выполняемые по результатам стеатоскрининга без взятия крови			
Расчётные тесты, выполняемые по результатам стеатоскрининга без взятия крови	ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	15 600,00 P
Костный метаболизм			
Костный метаболизм	146	Остеокальцин (Osteocalcin)	1 200,00 P
Костный метаболизм	203	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	1 500,00 P
Костный метаболизм	204	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	2 100,00 P
Костный метаболизм	147	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	2 000,00 P
Лекарственный мониторинг			
Лекарственный мониторинг	88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	3 500,00 P
Лекарственный мониторинг	89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	3 100,00 P
Лекарственный мониторинг	90	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	2 100,00 P
Лекарственный мониторинг	91	Карбамазепин (Финлепсин, Терпетол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	3 200,00 P
Лекарственный мониторинг	274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 600,00 P
Лекарственный мониторинг	1353	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1 800,00 P
Лекарственный мониторинг	1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3 800,00 P
Лекарственный мониторинг	917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	4 100,00 P
Лекарственный мониторинг	1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	4 100,00 P
Лекарственный мониторинг	1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	3 800,00 P
Лекарственный мониторинг	1633	Эверолимус (Everolimus)	3 800,00 P
Лекарственный мониторинг	1415	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	2 500,00 P
Лекарственный мониторинг	1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	2 900,00 P
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
Клинические тесты			
Клинические тесты	116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	500,00 P
Клинические тесты	272	Исследование мочи по Нечипоренко	500,00 P
Клинические тесты	401	Кальций мочи (проба Сулковича)	300,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)			
Биохимия мочи (суточная экскреция)	CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	100,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	95	Альбумин (Albumin)	600,00 P

Биохимия мочи (суточная экскреция)	95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, random urine)	900,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	109	Глюкоза (Glucose)	400,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	110	Креатинин (Creatinine)	400,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	96	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	500,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	108	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	500,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	111	Мочевина (Urea)	400,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	112	Мочевая кислота (Uric acid)	400,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	97	Общий белок (Protein total)	400,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	113	Кальций (Calcium)	400,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	114	Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	400,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	115	Фосфор (Phosphorus)	400,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	1458	Оксалаты мочи (Oxalate, urine)	1 300,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	110113	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (Calcium-Creatinine Ratio, Random Urine)	300,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	300,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	400,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	600,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	400,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	400,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	1 600,00 P
Биохимия мочи (суточная экскреция)	1691	Аминокислоты мочи, 31 показатель (Amino Acids, Random Urine)	6 000,00 P
Психоактивные вещества в моче			
Психоактивные вещества в моче	ЛМС	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3 700,00 P
Психоактивные вещества в моче	902	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))*	2 100,00 P
Психоактивные вещества в моче	925	Опиаты (Opiates)*	2 100,00 P
Психоактивные вещества в моче	898	Барбитураты (Barbiturates)*	2 100,00 P
Психоактивные вещества в моче	982	Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	2 100,00 P
Психоактивные вещества в моче	9950	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксиальпразолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)*	4 000,00 P
Исследование почечного камня			
Исследование почечного камня	1265	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	4 700,00 P
Исследование почечного камня	1565ПОК	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	4 300,00 P
Исследования кала			
Исследования кала	158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	800,00 P
Исследования кала	159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	600,00 P
Исследования кала	159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	600,00 P
Исследования кала	3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, blastocystic invasion, криптоспориридоза, изоспороза). Прото-скрин	2 600,00 P
Исследования кала	160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	600,00 P
Исследования кала	1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	600,00 P
Исследования кала	236	Содержание углеводов в кале	900,00 P
Исследования кала	240	Исследование кала на скрытую кровь	500,00 P
Исследования кала	2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)	900,00 P
Исследования кала	162	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	2 900,00 P

Исследования кала	1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1 900,00 P
Исследования кала	1592OCC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 600,00 P
Исследования кала	1338	Кальпротектин фекальный	3 600,00 P
Исследования кала	3348	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	4 800,00 P
Исследования кала	3347	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника 16 показателей (нормофлора, условно патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР 16 (метаболизм (Assessment of microbiocenosis of large intestine, 16 indicators (normoflora and conditionally pathogenic flora), PCR)	4 800,00 P
Исследования кала	1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	2 200,00 P
Исследования кала	1593	1593 Общие желчные кислоты в стуле (Fecal Bile	3 800,00 P
Исследования кала	1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool)	4 300,00 P
Исследования кала	1596	1596 Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal	6 500,00 P
Исследования кала	1597	Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool)	2 100,00 P
Исследования кала	1599	1599 Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	1 600,00 P
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)			
Грипп			
Грипп	3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1 800,00 P
Аденовирусная инфекция			
Аденовирусная инфекция	242	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	900,00 P
	241	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	900,00 P
Боррелиоз (болезнь Лайма)			
Боррелиоз (болезнь Лайма)	243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	1 000,00 P
Боррелиоз (болезнь Лайма)	244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	1 000,00 P
Боррелиоз (болезнь Лайма)	1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	2 500,00 P
Боррелиоз (болезнь Лайма)	1191	Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот)	2 100,00 P
Боррелиоз (болезнь Лайма)	27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	1 200,00 P
Боррелиоз (болезнь Лайма)	47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses)	1 400,00 P
Ветряная оспа			
Ветряная оспа	256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	1 000,00 P
Ветряная оспа	257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	1 100,00 P
ВИЧ - инфекция			
ВИЧ - инфекция	68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	600,00 P
Гепатит А			
Гепатит А	71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	900,00 P
Гепатит А	72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	1 200,00 P
Гепатит В			
Гепатит В	73	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген)	500,00 P
Гепатит В	74	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	900,00 P
Гепатит В	75	Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	900,00 P
Гепатит В	76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	1 100,00 P
Гепатит В	77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	900,00 P
Гепатит В	78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	900,00 P
Гепатит В	87	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген, количественный тест)	1 700,00 P
Гепатит С			
Гепатит С	79	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	800,00 P
Гепатит С	1143	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	6 400,00 P
Гепатит С	2447	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	1 500,00 P

Гепатит С	1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	2 800,00 P
Гепатит С	7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	13 500,00 P
Гепатит С	7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	13 500,00 P
Гепатит С	3550	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система	9 400,00 P
Гепатит С	1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	6 400,00 P
Гепатит D			
Гепатит D	1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	1 000,00 P
Гепатит D	1269	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	1 000,00 P
Гепатит E			
Гепатит E	227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	1 100,00 P
Гепатит E	228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	1 100,00 P
Герпес			
Герпес	122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	800,00 P
Герпес	1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	900,00 P
Герпес	1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	800,00 P
Герпес	123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	800,00 P
Герпес	4AVHSV	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	900,00 P
Герпес	276	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	900,00 P
Герпес	277	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG)	900,00 P
Дифтерия			
Дифтерия	855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 100,00 P
Иерсиниоз			
Иерсиниоз	238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	900,00 P
Иерсиниоз	239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	900,00 P
Кандидоз			
Кандидоз	254	Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	900,00 P
Кандидоз	6617	Плесень Candida albicans, IgG	800,00 P
Клещевой энцефалит			
Клещевой энцефалит	1227M	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	4 800,00 P
Клещевой энцефалит	267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	900,00 P
Клещевой энцефалит	268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	900,00 P
Клещевой энцефалит	35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	900,00 P
Клещевой энцефалит	37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	1 700,00 P
Коклюш			
Коклюш	247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	1 100,00 P
Коклюш	245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	1 100,00 P
Коклюш	246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)	1 100,00 P
Корь			
Корь	2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	1 100,00 P
Краснуха			
Краснуха	84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	800,00 P
Краснуха	85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	1 000,00 P
Краснуха	1142	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	4 800,00 P
Краснуха	ЗАVRUB	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG)	1 100,00 P
Микоплазменная инфекция			
Микоплазменная инфекция	179/80	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	1 400,00 P
Микоплазменная инфекция	179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	700,00 P
Микоплазменная инфекция	180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	700,00 P
Микоплазменная инфекция	260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA)	900,00 P
Микоплазменная инфекция	181/82	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1 500,00 P
Микоплазменная инфекция	181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	800,00 P
Микоплазменная инфекция	182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	800,00 P
Микоплазменная инфекция	1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	700,00 P
Паротит			
Паротит	252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	1 000,00 P
Паротит	253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	1 000,00 P
Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция			
Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция	248	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG)	1 000,00 P
Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция	249	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM)	1 000,00 P

Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция	3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSV), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMPV), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPIV), коронавирусов (human Coronavirus - hCoV), риновирусов (human Rhinovirus - hRV), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е- hAdV) и бокавируса (human Bocavirus - hBoV)	1 700,00 P
Сифилис			
Сифилис	69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	500,00 P
Сифилис	70	Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	800,00 P
Сифилис	221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	1 000,00 P
Сифилис	1206	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	2 100,00 P
Сифилис	1205	Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	2 100,00 P
Столбняк			
Столбняк	876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	1 100,00 P
Т- лимфотропный вирус			
Т- лимфотропный вирус	1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	1 000,00 P
Токсоплазмоз			
Токсоплазмоз	80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	800,00 P
Токсоплазмоз	81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	1 000,00 P
Токсоплазмоз	1AVTOXO	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG)	1 300,00 P
Трихомониаз			
Трихомониаз	261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	900,00 P
Туберкулез			
Туберкулез	1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA)	2 000,00 P
Уреаплазмоз			
Уреаплазмоз	264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	800,00 P
Уреаплазмоз	265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	800,00 P
Хеликобактерная инфекция			
Хеликобактерная инфекция	133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	800,00 P
Хеликобактерная инфекция	176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	1 100,00 P
Хеликобактерная инфекция	177	Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	1 100,00 P
Хеликобактерная инфекция	258	Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот)	3 000,00 P
Хеликобактерная инфекция	259	Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA иммуноблот)	3 000,00 P
Хеликобактерная инфекция	1303HEL	¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, ¹³ C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2 700,00 P
Хламидийная инфекция			
Хламидийная инфекция	105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	900,00 P
Хламидийная инфекция	106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	900,00 P
Хламидийная инфекция	105/6	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - раздельно	1 600,00 P
Хламидийная инфекция	188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	800,00 P
Хламидийная инфекция	183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	900,00 P
Хламидийная инфекция	184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	800,00 P
Хламидийная инфекция	185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	800,00 P
Хламидийная инфекция	1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	700,00 P
Цитомегаловирусная инфекция			
Цитомегаловирусная инфекция	82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	800,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	900,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	2AVCMV	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	1 500,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция			
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	800,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	800,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	1 000,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	1 000,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	3511	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	600,00 P
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
ВИЧ-инфекция			
ВИЧ-инфекция	363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	14 300,00 P
ВИЧ-инфекция	3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	3 200,00 P
ВИЧ-инфекция	339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	8 000,00 P
Боррелиоз (болезнь Лайма)			
	3112СИН	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	600,00 P
	3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	600,00 P
Гепатит А			
Гепатит А	328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA, Serum)*	1 000,00 P
Гепатит В			
Гепатит В	319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	800,00 P
Гепатит В	320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*	4 600,00 P

