



Утверждаю
ООО «МЦ «Профмед»

/ Григорьев И.В. /

Прайс лист

Номенклатура		Цена
() ОСНОВНОЙ ПРЕЙСКУРАНТ		
() ВАКЦИНАЦИЯ (В)		
B11	Вакцинация (Вакцина "Хаврикс" для детей (гепатит А) Бельгия) B04.014.004	1 980,00
B15	Вакцинация (Вакцина "Гардасил" (против ВПЧ 6, 11, 16, 18 типов) Нидерланды) B04.014.004	14 000,00
B16	Вакцинация (Вакцина "Энцевер" для взрослых (клещевой энцефалит) Россия) B04.014.004	1 100,00
B16.1	Вакцина "Энцевер" для детей (клещевой энцефалит) Россия B04.014.004	1 200,00
B25	Вакцинация (Вакцина против краснухи, Россия) B04.014.004	450,00
B27	Постановка реакции Манту A11.01.003.001	850,00
B29	Вакцинация (Вакцина гемофильная тип b конъюгированная) Россия B04.014.004	650,00
B3	Вакцинация (Вакцина "Инфанрикс" (коклюш, дифтерия, столбняк) Бельгия) B04.014.004	2 450,00
B32	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном A11.01.003.001 (Диаскинтест, Россия)	2 000,00
B33	Вакцинация (Вакцина "РотаТек" (профилактика ротавирусной инфекции), США) B04.014.004	5 500,00
B34	Вакцинация (Вакцина "Менактра" (профилактика менингококковых инфекций), США) B04.014.004	5 800,00
B36	Вакцинация (Вакцина "Клещ-Э-Вак" (профилактика клещевого энцефалита), Россия) B04.014.004	1 050,00
B36.1	Вакцинация (Вакцина "Клещ-Э-Вак" детский (профилактика клещевого энцефалита), Россия) B04.014.004	1 300,00
B37	Вакцинация (Вакцина против кори, Россия) B04.014.004	500,00
B38	Вакцинация (Вакцина "Регевак", Гепатит В, Россия) B04.014.004	500,00
B41	Вакцинация (Вакцина "Пневмовакс 23" (пневмококк - 23 штамма) Германия) B04.014.004	3 800,00
B42	Вакцинация "БиВак полио" (вакцина пероральная, живая, аттенуированная 1,3 типов, двухвалентная) Россия B04.014.004	1 200,00
B43	Вакцинация Полимикс (вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная) B04.014.004	1 900,00
B44	Вакцинация Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный жидкий/суспензия для подкожного введения B04.014.004	400,00
B45	Вакцинация (Вакцина "Регевак", Гепатит В, Россия) B04.014.004	450,00
B50	Вакцинация - Вакцина "Адасель" (коклюш, дифтерия, столбняк) Франция B04.014.004	3 400,00
B52	Вакцина "Комбиотех" для взрослых (гепатит В) Россия B04.014.004	450,00
B53	Вакцинация (Вакцина против паротита, Россия) B04.014.004	400,00
B6	Вакцинация (Вакцина АДС-М (дифтерия) Россия) B04.014.004	600,00
B67	Вакцина "Ультрикс Квадри" (против гриппа) Россия B04.014.004	1 100,00
B72	Вакцинация (Вакцина "Рота-В-ЭИД" (профилактика ротавирусной инфекции), ИНДИЯ) B04.014.004	2 300,00
B75	Вакцинация (Вакцина "ПолиоВакСин" (полиомиелит) Россия) B04.014.004	1 500,00
B76	Вианвак (вакцина для профилактик брюшного тифа)(Россия)	1 500,00
B77	Вакцинация (Вакцина Тривэйд (против кори, краснухи и паротита), живая) B04.014.004	2 500,00
B9	Вакцинация (Вакцина "Превенар" (пневмококк-13 штаммов) США) B04.014.004	4 100,00
(1.3.18) ДИАГНОСТИКА (Ф)		
(3.1) Функциональная диагностика		
ФД3.1.1	Регистрация электрокардиограммы (без расшифровки) A05.10.006	400,00
ФД3.1.11	Электроэнцефалография A05.23.001	1 600,00
ФД3.1.17	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)(дети до 10лет) A05.10.008.001	1 350,00
ФД3.1.2	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных A05.10.004	400,00

ФДЗ.1.20	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) А05.10.002	250,00
ФДЗ.1.25	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ- ЭКГ) (12 канальный) А05.10.008.001	1 600,00
ФДЗ.1.3	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) А05.10.002	650,00
ФДЗ.1.3.2	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (срочно) А05.10.002	850,00
ФДЗ.1.34	Расшифровка СМАД с оформлением протокола в режиме срочно А12.12.004	1 980,00
ФДЗ.1.35	Холтеровское мониторирование ЭКГ (по срочности) А05.10.008.001	1 700,00
ФДЗ.1.4	Суточное мониторирование артериального