Микоплазменная инфекция	302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*	500,00 P
Микоплазменная инфекция	302СП	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*	500,00 P
Микоплазменная инфекция	302УРО	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*	500,00 P
Микоплазменная инфекция	308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	500,00 P
Микоплазменная инфекция	308СП	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	500,00 P
Микоплазменная инфекция	308УРО	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*	500,00 P
Микоплазменная инфекция	347МК	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	800,00 P
Микоплазменная инфекция	347ПЛ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	600,00 P
Микоплазменная инфекция	347РОТ	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	500,00 P
Микоплазменная инфекция	347СЛН	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	500,00 P
Сифилис			
Сифилис	346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	500,00 P
Сифилис	346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	500,00 P
Сифилис	346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	500,00 P
Сифилис	346отд	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	500,00 P
Сифилис	346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	500,00 P
Сифилис	346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	700,00 P
Сифилис	346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	500,00 P
Сифилис	346СП	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	500,00 P
Сифилис	346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	500,00 P
Токсоплазмоз			
Токсоплазмоз	335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)*	500,00 P
Токсоплазмоз	335СВ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)*	700,00 P
Токсоплазмоз	335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)*	500,00 P
Трихомониаз			
Трихомониаз	307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*	500,00 P
Трихомониаз	307СП	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*	500,00 P
Трихомониаз	307УРО	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*	500,00 P
Туберкулез			
Туберкулез	341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	500,00 P
Туберкулез	341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	900,00 P
Туберкулез	341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	500,00 P
Туберкулез	341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	500,00 P
Туберкулез	341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	700,00 P
Туберкулез	1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на <i>M. tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))	8 400,00 P
Туберкулез	1321ВЗР	Иммунологическое исследование на <i>M. tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))	8 400,00 P
Туберкулез	1598ТВ	Интерфероновый тест (ИФН-гамма тест) TB-Feron IGRA – иммунодиагностика туберкулезной инфекции (Interferon (IFN)-gamma release assay TB-Feron IGRA)	5 600,00 P
Туберкулез	341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	600,00 P
Туберкулез	341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	500,00 P
Туберкулез	341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)*	500,00 P
Туберкулез	1630	Авидность anti-EBV IgG-VCA	1 500,00 P
Туберкулез	1547	Бруцелла-IgM (<i>Brucella</i> , IgM)	1 000,00 P
Туберкулез	1548	Бруцелла-IgG (<i>Brucella</i> , IgG)	900,00 P
Уреаплазмоз			
Уреаплазмоз	303МОЧ	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)*	500,00 P
Уреаплазмоз	303СП	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)*	500,00 P
Уреаплазмоз	303УРО	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)*	500,00 P
Уреаплазмоз	342МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*	500,00 P
Уреаплазмоз	342СП	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*	500,00 P
Уреаплазмоз	342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)*	500,00 P
Уреаплазмоз	343МОЧ	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)*	500,00 P
Уреаплазмоз	343СП	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)*	500,00 P
Уреаплазмоз	343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)*	500,00 P
Эндотоксины			
Эндотоксины	1510	Бактериальные эндотоксины (пирогены) (Bacterial endotoxins/ Bacterial endotoxins (pyrogens))	5 400,00 P
Хеликобактерная инфекция			
Хеликобактерная инфекция	3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (<i>Helicobacter pylori</i> , DNA, Biopsates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	800,00 P
Хламидийная инфекция			
Хламидийная инфекция	301ВПТ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00 P
Хламидийная инфекция	301ГЛЗ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00 P
Хламидийная инфекция	301МОЧ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00 P
Хламидийная инфекция	301ПРК	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00 P
Хламидийная инфекция	301ПОТ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00 P
Хламидийная инфекция	301СИН	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	600,00 P
Хламидийная инфекция	301СМЖ	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00 P
Хламидийная инфекция	301СП	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00 P
Хламидийная инфекция	301УРО	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	500,00 P
Хламидийная инфекция	349МК	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	800,00 P
Хламидийная инфекция	349ПЛ	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	800,00 P
Хламидийная инфекция	349РОТ	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	500,00 P
Хламидийная инфекция	349СЛН	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	500,00 P
Хламидийная инфекция	1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) <i>Chlamydia trachomatis</i>	600,00 P
Цитомегаловирусная инфекция			
Цитомегаловирусная инфекция	310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00 P

Цитомегаловирусная инфекция	310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	600,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	310СВ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	700,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500,00 P
Цитомегаловирусная инфекция	3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	600,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция			
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	700,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	700,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00 P
Эпштейна-Барр вирусная инфекция	351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500,00 P
Гонорея			
Гонорея	306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	500,00 P
Гонорея	306МОЧ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	500,00 P
Гонорея	306ПРК	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	500,00 P
Гонорея	306РОТ	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	500,00 P
Гонорея	306СИН	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	600,00 P
Гонорея	306СП	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	500,00 P
Гонорея	306УРО	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	500,00 P
Папилломавирусная инфекция			
Папилломавирусная инфекция	311С-ПРК	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	1 100,00 P
Папилломавирусная инфекция	311С-РОТ	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	1 100,00 P
Папилломавирусная инфекция	311С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	1 100,00 P
Папилломавирусная инфекция	312С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ	700,00 P
Папилломавирусная инфекция	313С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	1 300,00 P
Папилломавирусная инфекция	399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	800,00 P
Папилломавирусная инфекция	399С-ПРК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	800,00 P
Папилломавирусная инфекция	399С-РОТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	800,00 P
Папилломавирусная инфекция	374С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)* + КВМ	800,00 P
Папилломавирусная инфекция	377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)* + КВМ	1 500,00 P
Папилломавирусная инфекция	391С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ	3 100,00 P
Гарднереллез			
Гарднереллез	305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	500,00 P
Гарднереллез	305СП	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	500,00 P
Гарднереллез	305УРО	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	500,00 P
Листерия			
Листерия	3114МОЧ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	500,00 P
Листерия	3114НОС	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	500,00 P
Листерия	3114ПЛ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	600,00 P
Листерия	3114РОТ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	500,00 P
Листерия	3114СИН	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	600,00 P
Листерия	3114СМЖ	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	500,00 P
Стрептококковая инфекция			
Стрептококковая инфекция	348МК	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	900,00 P
Стрептококковая инфекция	348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	900,00 P
Стрептококковая инфекция	348РОТ	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	500,00 P
Стрептококковая инфекция	348СЛН	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	500,00 P

Стрептококковая инфекция	33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	900,00 P
Стрептококковая инфекция	33103МК	Пневмококк, определение ДНК в моче (Streptococcus pneumoniae, DNA)	900,00 P
Стрептококковая инфекция	33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae, DNA)	900,00 P
Стрептококковая инфекция	33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	900,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта			
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)*	800,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	396УРО	Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA) *	500,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	397УРО	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	500,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.	3 100,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий методом ПЦР	2 500,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	6 400,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	383	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ*), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	3 200,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.	2 500,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.	3 600,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, контроль взятия материала	5 100,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ))	1 700,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3022	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, контроль взятия материала	2 400,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	800,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандиды : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1 200,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	500,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	800,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	500,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	500,00 P
Респираторные вирусные инфекции			
Респираторные вирусные инфекции	3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2 800,00 P
Респираторные вирусные инфекции	3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2 000,00 P
Респираторные вирусные инфекции	3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2 800,00 P
Респираторные вирусные инфекции	3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2 800,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	500,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	3 000,00 P
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2 200,00 P
Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)			
Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	800,00 P
Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 400,00 P
Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 800,00 P
Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	496NOR	Определение антигена Norovirus в кале (Norovirus, Stool Culture. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	2 100,00 P
Парвовирус В19 (Parvovirus B19)			
Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	500,00 P

Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	3324POT	Парвовирус В19, определение ДНК	500,00 P
Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	3324СЛH	Парвовирус В19, определение ДНК	500,00 P
Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)			
Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)	3215CB	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	500,00 P
Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)	3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	500,00 P
Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)	3215POT	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	500,00 P
Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)	3215СЛH	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	500,00 P
ТЕСТЫ РПГА			
Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)			
Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)	273	РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	800,00 P
Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)	288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	700,00 P
Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)	289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	700,00 P
Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)	290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	700,00 P
Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)	292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	700,00 P
Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)	293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, IHA)	700,00 P
Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)	287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	700,00 P
Шигеллы (шигеллез, дизентерия)			
Шигеллы (шигеллез, дизентерия)	280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	700,00 P
Шигеллы (шигеллез, дизентерия)	281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	700,00 P
Шигеллы (шигеллез, дизентерия)	282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	700,00 P
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)			
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis IHA)	700,00 P
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	284	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y. enterocolitica O3, IHA)	700,00 P
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	285	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, IHA)	700,00 P
Тиф сыпной			
Тиф сыпной	283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	700,00 P
ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ			
Гельминты и простейшие	235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	1 000,00 P
Гельминты и простейшие	237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG)	1 200,00 P
Гельминты и простейшие	234	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)	900,00 P
Гельминты и простейшие	230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	1 100,00 P
Гельминты и простейшие	1372	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	1 100,00 P
Гельминты и простейшие	232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	800,00 P
Гельминты и простейшие	233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	700,00 P
Гельминты и простейшие	229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	1 000,00 P
Гельминты и простейшие	297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	900,00 P
Гельминты и простейшие	299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 200,00 P
Гельминты и простейшие	1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus)	800,00 P
Гельминты и простейшие	1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	900,00 P
Гельминты и простейшие	3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2 500,00 P
ДЕМОДЕКОЗ			
Демодекоз	25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	600,00 P
Демодекоз	24Д	Исследование на наличие клеща демодекс	600,00 P
МИКОЗЫ КОЖИ И НОГТЕЙ			
Микозы кожи и ногтей	995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	1 000,00 P
Микозы кожи и ногтей	1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	1 900,00 P
МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
Микроэлементы в крови (сыворотка)			
Микроэлементы в крови (сыворотка)	874	Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	400,00 P
Микроэлементы в крови (сыворотка)	863	Кобальт (Cobalt, serum; Co)	400,00 P
Микроэлементы в крови (сыворотка)	888	Медь (Copper, serum; Cu)	400,00 P
Микроэлементы в крови (сыворотка)	892	Марганец (Manganese, serum; Mn)	400,00 P
Микроэлементы в крови (сыворотка)	869	Селен (Selenium, serum; Se)	400,00 P
Микроэлементы в крови (сыворотка)	868	Цинк (Zinc, serum; Zn)	400,00 P
Микроэлементы в крови (сыворотка)	893	Никель (Nickel, serum; Ni)	400,00 P
Микроэлементы в крови (сыворотка)	1111	Золото (Gold, serum; Au)	400,00 P
Микроэлементы в крови (сыворотка)	873	Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	400,00 P

Микроэлементы в крови (сыворотка)	1118	Таллий (Thallium, serum; Tl)	400,00 P
Микроэлементы в крови (сыворотка)	883	Мышьяк (Arsenic, serum, As)	400,00 P
Микроэлементы в крови (сыворотка)	1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	400,00 P
Микроэлементы в крови (сыворотка)	814	Литий	1 200,00 P
Микроэлементы в крови (кровь с гепарином)			
Микроэлементы в крови (кровь с гепарином)	1112	Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	400,00 P
Микроэлементы в крови (кровь с гепарином)	1113	Кобальт (Cobalt, blood; Co)	400,00 P
Микроэлементы в крови (кровь с гепарином)	1114	Медь (Copper, blood; Cu)	400,00 P
Микроэлементы в крови (кровь с гепарином)	1115	Марганец (Manganese, blood; Mn)	400,00 P
Микроэлементы в крови (кровь с гепарином)	1116	Никель (Nickel, blood; Ni)	400,00 P
Микроэлементы в крови (кровь с гепарином)	1117	Селен (Selenium, blood; Se)	400,00 P
Микроэлементы в крови (кровь с гепарином)	1119	Цинк (Zinc, blood; Zn)	400,00 P
Микроэлементы в крови (кровь с гепарином)	878	Свинец (Lead, blood; Pb)	400,00 P
Микроэлементы в крови (кровь с гепарином)	1141	Ртуть (Mercury, blood; Hg)	400,00 P
Микроэлементы в моче			
Микроэлементы в моче	1040	Кадмий (Cadmium, urine; Cd)	400,00 P
Микроэлементы в моче	1034	Кобальт (Cobalt, urine; Co)	400,00 P
Микроэлементы в моче	1035	Медь (Copper, urine; Cu)	400,00 P
Микроэлементы в моче	889	Медь в суточной моче (Copper, 24-Hour Urine; Cu)	400,00 P
Микроэлементы в моче	1032	Марганец (Manganese, urine; Mn)	400,00 P
Микроэлементы в моче	1038	Селен (Selenium, urine; Se)	400,00 P
Микроэлементы в моче	1036	Цинк (Zinc, urine; Zn)	400,00 P
Микроэлементы в моче	894	Никель (Nickel, urine; Ni)	400,00 P
Микроэлементы в моче	895	Свинец (Lead, urine; Pb)	400,00 P
Микроэлементы в моче	1042	Ртуть (Mercury, urine; Hg)	400,00 P
Микроэлементы в моче	1074	Таллий (Thallium, urine; Tl)	400,00 P
Микроэлементы в моче	1037	Мышьяк (Arsenic, urine; As)	400,00 P
Микроэлементы в моче	881	Алюминий (Aluminum, urine; Al)	400,00 P
Микроэлементы в моче	1033	Железо (Iron, urine; Fe)	400,00 P
Микроэлементы в моче	1479	Йод, моча (Iodine, urine; I)	400,00 P
Микроэлементы в волосах			
Микроэлементы в волосах	1004	Алюминий (Aluminum, hair; Al)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1126	Барий (Barium, hair; Ba)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1127	Бериллий (Beryllium, hair; Be)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1001	Бор (Boron, hair; B)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1138	Ванадий (Vanadium, hair; V)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1128	Висмут (Bismuth, hair; Bi)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1139	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1129	Галлий (Gallium, hair; Ga)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1130	Германий (Germanium, hair; Ge)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1011	Железо (Iron, hair; Fe)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1125	Золото (Gold, hair; Au)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1131	Йод (Iodine, Hair; I)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1019	Кадмий (Cadmium, hair; Cd)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1006	Калий (Potassium, hair; K)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1007	Кальций (Calcium, hair; Ca)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1012	Кобальт (Cobalt, hair; Co)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1005	Кремний (Silica, hair; Si)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1132	Лантан (Lanthanum, hair; La)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1000	Литий (Lithium, hair; Li)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1003	Магний (Magnesium, hair; Mg)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1010	Марганец (Manganese, hair; Mn)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1014	Медь (Copper, hair; Cu)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1018	Молибден (Molybdenum, hair; Mo)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1016	Мышьяк (Arsenic, hair; As)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1002	Натрий (Sodium, hair; Na)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1013	Никель (Nickel, hair; Ni)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1136	Олово (Tin, hair; Sn)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1134	Платина (Platinum, hair; Pt)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1021	Ртуть (Mercury, hair; Hg)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1135	Рубидий (Rubidium, hair; Rb)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1022	Свинец (Lead, hair; Pb)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1017	Селен (Selenium, hair; Se)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1124	Серебро (Silver, hair; Ag)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1137	Стронций (Strontium, hair; Sr)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1020	Сурьма (Antimony, hair; Sb)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1008	Таллий (Thallium, hair; Tl)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1133	Фосфор (Phosphorus, hair; P)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1009	Хром (Chromium, hair; Cr)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1015	Цинк (Zinc, hair; Zn)	400,00 P
Микроэлементы в волосах	1140	Цирконий (Zirconium, hair; Zr)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях			
Микроэлементы в ногтях	1076	Алюминий (Aluminum, nail; Al)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1080	Барий (Barium, nails; Ba)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1081	Бериллий (Beryllium, nails; Be)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1079	Бор (Boron, nails; B)	400,00 P

Микроэлементы в ногтях	1120	Ванадий (Vanadium, nails; V)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1082	Висмут (Bismuth, nails; Bi)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1121	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails; W)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1089	Галлий (Gallium, nails; Ga)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1090	Германий (Germanium, nails; Ge)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1088	Железо (Iron, nails; Fe)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1078	Золото (Gold, nails; Au)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1092	Йод (Iodine, nails; I)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1084	Кадмий (Cadmium, nails; Cd)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1093	Калий (Potassium, nails; K)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1083	Кальций (Calcium, nails; Ca)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1085	Кобальт (Cobalt, nails; Co)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1107	Кремний (Silica, nails; Si)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1094	Лантан (Lanthanum, nails; La)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1095	Литий (Lithium, nails; Li)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1096	Магний (Magnesium, nails; Mg)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1097	Марганец (Manganese, nails; Mn)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1087	Медь (Copper, nails; Cu)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1098	Молибден (Molybdenum, nails; Mo)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1077	Мышьяк (Arsenic, nails; As)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1099	Натрий (Sodium, nails; Na)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1100	Никель (Nickel, nails; Ni)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1108	Олово (Tin, nails; Sn)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1103	Платина (Platinum, nails; Pt)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1091	Ртуть (Mercury, nails; Hg)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1104	Рубидий (Rubidium, nails; Rb)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1102	Свинец (Lead, nails; Pb)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1106	Селен (Selenium, nails; Se)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1075	Серебро (Silver, nails; Ag)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1109	Стронций (Strontium, nails; Sr)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1105	Сурьма (Antimony, nails; Sb)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1110	Таллий (Thallium, nails; Tl)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1101	Фосфор (Phosphorus, nails; P)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1086	Хром (Chromium, nails; Cr)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1122	Цинк (Zinc, nails; Zn)	400,00 P
Микроэлементы в ногтях	1123	Цирконий (Zirconium, nails; Zr)	400,00 P
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Комплексные иммунологические исследования			
Комплексные иммунологические исследования	192	Иммунологическое обследование расширенное	12 600,00 P
Комплексные иммунологические исследования	191	Иммунологическое обследование скрининговое	7 700,00 P
Комплексные иммунологические исследования	1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	1 600,00 P
Комплексные иммунологические исследования	4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	4 000,00 P
Комплексные иммунологические исследования	4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 600,00 P
Комплексные иммунологические исследования	4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 600,00 P
Комплексные иммунологические исследования	1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1 900,00 P
Комплексные иммунологические исследования	1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	4 000,00 P
Комплексные иммунологические исследования	1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	1 400,00 P
Иммуноглобулины (общие)			
Иммуноглобулины (общие)	45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	500,00 P
Иммуноглобулины (общие)	46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	500,00 P
Иммуноглобулины (общие)	47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	500,00 P
Иммуноглобулины (общие)	67	IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)	800,00 P
Иммуноглобулины (общие)	4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14 500,00 P
Иммуноглобулины (общие)	6948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	2 400,00 P
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели			
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели	665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	5 600,00 P
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели	666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	5 600,00 P
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели	670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	5 600,00 P
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели	6707	Панель разные аллергены 2	2 800,00 P
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели	6706	Панель разные аллергены 1	2 800,00 P
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели	6010	Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (64 аллергена)	9 000,00 P
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели	6011	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q (44 аллергена)	7 500,00 P
Специфические белки			
Специфические белки	948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1 200,00 P

Компоненты комплемента			
Компоненты комплемента	193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	1 100,00 P
Компоненты комплемента	1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	600,00 P
Компоненты комплемента	1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	600,00 P
Компоненты комплемента	1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1 600,00 P
Компоненты комплемента	836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2 300,00 P
Компоненты комплемента	850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3 300,00 P
Цитокины			
Цитокины	210	Интерлейкин 1 β (IL-1β)	2 300,00 P
Цитокины	211	Интерлейкин 6 (IL – 6)	2 300,00 P
Цитокины	212	Интерлейкин 8 (IL – 8)	2 300,00 P
Цитокины	213	Интерлейкин 10 (IL -10)	2 300,00 P
Цитокины	214	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α)	2 300,00 P
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС			
Интерфероновый статус	1043	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	3 000,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона			
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам	1044	Ингарон	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам	1047	Реаферон	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона			
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона	1050	Амиксин	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам	1051	Кагоцел	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам	1052	Неовир	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам	1054	Циклоферон	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам			
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к	1055	Галавит	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к	1064	Изопринозин	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к	1057	Иммунал	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к	1058	Иммунофан	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к	1059	Иммуномакс	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к	1066	Имунорикс	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к	1060	Ликопид	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам	1148	Панавир	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам	1061	Полиоксидоний	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам	1062	Тактивин	600,00 P
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам	1063	Тимоген	600,00 P
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Системные заболевания соединительной ткани			
Системные заболевания соединительной ткани	125	Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	1 000,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	1 000,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1267	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	1 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1 400,00 P

Системные заболевания соединительной ткани	1588	Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG)	1 900,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	1 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1216	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1 700,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1219	Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	2 100,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	1232	Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	825	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА), IgG	1 200,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	826	Панель антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4 400,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	827	Антиядерные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	3 600,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	956	Антитела к нуклеосомам, IgG	1 400,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	4059	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антиядерный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА))"	2 500,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	4060	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антиядерный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	5 000,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	4061	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антиядерный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	2 600,00 P
Системные заболевания соединительной ткани	4069	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	1 900,00 P
Антифосфолипидный синдром			
Антифосфолипидный синдром	137/138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	1 300,00 P
Антифосфолипидный синдром	966/74	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	2 100,00 P
Антифосфолипидный синдром	967	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	1 400,00 P
Антифосфолипидный синдром	968	Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	1 300,00 P
Антифосфолипидный синдром	969	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	1 300,00 P
Антифосфолипидный синдром	997	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	1 300,00 P
Антифосфолипидный синдром	1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β2-GP1, total)	1 400,00 P
Антифосфолипидный синдром	1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	1 500,00 P
Антифосфолипидный синдром	1341	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	1 700,00 P
Антифосфолипидный синдром	1342	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1 700,00 P
Антифосфолипидный синдром	1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	9 400,00 P
Антифосфолипидный синдром	4062	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	2 400,00 P
Антифосфолипидный синдром	4063	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антиядерный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	3 800,00 P
Антифосфолипидный синдром	4064	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантиядерный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"	5 000,00 P
Антифосфолипидный синдром	1666	Антитела класса IgA к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgA, quantitative)	1 300,00 P
Антифосфолипидный синдром	1667APTG	Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG, quantitative)	1 300,00 P
Антифосфолипидный синдром	1668APTM	Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative)	1 300,00 P
Ревматоидный артрит, поражения суставов			
Ревматоидный артрит, поражения суставов	44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	700,00 P
Ревматоидный артрит, поражения суставов	1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	1 800,00 P
Ревматоидный артрит, поражения суставов	965	Антитела к кератину, IgG	2 400,00 P
Ревматоидный артрит, поражения суставов	1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 700,00 P
Ревматоидный артрит, поражения суставов	1333	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	1 300,00 P
Ревматоидный артрит, поражения суставов	808	Кристаллы в маже синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	2 000,00 P

Ревматоидный артрит, поражения суставов	1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	2 300,00 P
Ревматоидный артрит, поражения суставов	1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2 900,00 P
Ревматоидный артрит, поражения суставов	1669	Антитела к протромбину, IgG/A/M суммарно, количественный тест (Anti-prothrombin, aPT, IgG/A/M quantitative)	1 700,00 P
Ревматоидный артрит, поражения суставов	1670	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG)	1 500,00 P
Ревматоидный артрит, поражения суставов	1671AB2M	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM)	1 700,00 P
Ревматоидный артрит, поражения суставов	1672	Антитела к бета-2-гликопротеину IgA (Anti-beta-2-glycoprotein, IgA)	1 300,00 P
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Васкулиты и поражения почек			
Васкулиты и поражения почек	807	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	1 900,00 P
Васкулиты и поражения почек	970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	2 400,00 P
Васкулиты и поражения почек	812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	2 000,00 P
Васкулиты и поражения почек	822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	3 400,00 P
Васкулиты и поражения почек	823	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1 300,00 P
Васкулиты и поражения почек	837	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	2 000,00 P
Васкулиты и поражения почек	955	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	1 300,00 P
Васкулиты и поражения почек	821	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3 400,00 P
Васкулиты и поражения почек	4065	Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	3 600,00 P
Васкулиты и поражения почек	4066	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	3 900,00 P
Васкулиты и поражения почек	4067	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	5 300,00 P
Аутоиммунные эндокринопатии			
Антитела к антигенам поджелудочной железы			
Антитела к антигенам поджелудочной железы	201	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	1 600,00 P
Антитела к антигенам поджелудочной железы	202	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1 800,00 P
Антитела к антигенам поджелудочной железы	202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2 200,00 P
Антитела к антигенам поджелудочной железы	200	Антитела к инсулину, IgG	1 200,00 P
Антитела к антигенам поджелудочной железы	1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 800,00 P
Антитела к антигенам поджелудочной железы	1286	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	1 800,00 P
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам			
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1209	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	1 700,00 P
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	1 500,00 P
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	1 800,00 P
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1291	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"	3 200,00 P
Аутоиммунные заболевания кожи			
Аутоиммунные заболевания кожи	809	Антитела к базальной мембране кожи (BM2), IgG	2 400,00 P
Аутоиммунные заболевания кожи	813	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	2 400,00 P
Аутоиммунные заболевания кожи	1298	Антитела к десмоглеину 1, IgG	2 400,00 P
Аутоиммунные заболевания кожи	1299	Антитела к десмоглеину 3, IgG	2 400,00 P
Аутоиммунные заболевания кожи	1330	Антитела к белку BP180, IgG	2 400,00 P
Аутоиммунные заболевания кожи	1331	Антитела к белку BP230, IgG	2 400,00 P
Аутоиммунные заболевания кожи	4054	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	4 400,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия			
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам			
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	972	Антитела к эндомицию IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA)	1 500,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	810	Антитела к эндомицию (EMA), IgA	1 600,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G)	1 800,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	971	Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG	1 500,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	270	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	1 200,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	271	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	1 200,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	1 300,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	1 300,00 P

Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	817	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 800,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	1335	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	1 300,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	1336	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	1 300,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	1 300,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	944	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	2 200,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	4055	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	3 300,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	4056	Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромикетам (ASCA))	5 800,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	4057	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глутена, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	3 000,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	4058	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	4 200,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1 400,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.	1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG, IgA)	2 100,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1 400,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	1617	Антитела к энтероцитам, IgG (Anti-enterocyte autoantibodies, IgG)	2 300,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis (Anti-Yersinia enterocolitica, Anti-Yersinia pseudotuberculosis, IgA)	900,00 P
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	900,00 P
Аутоиммунные поражения печени			
Аутоиммунные поражения печени	804	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	1 800,00 P
Аутоиммунные поражения печени	806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	1 800,00 P
Аутоиммунные поражения печени	819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	1 800,00 P
Аутоиммунные поражения печени	1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-SE, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG	3 600,00 P
Аутоиммунные поражения печени	1289	Антитела к 3-е, 5-е, 6-е семейств гликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 800,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания			
Аутоиммунные неврологические заболевания	936	Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	3 000,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	937	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	1 500,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	5 700,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	939	Миозит-специфические антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 E O; SRP, SSA (Ro52)), IgG	4 500,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	5 600,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	1584СМЖ	Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF)	3 800,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	953	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	5 600,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	954	Антитела к NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	4 500,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	3 200,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	4049	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	4 500,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa и lambda в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2 200,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1 700,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6 500,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6 500,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	1582	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-)	13 800,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	1582CB	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-)	13 700,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3 500,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	5 700,00 P
Аутоиммунные неврологические заболевания	1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей	5 700,00 P
Аутоиммунные заболевания легких и сердца			
Аутоиммунные заболевания легких и сердца	815	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	1 500,00 P
Аутоиммунные заболевания легких и сердца	844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	2 600,00 P
Аутоиммунные заболевания легких и сердца	923	Неоптерин	2 100,00 P
Аутоиммунные заболевания легких и сердца	4068	Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	3 000,00 P
Иммунные тромбоцитопении			

Иммунные тромбоцитопении	973	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	3 500,00 P
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)			
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	900,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6894F24	Креветки (f24), ImmunoCAP	900,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6814W230	Амброзия полыннолистная, нативный алергокомпонент nAmb a 1 (w230), IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2 900,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1 700,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1 700,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE (t2, t3, t4, t7, t12), ImmunoCAP	1 600,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1 700,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6868GX1	Смесь пыльцы злаковых трав (gx1)(g3 4 5 6 8), ImmunoCAP	1 200,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6843E101	Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	900,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6844E102	Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6871F14	Соя (f14), ImmunoCAP	1 000,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1 000,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6812G213	Тимофеевка луговая rPhl p1 rPhl p5b (g213), ImmunoCAP	2 100,00 P

Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6813G214	Тимофеевка луговая rPh1 rPh1 p12 (g214), ImmunoCAP	2 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6855F353	Соя, rGly m4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6830M6	Alternaria alternata (m6), ImmunoCAP	900,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6846M229	Alternaria alternate, rAlt a1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	66634	Груша (f94), ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6872F13	Арахис (f13), ImmunoCAP	1 000,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6809T3	Береза бородавчатая (t3), ImmunoCAP	1 000,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6811T221	Береза бородавчатая rBet v 2 rBet v4 (t221), ImmunoCAP	2 000,00 P

Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6886F11	Гречка (f11), ImmunoCAP	1 000,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6823MX1	Смесь аллергенов плесени (mx1) (m1 2 3 6), ImmunoCAP	1 400,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6908I71	Комар (i71), ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6817D1	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1), ImmunoCAP	1 000,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6848F232	Овальбумин куриного яйца nGal d 2 (f232), ImmunoCAP	1 900,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P

Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6005	Стафилококковый энтеротоксин A, IgE	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6006	Стафилококковый энтеротоксин B, IgE	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6922	Общий IgE анти-IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6874W6	Полынь обыкновенная (w6), ImmunoCAP	900,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6815W231	Полынь обыкновенная nArt v 1 (w231), ImmunoCAP	2 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2 500,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6869F4	Пшеница (f4), ImmunoCAP	900,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	2 900,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P

Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6836F1	Яичный белок (f1), ImmunoCAP	900,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	6911C1	Пенициллин G (c1), ImmunoCAP	1 100,00 P
Комплексные аллергопанели			
*Ответ по каждому аллергену из панели (Определение специфических IgE)			
Комплексные аллергопанели *Ответ по каждому аллергену из панели (Определение специфических IgE)	1881	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	19 900,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов			
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	5 600,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	2 800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	2 800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	637	Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	2 200,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	638	Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	2 200,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	639	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	2 200,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	677	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	998	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	611	Арахис (F13, Peanut)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	676	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	673	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	649	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	645	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	636	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	641	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	650	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	642	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	646	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	654	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	634	Клубника (Strawberry, F44)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	608	Коровье молоко (F2, Milk)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	614	Крабы (F23, Crab)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	615	Креветки (F24, Shrimp)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	651	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	635	Лимон (Lemon, F208)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	675	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	617	Морковь (F31, Carrot)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	648	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	632	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	800,00 P

Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	674	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	655	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	647	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	610	Пшеничная мука (F4, Wheat)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	652	Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	644	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	619	Сельдерей (F85, Celery)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	612	Соевые бобы (F14, Soybean)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	616	Томаты (F25, Tomato)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	609	Треска (F3, Codfish)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	643	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	613	Фундук (F17, Hazelnut)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	633	Шоколад (Chocolate, F105)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	653	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	607	Яичный белок (F1, Egg White)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	618	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	6007	Какао, IgE	1 100,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	2 100,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE	2 100,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	6015	Рожь/ ржаная мука, IgE	1 100,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	6018	Кофе, IgE	1 100,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	6019	Горох, IgE	1 100,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	6020	Миндаль, IgE	1 100,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	6021	Груша, IgE	1 100,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	6022	Лук, IgE	1 100,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	6023	Одуванчик, IgE	1 100,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси	6121	Альфа-лактоальбумин, IgE	800,00 P
Бытовые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов			
Аллергены плесени			
Аллергены плесени	602	Смесь аллергенов плесени*: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	2 200,00 P
Аллергены плесени	623	Плесень Penicillium notatum (M1)	800,00 P
Аллергены плесени	624	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	800,00 P
Аллергены плесени	625	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	800,00 P
Аллергены плесени	626	Candida albicans (M5)	800,00 P
Аллергены плесени	627	Плесень Alternaria tenuis (M6)	800,00 P
Аллергены клещей и домашней пыли			
Аллергены клещей и домашней пыли	631	Домашняя пыль/ H1-Greer	800,00 P
Аллергены клещей и домашней пыли	621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	800,00 P
Аллергены клещей и домашней пыли	622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	800,00 P
	6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE	2 100,00 P
Аллергены животного происхождения			
Аллергены животного происхождения	1070	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	2 200,00 P
Аллергены животного происхождения	605	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	800,00 P

Аллергены животного происхождения	606	Собака (E2, Dog Epithelium)	800,00 P
Аллергены животного происхождения	620	Таракан (I6, Cockroach)	800,00 P
Аллергены животного происхождения	660	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	800,00 P
Аллергены животного происхождения	661	Волнистый попугай, перо IgE (Animal - Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	800,00 P
Аллергены животного происхождения	662	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	800,00 P
Аллергены животного происхождения	663	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	800,00 P
Аллергены животного происхождения	6009	Яд пчелы медоносной, IgE	800,00 P
Аллергены животного происхождения	6017	Перхоть лошади, IgE	800,00 P
Аллергены животного происхождения	6001E5	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	800,00 P
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов			
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов	600	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	2 100,00 P
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов	601	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	2 200,00 P
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов	603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE	2 200,00 P
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов (Определение специфических IgE)			
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	604	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	2 200,00 P
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	657	Береза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	800,00 P
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	640	Тополь, IgE (Poplar, T14)	800,00 P
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	656	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	800,00 P
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	800,00 P
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов (Определение специфических IgE)	659	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	800,00 P
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6016	Овсяница луговая, IgE	1 100,00 P
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	800,00 P
Аллергены пыльцы растений *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	628	Латекс (K82, Latex)	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение специфических IgG)			
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6612	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	2 200,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6611	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	2 200,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6613	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	2 200,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	231ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	17 900,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6672	Ананас, IgG	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6667	Апельсин, IgG	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6645	Арахис, IgG	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6671	Банан, IgG	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6668	Баранина, IgG	800,00 P

пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6601	Бета-лактоглобулин, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6654	Говядина, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6666	Грейпфрут, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6644	Гречневая мука, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6602	Казеин, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6649	Капуста кочанная, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6657	Картофель, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6608	Киви, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6659	Клубника, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6648	Коровье молоко, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6652	Креветки, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6603	Куриное мясо, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6609	Лимон, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6670	Манго, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6656	Морковь, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6661	Овсяная мука, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6664	Пекарские дрожжи, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6669	Персик, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6610	Пивные дрожжи, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6660	Просо, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6658	Пшеничная мука, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6605	Рис, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6653	Свинина, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6646	Соевые бобы, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6607	Томаты, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6655	Треска, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6650	Тыква, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6647	Фундук, IgG	800,00 Р
пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение)	6665	Шоколад, IgG	800,00 Р

Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение специфических IgG)	6606	Яблоко, IgG	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение специфических IgG)	6643	Яичный белок, IgG	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение специфических IgG)	6662	Яичный желток, IgG	800,00 P
Пищевые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов (Определение специфических IgG)	1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX)	23 900,00 P
Бытовые аллергены *Общий результат по смеси аллергенов			
Аллергены плесени			
Аллергены плесени	6619	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	2 200,00 P
Аллергены плесени	6614	Плесень Penicillium notatum, IgG	800,00 P
Аллергены плесени	6615	Плесень Cladosporium herbarum, IgG	800,00 P
Аллергены плесени	6616	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	800,00 P
Аллергены плесени	6618	Плесень Alternaria tenuis, IgG	800,00 P
Аспергиллез			
Аспергиллез	278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	7 500,00 P
Аспергиллез	279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)	7 500,00 P
Бытовые аллергены (Определение специфических IgG)			
Аллергены клещей и домашней пыли			
Аллергены клещей и домашней пыли	6632	Dermatophagoides pteron., IgG	800,00 P
Аллергены клещей и домашней пыли	6633	Dermatophagoides farinae, IgG	800,00 P
Аллергены клещей и домашней пыли	6634	Dermatophagoides microc., IgG	800,00 P
Аллергены клещей и домашней пыли	6635	Домашняя пыль/Greer, IgG	800,00 P
Аллергены животного происхождения			
Аллергены животного происхождения	6638	Кошка, IgG	800,00 P
Аллергены животного происхождения	6639	Собака, IgG	800,00 P
Аллергены животного происхождения	1070A5	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Rodents Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)	1 600,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)			
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6024A5	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6025A5	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6026A5	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6027A5	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6028A5	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6029A5	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6030A5	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6031A5	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6032A5	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6033A5	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE	800,00 P

Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6046АБ	Комар (i71), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6047АБ	Яд шершня (i75), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6049АБ	Огурец (f244), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6050АБ	Авокадо (f96), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6051АБ	Арбуз (f329), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6052АБ	Молоко козы (f300), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6053АБ	Чай (f222), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6054АБ	Ячмень (f6), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6055АБ	Абрикос (f237), IgE	800,00 P

Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6056АБ	Вишня (f242), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6057АБ	Малина (f111), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6058АБ	Мандарин (f302), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6059АБ	Баклажан (f262), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6060АБ	Брокколи (f260), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6061АБ	Чеснок (f47), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6064АБ	Ромашка (w206), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6065АБ	Смородина красная (f322), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2) (треска, крабовое мясо, креветки, мидии) , IgE	1 800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4) (треска, лосось, сельдь, скумбрия, камбала), IgE	1 800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соев	1 800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6) (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	1 800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7) (горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель), IgE	1 800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgEм	1 800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин), IgE	1 800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22) сыр Швейцарский, сыр Чедер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр	1 800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE	1 800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70) (эстрагон, тимьян, майоран, любисток), IgE	1 800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71) (тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех), IgE	1 800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72) (семена фенхеля, базилик, имбирь, анис), IgE	1 800,00 P

Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101) (яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, ячмень)	1 800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104) (вишня, персик, абрикос, слива), IgE	1 800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6080АБ	Смесь перьев птиц (em1) (гусиные перья, куриные перья, утиные перья), IgE	1 800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72) (перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая)	1 800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100) (пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусок, шершень)	1 800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2) (ольха серая, береза бородавчатая, липа)	1 800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3) (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь)	1 800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5) (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1 800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6) (клен ясенелистный, береза бородавчатая, липа)	1 800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus)	1 800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179) - IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6092АБ	Скүмбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE	800,00 Р

Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6107АБ	Тунец (f40), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6108АБ	Кукуруза (f8), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6109АБ	Слива (f255), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6111АБ	Тимьян (f273), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6112АБ	Майоран (f274), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6113АБ	Любисток (f275), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6114АБ	Тмин (f265), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6115АБ	Кардамон (f267), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6116АБ	Гвоздика (f268), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6118АБ	Базилик (f269), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6119АБ	Имбирь (f270), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6120АБ	Анис (f271), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6012	Пенициллин G, IgE	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6014	Формальдегид / формалин, IgE	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1 100,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	1 100,00 Р

Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6150АБ	Лимон (f208), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6144АБ	Candida albicans (m5), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6148АБ	Шоколад (f105), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6158АБ	Овес (f7), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6122АБ	Ежа сборная (g3) IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5) IgE)	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1 100,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6126АБ	Мятлик луговой (g8), (IgE Poa pratensis (g8), IgE)	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6127АБ	Ананас(f210), IgE (Ananas comosus (f210), IgE)	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6128АБ	Киви (f84) IgE (Kiwi native (nAct d) 1(f84))	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6130АБ	Персик IgE (f95) (Prunus persica (f95) IgE)	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6160АБ	Рис (f9), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6161АБ	Яблоко (f49), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE	800,00 P

Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6168АБ	Куриные перья (e85), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6169АБ	Баранина (f88), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6170АБ	Манго (f91), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6171АБ	Апельсин (f33), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6174АБ	Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6175АБ	Dermatophagoides farinae (d2), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6176АБ	Яичный белок (f1), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6177АБ	Яичный желток (f75), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6178АБ	Пшеница (f4), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6132АБ	Треска (f3), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6133АБ	Арахис (f13), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6135АБ	Фундук (f17), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6137АБ	Креветки (f24), IgE	800,00 P
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6138АБ	Томаты (f25), IgE	800,00 P

Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6139АБ	Морковь (f31), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6141АБ	Penicillium notatum (m1), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6142АБ	Cladosporium herbarum (m2), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6143АБ	Aspergillus fumigatus (m3), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6145АБ	Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6146АБ	Латекс (k82), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6149АБ	Клубника / земляника (f44), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6152АБ	Греча (f11), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6154АБ	Тыква (f225), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6155АБ	Свинина (f26), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6156АБ	Говядина (f27), IgE	800,00 Р
Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)	6157АБ	Картофель (f35), IgE	800,00 Р
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ			
Светооптическое исследование сперматозоидов			
Светооптическое исследование сперматозоидов	599	Спермограмма	2 000,00 Р
Светооптическое исследование сперматозоидов	5999	Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру)	2 000,00 Р
Светооптическое исследование сперматозоидов	596	Спермограмма на DVD (заказывается одновременно с тестом №599)	600,00 Р
Светооптическое исследование сперматозоидов	595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL	10 000,00 Р
Электронно-микроскопическое исследование спермы			
Электронно-микроскопическое исследование спермы	594	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (общий анализ)	14 900,00 Р
Антиспермальные антитела			
Антиспермальные антитела	223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1 600,00 Р
Антиспермальные антитела	224	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	1 600,00 Р
Антиспермальные антитела	597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	1 400,00 Р
Антиспермальные антитела	598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	1 400,00 Р
Исследование желчного камня			
Исследование желчного камня	1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	4 300,00 Р
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

Жидкостная цитология, окраска по Папаниколу			
Жидкостная цитология, окраска по Папаниколу	518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, технология ThinPrep®)	1 800,00 Р
Жидкостная цитология, окраска по Папаниколу	547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	7 700,00 Р
Жидкостная цитология, окраска по Папаниколу	ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67**	6 500,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе			
Окраска по Романовскому-Гимзе	500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	1 000,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	504ЭНД	Исследование эндоскопического материала	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	504СБР	Исследования смывов с бронхов	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	1 200,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки)	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	507МОЧ	Исследование мочи	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	508	Исследование мокроты	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	509КОЖ	Исследование пунктатов кожи	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	510	Исследование пунктатов других органов и тканей	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	1 100,00 Р
Окраска по Романовскому-Гимзе	514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	1 100,00 Р
Окраска по Папаниколу - Pap-тест			
Окраска по Папаниколу - Pap-тест	517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	1 700,00 Р
Окраска по Папаниколу			
Окраска по Папаниколу	519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	1 600,00 Р
Консультация готовых препаратов			
Консультация готовых препаратов	5000	Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)	500,00 Р
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Гистологические исследования	511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)	2 900,00 Р
Гистологические исследования	51103	Гистологическое исследование биопсийного материала: Доброкачественные опухоли кожи разных локализаций ясного генеза (папилломы, невусы, бородавки) Соскобы цервикального канала и полости матки (без дисплазии) 1 локализация! Доброкачественные заболевания молочной железы без дисплазии (ФКБ, фиброаденома), Плацента	4 000,00 Р
Гистологические исследования	51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	4 000,00 Р
Гистологические исследования	51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	4 000,00 Р
Гистологические исследования	51104 «Расширенное описание»	Доброкачественные опухоли кожи разных локализаций ясного генеза (папилломы, невусы, бородавки) Соскобы цервикального канала и полости матки (без дисплазии) 1 локализация! Доброкачественные заболевания молочной железы без дисплазии (ФКБ, фиброаденома) Диагностические гастробиопсии, колоноскопии с подозрением на рак Аспираты, соскобы, пайпель биоптаты матки	4 000,00 Р
Гистологические исследования	AM511	Исследование конуса шейки матки (The examination of cone of cervix)*	1 300,00 Р
Гистологические исследования	534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований). (Pathology of skin biopsies)	2 300,00 Р
Гистологические исследования	524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	5 200,00 Р
Гистологические исследования	516	Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	2 600,00 Р
Гистологические исследования	525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	7 800,00 Р
Гистологические исследования	5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	7 800,00 Р
Гистологические исследования	5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	1 400,00 Р
Гистологические исследования	551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-ти перстной кишки)(Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	3 100,00 Р
Гистологические исследования	579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	3 200,00 Р
Гистологические исследования	580	OLGA-system	3 600,00 Р
Гистологические исследования	511МЖ	ИГХ-морфологическое исследование МЖ	9 700,00 Р
Гистологические исследования	511ГИН	ИГХ-морфологическое исследование матки	8 300,00 Р
Гистологические исследования	511ГИСО	ИГХ-морфологическое исследование ГИСО	5 200,00 Р
Гистологические исследования	511ГИЭГИН	Гистологическое исследование операционного материала женского полового тракта при злокачественных опухолях с микрофотографией	8 300,00 Р
Гистологические исследования	511ГИЭГИСО	Гистологическое исследование операционного материала гастроинтестинальной стромальной опухоли с микрофотографией	5 200,00 Р
Гистологические исследования	511ГИЭЖЕЛ	Гистологическое исследование операционного материала желудка с микрофотографией	9 700,00 Р
Гистологические исследования	511ГИЭЖКТ	Гистологическое исследование операционного материала толстой кишки с микрофотографией	7 200,00 Р

Гистологические исследования	511ГИЭМЖ	Гистологическое исследование операционного материала молочной железы с микрофотографией	9 700,00 Р
Гистологические исследования	511ГИЭМТ	Гистологическое исследование операционного материала мягкотканых опухолей с микрофотографией	5 200,00 Р
Гистологические исследования	511ГИЭНЭО	Гистологическое исследование операционного материала нейроэндокринных опухолей с микрофотографией	5 200,00 Р
Гистологические исследования	511ГИЭУРО	Гистологическое исследование операционного материала почки, предстательной железы с микрофотографией	9 500,00 Р
Гистологические исследования	511ГИЭЩЖ	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы с микрофотографией	6 200,00 Р
Гистологические исследования	5001I	Гистологическое исследование I К (соскок из цервикального канала, полип шейки матки, полип влагалища, биоптат влагалища)	800,00 Р
Гистологические исследования	5002II	Гистологическое исследование II К (соскок из полости матки, полипы тела матки, биоптат шейки матки, биоптат вульвы, кондиломы, папилломы, пуповина, плацента, плодные оболочки)	700,00 Р
Гистологические исследования	5003III	Гистологическое исследование III К (шейка матки, маточные трубы, яичники, кисты яичников, параовариальные и паратубарные кисты, миоматозные узлы)	900,00 Р
Гистологические исследования	5004IV	Гистологическое исследование IV К (матка, шейка матки, маточные трубы, яичники, большой сальник в различных сочетаниях)	900,00 Р
Гистологические исследования	5005V	Гистологическое исследование V К (опухоли, иммунопатологические процессы, опухолеподобные процессы, болезни системы крови и кроветворных органов, с применением декальцинации и (или) дополнительных методов окрашивания)	900,00 Р
Гистологические исследования	579HISS	Гистохимическое исследование с окрашиванием на амилоид	2 300,00 Р
Гистологические исследования	511МФ	Микрофотография (до 5-ти микрофотографий полученного материала, все зависимости цито(гисто)	1 800,00 Р
Гистологические исследования	5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	32 900,00 Р
Гистологические исследования	5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	32 900,00 Р
Гистологические исследования	5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	32 900,00 Р
Гистологические исследования	5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	32 900,00 Р
Гистологические исследования	5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	6 200,00 Р
Гистологические исследования	5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	6 200,00 Р
Гистологические исследования	5112ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	7 600,00 Р
Гистологические исследования	530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	31 200,00 Р
Гистологические исследования	532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34BE12), p63)	12 700,00 Р
Гистологические исследования	533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34BE12), p63)	12 700,00 Р
Гистологические исследования	5113ИГХ	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	7 600,00 Р
Гистологические исследования	5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	6 100,00 Р
Гистологические исследования	5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	6 100,00 Р
Гистологические исследования	5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	5 400,00 Р
Гистологические исследования	5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	5 400,00 Р
Гистологические исследования	535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	36 900,00 Р

Гистологические исследования	536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	36 900,00 Р
Гистологические исследования	537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	5 200,00 Р
Гистологические исследования	549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana).	20 000,00 Р
Гистологические исследования	550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana).	20 000,00 Р
Гистологические исследования	554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako).	39 900,00 Р
Гистологические исследования	РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	9 200,00 Р
Гистологические исследования	РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	9 200,00 Р
Гистологические исследования	РМЖ-Г	Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	18 200,00 Р
Гистологические исследования	РМЖ-Б	Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	18 200,00 Р
Гистологические исследования	581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией	10 500,00 Р
Гистологические исследования	5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	16 400,00 Р
Гистологические исследования	5510	Молекулярно генетическое исследование копии генов при раке молочной железы (19 генов)	11 500,00 Р
Гистологические исследования	5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	10 200,00 Р
Гистологические исследования	5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	18 000,00 Р
Гистологические исследования	7020	Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	13 200,00 Р
Гистологические исследования	511ПЖ	Мультифокальная биопсия предстательной железы	6 700,00 Р
Микробиология	456	Дисбактериоз кишечника	2 000,00 Р
Микробиология	456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	2 300,00 Р
Микробиология	447	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture Routine quantitative)*	2 200,00 Р
Микробиология	445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc)	700,00 Р
Микробиология	470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш). (Bordetella pertussis/parapertussis Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1 800,00 Р
Микробиология	3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхоцептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx)	1 000,00 Р
Микробиология	442	Посев на дрожжеподобные грибы (рода Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1 100,00 Р
Микробиология	462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит). (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	1 500,00 Р
Микробиология	485	Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (One step rapid immunochromotographic assay)	1 500,00 Р
Микробиология	458-А	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 300,00 Р
Микробиология	458-Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 400,00 Р
Микробиология	440	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	1 500,00 Р
Микробиология	471	Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	1 100,00 Р
Микробиология	444	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	1 500,00 Р
Микробиология	440/444	Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам	2 100,00 Р
Микробиология	452	Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	2 000,00 Р
Микробиология	449	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, Neisseria gonorrhoeae) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	1 000,00 Р
Микробиология	437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1 400,00 Р
Микробиология	437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 600,00 Р
Микробиология	437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	1 700,00 Р
Микробиология	457-П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	1 000,00 Р
Микробиология	457-А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 200,00 Р
Микробиология	457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 400,00 Р

Микробиология	469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium Diphtheriae</i> Culture)	1 100,00 Р
Микробиология	468-П	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	1 100,00 Р
Микробиология	468-А	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 200,00 Р
Микробиология	468-Р	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 500,00 Р
Микробиология	468-Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 400,00 Р
Микробиология	459-П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	1 000,00 Р
Микробиология	459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 200,00 Р
Микробиология	459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 300,00 Р
Микробиология	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 300,00 Р
Микробиология	460	Посев кала на иерсинии (<i>Y. enterocolitica</i> , иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, <i>Yersinia enterocolitica</i> . Bacteria Identification and Susceptibility)	1 500,00 Р
Микробиология	461	Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, <i>Campylobacter</i> sp. Bacterial identification)	1 500,00 Р
Микробиология	402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (<i>Campylobacter</i> spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1 200,00 Р
Микробиология	403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> test, One step rapid immunochromatographic assay)	1 000,00 Р
Микробиология	404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (<i>Adenovirus</i> , respiratory infection, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1 000,00 Р
Микробиология	405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (<i>Legionella pneumophila</i> , One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1 700,00 Р
Микробиология	407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография	3 500,00 Р
Микробиология	408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1 800,00 Р
Микробиология	409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (<i>Enterovirus</i> , One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1 300,00 Р
Микробиология	411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (<i>Respiratory Syncytial Virus</i> , RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1 100,00 Р
Микробиология	492	Микробиологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 300,00 Р
Микробиология	453	Посев гинекологического материала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз. (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility))	1 100,00 Р
Микробиология	474-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1 500,00 Р
Микробиология	474-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 600,00 Р
Микробиология	474-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1 600,00 Р
Микробиология	464-П	Посев грудного молока на микрофлору	1 100,00 Р
Микробиология	464-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1 200,00 Р
Микробиология	464-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 400,00 Р
Микробиология	464-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1 300,00 Р
Микробиология	475-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1 400,00 Р
Микробиология	475-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 600,00 Р
Микробиология	467-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1 300,00 Р
Микробиология	К467-А	Посев на флору и АЧ	700,00 Р
Микробиология	467-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 500,00 Р
Микробиология	467-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1 500,00 Р
Микробиология	487	Стрептококк гр. А, антигенный тест (<i>Streptococcus</i> group A. One step rapid immunochromatographic assay)	1 200,00 Р
Микробиология	441-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1 200,00 Р
Микробиология	441-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 300,00 Р
Микробиология	441-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1 300,00 Р
Микробиология	465-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1 600,00 Р
Микробиология	465-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 700,00 Р
Микробиология	465-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1 700,00 Р
Микробиология	446-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1 400,00 Р
Микробиология	446-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 600,00 Р
Микробиология	446-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1 600,00 Р
Микробиология	488	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), антигенный тест	1 100,00 Р

Микробиология	354КОЖ	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток кожи	700,00 Р
Микробиология	354РОТ	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки.	700,00 Р
Микробиология	354ПРК	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	700,00 Р
Микробиология	354УРО	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae), в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	700,00 Р
Микробиология	354МОЧ	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в моче	700,00 Р
Микробиология	473-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1 700,00 Р
Микробиология	473-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 800,00 Р
Микробиология	473-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1 900,00 Р
Микробиология	477-А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 500,00 Р
Микробиология	477-Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2 600,00 Р
Микробиология	472-А	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка*	1 600,00 Р
Микробиология	472-Р	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка*	2 700,00 Р
Микробиология	463	Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	900,00 Р
Микробиология	481	Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	1 200,00 Р
Микробиология	483	Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	1 200,00 Р
Микробиология	454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae)	900,00 Р
Микробиология	454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 200,00 Р
Микробиология	466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	900,00 Р
Микробиология	466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 100,00 Р
Микробиология	482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	1 200,00 Р
Микробиология	484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	1 100,00 Р
Микробиология	486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay)	1 400,00 Р
Микробиология	489	Инflуенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	2 700,00 Р
Микробиология	304	Свиной грипп (Грипп А, H1N1, кач., PHK) (Influenza virus А/H1N1)	2 300,00 Р
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Цитогенетические исследования	7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	9 400,00 Р
Цитогенетические исследования	7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	10 400,00 Р
Цитогенетические исследования	7313	Кариотип плода (абортный материал)	21 000,00 Р
Цитогенетические исследования	777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	10 600,00 Р
Цитогенетические исследования	777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	22 200,00 Р
Цитогенетические исследования	777794СМА	Хромосомный микроматричный анализ	37 100,00 Р
Цитогенетические исследования	777795ХМА	ХМА абортного материала	27 300,00 Р
ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Онкогематологические исследования	777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	8 200,00 Р
Онкогематологические исследования	777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	2 700,00 Р
Онкогематологические исследования	777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	5 400,00 Р
Онкогематологические исследования	777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	10 200,00 Р
Онкогематологические исследования	777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	11 200,00 Р
Онкогематологические исследования	777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	11 200,00 Р
Онкогематологические исследования	777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	11 200,00 Р
Онкогематологические исследования	777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	11 200,00 Р
Онкогематологические исследования	777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	5 400,00 Р
Онкогематологические исследования	777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	5 400,00 Р
Онкогематологические исследования	777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	5 400,00 Р
Онкогематологические исследования	777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	8 300,00 Р
Онкогематологические исследования	777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα - t(15;17) (PCR, qualitative))	2 700,00 Р
Онкогематологические исследования	777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2 700,00 Р
Онкогематологические исследования	777744CBF	Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2 700,00 Р
Онкогематологические исследования	777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	11 200,00 Р
Онкогематологические исследования	777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	11 200,00 Р
Онкогематологические исследования	777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 200,00 Р

Онкогематологические исследования	7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2 700,00 P
Онкогематологические исследования	777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2 700,00 P
Онкогематологические исследования	777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777774TQQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15 000,00 P
Онкогематологические исследования	777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15 000,00 P
Онкогематологические исследования	777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15 000,00 P
Онкогематологические исследования	777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15 000,00 P
Онкогематологические исследования	777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15 000,00 P
Онкогематологические исследования	7262S1-PH	Маркер развития Ph ⁻ негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	2 400,00 P
Онкогематологические исследования	777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	11 200,00 P
Онкогематологические исследования	777772	Мутации в гене POLE	8 800,00 P
Онкогематологические исследования	777723	Мутации в гене IDH2	12 300,00 P
Онкогематологические исследования	777724	Мутации в гене IDH1	12 300,00 P
Онкогематологические исследования	777725	Мутация PIK3CA	12 300,00 P
Онкогематологические исследования	777726	Определение транслокации 1p/19q	11 800,00 P
Онкогематологические исследования	777727	Определение метилирования гена MGMT	12 300,00 P
Онкогематологические исследования	777728	Определение aberrаций C228T и C250T в гене TERT	8 800,00 P
Онкогематологические исследования	777730	Мутации в гене MET	13 000,00 P
Онкогематологические исследования	582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes)	13 700,00 P
Онкогематологические исследования	583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы	15 300,00 P
Онкогематологические исследования	7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time))	8 000,00 P
Онкогематологические исследования	777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов (IGHV), ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	18 900,00 P
Онкогематологические исследования	548	Определение экспрессии PDL1	9 900,00 P

Онкогематологические исследования	560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	9 800,00 P
Онкогематологические исследования	562	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	12 700,00 P
Онкогематологические исследования	563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	14 900,00 P
Онкогематологические исследования	565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	6 400,00 P
Онкогематологические исследования	568	Определение мутаций гена PDGFRa	17 600,00 P
Онкогематологические исследования	569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	9 300,00 P
Онкогематологические исследования	571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	9 300,00 P
Онкогематологические исследования	574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	8 200,00 P
Онкогематологические исследования	576	Определение мутаций гена KIT	14 900,00 P
Онкогематологические исследования	577	Определение перестроек гена ALK	10 700,00 P
Онкогематологические исследования	578	Определение перестроек гена ROS1	10 700,00 P
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Генетические предрасположенности			
Образ жизни и генетические факторы			
Образ жизни и генетические факторы	110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	9 400,00 P
Образ жизни и генетические факторы	110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	8 200,00 P
Репродуктивное здоровье			
Репродуктивное здоровье	7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	5 100,00 P
Репродуктивное здоровье	7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	4 100,00 P
Репродуктивное здоровье	109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)	30 400,00 P
Репродуктивное здоровье	108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	24 100,00 P
Репродуктивное здоровье	108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без заключения врача-генетика)	23 000,00 P
Репродуктивное здоровье	131ГП	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	3 200,00 P
Репродуктивное здоровье	131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 900,00 P
Репродуктивное здоровье	139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	11 800,00 P
Репродуктивное здоровье	139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	10 900,00 P
Репродуктивное здоровье	140ГП	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	9 400,00 P
Репродуктивное здоровье	140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	8 200,00 P
Репродуктивное здоровье	137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	6 100,00 P
Репродуктивное здоровье	137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	5 500,00 P
Репродуктивное здоровье	141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	3 200,00 P
Репродуктивное здоровье	141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 900,00 P
Репродуктивное здоровье	7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м.	11 400,00 P
Репродуктивное здоровье	118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	3 200,00 P
Репродуктивное здоровье	118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 900,00 P
Репродуктивное здоровье	124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	4 800,00 P
Репродуктивное здоровье	124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	4 500,00 P
Репродуктивное здоровье	1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	10 900,00 P
Репродуктивное здоровье	107ГП	Мужское бесплодие (+кариотип) (AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	32 500,00 P
Репродуктивное здоровье	146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (AR, CFTR; AZF-регион)	24 000,00 P
Репродуктивное здоровье	7661I	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206)	15 300,00 P
Репродуктивное здоровье	7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206) (без заключения врача-генетика)	14 300,00 P
Репродуктивное здоровье	155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	1 800,00 P
Репродуктивное здоровье	155ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 200,00 P
HLA-типирование и резус-фактор			
HLA-типирование и резус-фактор	7821RH	Определение резус-фактора	9 900,00 P
HLA-типирование и резус-фактор	7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора	15 700,00 P
HLA-типирование и резус-фактор	7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	15 400,00 P
HLA-типирование и резус-фактор	3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	7 700,00 P
HLA-типирование и резус-фактор	7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	6 400,00 P
Система свертывания крови			

Система свертывания крови	114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	9 400,00 Р
Система свертывания крови	114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	8 000,00 Р
Система свертывания крови	19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	12 000,00 Р
Система свертывания крови	19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	10 000,00 Р
Система свертывания крови	123ГП	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5)	3 000,00 Р
Система свертывания крови	123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2 500,00 Р
Система свертывания крови	125ГП	Фибриноген - ген FGB	2 800,00 Р
Система свертывания крови	125ГП/БЗ	Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	2 500,00 Р
Система свертывания крови	138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5 500,00 Р
Система свертывания крови	138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4 800,00 Р
Система свертывания крови	122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2)	2 300,00 Р
Система свертывания крови	122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2) (без заключения врача-генетика)	2 000,00 Р
Система свертывания крови	7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	1 200,00 Р
Система свертывания крови	7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	1 100,00 Р
Болезни сердца и сосудов			
Болезни сердца и сосудов	129ГП	Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3)	8 800,00 Р
Болезни сердца и сосудов	129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика)	7 800,00 Р
Болезни сердца и сосудов	121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	2 300,00 Р
Болезни сердца и сосудов	121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика)	2 000,00 Р
Болезни сердца и сосудов	7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)	2 000,00 Р
Болезни сердца и сосудов	7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика)	1 500,00 Р
Болезни желудочно-кишечного тракта			
Болезни желудочно-кишечного тракта	117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	11 200,00 Р
Болезни центральной нервной системы			
Болезни центральной нервной системы	7641B-API	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	2 800,00 Р
Онкологические заболевания			
Онкологические заболевания	7260	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	10 800,00 Р
Онкологические заболевания	7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	7 300,00 Р
Онкологические заболевания	7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	15 000,00 Р
Онкологические заболевания	7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene)	4 900,00 Р
Онкологические заболевания	7672	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood)	67 800,00 Р
Онкологические заболевания	154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	4 000,00 Р
Онкологические заболевания	154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без заключения врача-генетика)	3 600,00 Р
Онкологические заболевания	7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET при МЭН2B)	9 400,00 Р
Онкологические заболевания	5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	24 500,00 Р
Нарушения обмена веществ			
Нарушения обмена веществ	116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	6 000,00 Р
Нарушения обмена веществ	7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	7 200,00 Р
Нарушения обмена веществ	7003UGI	Синдром Жильбера, ген UGT1A1	3 800,00 Р
Нарушения обмена веществ	153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	7 900,00 Р
Нарушения обмена веществ	153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	6 900,00 Р
Нарушения обмена веществ	115ГП	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1)	5 500,00 Р
Нарушения обмена веществ	115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика)	4 700,00 Р
Нарушения обмена веществ	7014A-VDR1	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	2 300,00 Р
Нарушения обмена веществ	7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без заключения врача-генетика)	1 500,00 Р
Нарушения обмена веществ	120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	6 000,00 Р
Нарушения обмена веществ	120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	5 000,00 Р
Нарушения обмена веществ	7691LCI	Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT)	1 800,00 Р

Нарушения обмена веществ	7017	Диагностика диабета MODY2	18 400,00 P
Нарушения обмена веществ	7018	Диагностика диабета MODY3	14 400,00 P
Фармакогенетика			
Фармакогенетика	142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов AT1I. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента	2 800,00 P
Фармакогенетика	7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	2 000,00 P
Фармакогенетика	148ГП	Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла (MTHFR, MTRR, MTR)	6 000,00 P
Фармакогенетика	7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов в гене цитохрома CYP2C9.	2 000,00 P
Фармакогенетика	7261B-CY	Сульфонилмочевина и её производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	2 000,00 P
Фармакогенетика	7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика	7 100,00 P
Фармакогенетика	7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	4 900,00 P
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов			
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов	7259	Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6	7 000,00 P
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов	7261CYI	Цитохром CYP2C9: ген CYP2C9	2 000,00 P
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов	7622	Цитохром CYP2C19: ген CYP2C19/Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome CYP2C19: gene CYP2C19/Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	3 100,00 P
Определение пола плода			
Определение пола плода	3316	Определение Пола плода (Y хромосома)	6 000,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния			
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	4 000,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN)	31 900,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7803ABCA	Поиск частых мутаций в 8 генах, ответственных за пигментную дегенерацию сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	12 700,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7624SLC	Акродерматит энтеропатический, SLC39A4 м.	30 300,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7804TYR	Альбинизм глазоконный, ген TYR м.	21 900,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19 м.	21 900,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген MYH3 ч.м.	12 700,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	21 900,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	5 800,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2 м.	24 000,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	17 700,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7610ДНКI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	8 000,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	12 700,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфолиферативный синдром, ген TNFRSF6 м.	30 300,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7705TNFRS	Аутоиммунный лимфолиферативный синдром, ген TNFRSF6 "горяч." уч. м.	8 900,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	24 000,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7809FGFR3I	Ахондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	13 900,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7709BEST	Болезнь Беста, ген BEST1 м.	37 700,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	8 500,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	69 800,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шлатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	8 900,00 P

Наследственные моногенные заболевания и состояния	7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7775PTEN	Болезнь Коудена, ген PTEN м.	40 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос, ген PTEN м.	34 100,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7816NDP	Болезнь Норри, ген NDP м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB ч.м.	8 200,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7819ABCA4	Поиск частых мутаций в 8 генах, ответственных за пигментную дегенерацию сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7820ROR2	Брахидактилия тип В1, ген ROR2 м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), ген NTRK1 м.	45 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2	67 600,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7822B	Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В м.	27 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7989MVK	Гипер-IgD синдром, ген MVK "горяч." уч. м.	10 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7778MVK	Гипер-IgD синдром, ген MVK м.	37 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7823CD	Гипер-IgM синдром, ген CD40LG м.	21 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A м.	19 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7126	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, ген PHEX м.	74 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7906FGFR3I	Гипохондроплазия, ген FGFR3 ч.м.	13 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, ген HNF1B м.	34 100,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7128	Дефицит карнитина системный первичный, ген SLC22A5 м.	37 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7129	Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2 м.	24 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), экзон 3 гена BSCL2 м.	27 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в генеIGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	58 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7132	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, ген TRPV4 "горяч." уч. м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7604KRT2	Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	27 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7133	Ихтиоз вульгарный, ген FLG ч.м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный, ген TGM1 м.	37 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7140	Костная гетероплазия прогрессирующая, ген GNAS м.	34 100,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7141	Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH "горяч." уч. м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7142	Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH м.	45 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7143	Краниосиностоз, ген TWIST1 м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7717MSX2	Краниосиностоз, ген MSX2 м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7719FLT4	Лимфедема, ген FLT4 м.	80 400,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7834LMNA	Липодистрофия, ген LMNA "горяч." уч. м.	14 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7835LMNA	Липодистрофия, ген LMNA м.	37 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA м.	8 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7605MVK	Мевалоновая ацидурия, ген MVK м.	37 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	30 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	8 200,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7147	Миоклоническая дистония, ген SGCE м.	45 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7838DMPKI	Миотоническая дистрофия, ген DMPK ч.м.	4 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7148	Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 ч.м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7791I	Муковисцидоз, ген CFTR ч.м.	19 700,00 Р

Наследственные моногенные заболевания и состояния	7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRP м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRP ч.м.	8 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7972ДИС1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	8 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7701X1	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	14 200,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7844FKRP	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген FKRP м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген SGCA м.	24 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, ген SGCB м.	24 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	45 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1 м.	30 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген LMNA м.	37 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7936TRIM	Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37 м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7903SRY	Нарушения детерминации пола, ген SRY м.	8 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7846SRY1	Нарушения детерминации пола, ген SRY м.	9 400,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген GJB1 м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип 1, MPZ м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene MPZ, Mut.)	19 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7918PMP221	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген PMP22 м.	25 100,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций цыганского происхождения, в генах NDRG1 и SH3TC2 ч.м.	8 200,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген GDAP м.	24 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген PMP22 м.	19 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	5 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м.	29 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7779HFE1	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	2 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7847ALX4	Незарращение родничков, ген ALX4 м.	19 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7961GJB21	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2 (Neurosensory nonsyndromal hearing loss, search for frequent mutations in the GJB2 gene)	6 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7963GJB21	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2(Neurosensory nonsyndromal hearing loss, complete analysis of the GJB2 gene)	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7910ELA2	Нейтропения, ген ELA2 м.	21 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7849NPHP1	Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1 м.	17 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7166	Нефротический синдром, ген NPHS1 м.	67 600,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7167	Нефротический синдром, ген NPHS2 м.	30 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м.	8 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, ген RABPN1 ч.м.	3 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 ч.м.	8 200,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 м.	45 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD м.	27 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7728BMPR	Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2 м.	56 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7851MEFV1	Периодическая болезнь, ген MEFV м.	38 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7012MEI	Периодическая болезнь, ген MEFV ч.м.	7 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7853RP2	Поиск частых мутаций в 8 генах, ответственных за пигментную дегенерацию сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	18 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7176	Пикнодизостоз, ген CTSK м.	24 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN м.	45 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7636SHH	Полидактилия, ген SHH м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7730GLI3	Полидактилия, ген GLI3 м.	67 600,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда, ген LMNA м.	37 700,00 Р

Наследственные моногенные заболевания и состояния	7183	Псевдоксантома эластическая, ген ABCС6 ч.м.	8 900,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1 м.	74 300,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7185	Ретиношизис, ген RS1 м.	24 000,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	16 100,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистицитоз, ген PRF1 м.	21 900,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистицитоз, ген STX11 м.	16 500,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистицитоз, ген STXBP2 м.	45 500,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистицитоз, ген UNC13D м.	67 600,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистицитоз, ген UNC13D ч.м.	8 200,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	23 100,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET м.	12 700,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7797CIAS1	Семейный холоддовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	45 500,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	19 500,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	47 800,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7186	Синдром TAR, ген RBM8A м.	24 000,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта, ген FGD1 м.	55 000,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7187	Синдром Альстрома, ген ALMS1 "горяч." уч. м.	16 500,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7861KCNJ2	Синдром Андерсена, ген KCNJ2 м.	19 500,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2 м.	8 900,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7862FGFR2	Синдром Апера, ген FGFR2 ч.м.	15 400,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7863PRPS1	Синдром Арта, ген PRPS1 м.	27 800,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, ген PTEN м.	34 100,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7703FLCN	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN м.	45 500,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7189	Синдром Боуэна-Конрада, ген EMG1 м.	23 700,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7734BCS	Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L м.	19 500,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7866PAX3	Синдром Ваарденбурга, ген PAX3 м.	30 300,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB м.	27 800,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7190	Синдром Ван дер Вуда, ген IRF6 м.	34 100,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS м.	27 800,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген PHOX2B ч.м.	8 200,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7192	Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1 ч.м.	12 700,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7869GLI3	Синдром Грейга, ген GLI3 м.	67 600,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7737RAB27	Синдром Грисцелли, ген RAB27A м.	21 900,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м.	12 700,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7194	Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1	17 900,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7195	Синдром Карпентера, ген RAB23 м.	27 800,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2 м.	12 700,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7198	Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6 м.	16 500,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7739ERCC6	Синдром Коккейна, ген ERCC6 м.	74 300,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7199	Синдром Костелло, ген HRAS м.	8 900,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7202	Синдром Коффина-Лоури, ген RPS6KA3 м.	74 300,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3 м.	30 300,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7010UGI	Синдром Криглера-Найяра, ген UGT1 м.	19 600,00 P
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3 м.	8 900,00 P

Наследственные моногенные заболевания и состояния	7964FGFR2	Синдром Крузона, экзоны 7 и 9 гена FGFR2 м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	45 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7204	Синдром Маклеода, ген XK м.	19 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А)	13 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2 м.	56 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	8 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7213	Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B м.	27 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7215	Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG м.	34 100,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7874TBX3	Синдром Паллистера, ген TBX3 м.	27 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3 м.	67 600,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7217	Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6 м.	34 100,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7745FGFR	Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7А гена FGFR1 м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7218MEI	Синдром Ретта, ген MECP2 м.	14 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7219	Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1 м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7220	Синдром Сильвера, ген BSCL2 м.	27 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3 м.	30 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица, ген DHCR7 м.	34 100,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7879AR	Синдром тестикулярной феминизации, ген AR м.	37 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1 м.	74 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург, ген FKRP м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL м.	17 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7223	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS м.	21 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7224	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1 ч.м.	8 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7911PLODI	Синдром Эллерса-Данло тип VI, ген PLOD ч.м.	13 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7750CHNRG	Синдром Эскобара, ген CHNRG м.	30 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7021	Диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (ген HBB)	11 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	3 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	3 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	4 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	8 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	9 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2 м.	56 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2)	6 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1 м. (только при наличии одной копии гена)	30 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, ген AR ч.м.	4 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN7 ч.м.	8 200,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN8 ч.м.	8 200,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейроспихическими проявлениями, ген PRNP м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7230	Спондилкокостальный дизостоз, ген DLL3 м.	27 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), ген TRAPPC2 м.	19 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1 м.	27 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром, ген TRPS1 м.	37 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7238	Тромбоцитопения врожденная, ген MPL м.	30 300,00 Р

Наследственные моногенные заболевания и состояния	7885PRNP	Фатальная семейная инсомния, ген PRNP м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7888PAH	Фенилкетонурия, ген PAH м.	45 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7781I	Фенилкетонурия, ген PAH ч.м.	19 100,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 "горяч." уч. м.	19 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 без "горяч." уч. м.	27 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP м.	8 900,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген EBP м.	19 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7245	Хондрокальциноз, ген ANKH м.	45 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4 200,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7889CHM	Хороидеремия, ген CHM м.	56 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь, ген CYBB м.	45 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия, ген BTK м.	67 600,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	30 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A м.	19 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм, ген FRMD7 м.	45 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG м.	19 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6 м.	74 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7896EXT1	Экзостозы множественные, ген EXT1 м.	45 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7895EXT2	Экзостозы множественные, ген EXT2 м.	56 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7897EDA	Эктодермальная ангиодротическая дисплазия, ген EDA м.	30 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7248	Эпифизарная дисплазия, множественная, ген COMP ч.м.	8 200,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7249	Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2 м.	24 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген ALOXE3 м.	56 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген LOX12B м.	37 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген TGM1 м.	37 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7901GJB3	Эритрокератодермия, ген GJB3 м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7899GJB4	Эритрокератодермия, ген GJB4 м.	12 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7250	Эритроцитоз рецессивный, ген VHL м.	16 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7900VHL	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	9 400,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	12 400,00 Р

Наследственные моногенные заболевания и состояния	7643	Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	6 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7645	Мутации в гене LDLR	13 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7646	Мутации в гене PCSK9	12 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7647	Мутация в гене APOB100	5 100,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7649	Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии	9 700,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	7652	Мутации гена NOTCH3	13 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	10 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	7 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	4 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	8 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	3 600,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	5 400,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	4 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77708	Спастическая паралигия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	8 100,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	4 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	8 600,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	4 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77712	Спиноцереbellарные атаксии, редкие формы, ч.м.	8 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	4 000,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	11 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77716	Спиноцереbellарные атаксии, частые формы, ч.м.	8 800,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2 500,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	8 300,00 Р
Наследственные моногенные заболевания и состояния	77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	3 900,00 Р
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»			
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг	НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS))	7 400,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг	НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)	12 100,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг	7060	Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы)	7 400,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг "пяточка"	7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон)	5 000,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг "пяточка"	7040	Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы)	8 400,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг	7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	7 400,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг	7042	Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1)	61 900,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг	7048	Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	7 400,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг	7052	Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	7 400,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг	7055	Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	57 700,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг	7056	Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I)	13 500,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг	7057	Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I)	73 400,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг "пяточка"	7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	14 600,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг "пяточка"	1634	Плацентарный фактор роста	4 200,00 Р
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг "пяточка"	1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	4 100,00 Р

Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг "пяточка"	1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	7 400,00 P
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА			
Определение биологического родства: отцовства и материнства	БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	38 800,00 P
Определение биологического родства: отцовства и материнства	БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	24 100,00 P
Определение биологического родства: отцовства и материнства	БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	38 800,00 P
Определение биологического родства: отцовства и материнства	БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	19 900,00 P
Определение биологического родства: отцовства и материнства	БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	8 400,00 P

НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (НИПТ)			
Неинвазивный пренатальный тест (нипт)	1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))	24 900,00 Р
Неинвазивный пренатальный тест (нипт)	2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	35 800,00 Р
Неинвазивный пренатальный тест (нипт)	3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))	49 600,00 Р
Неинвазивный пренатальный тест (нипт)	4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	27 800,00 Р
COVID 19			
COVID 19	3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	2 100,00 Р
COVID 20	1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) Эбботт	1 100,00 Р
COVID 21	1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт	600,00 Р
COVID 22	1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (в т.ч. определение IgG - Abbott)	1 200,00 Р
COVID 23	1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (кач), в т.ч. поствакцинальные (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qual., including post-vaccination).	1 200,00 Р
COVID 24	1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1 600,00 Р
COVID 25	1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel))	1 600,00 Р
COVID 26	1658	Антитела к SARS-CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественное определение (Anti-SARS-CoV-2 (S protein, including RBD), antibodies, IgG, quantitative)	1 600,00 Р
COVID 27	1639	Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative)	2 500,00 Р
COVID 28	1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 600,00 Р
COVID 29	1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 600,00 Р
COVID 30	2645	Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки, «ИМБИАН», качественный	1 500,00 Р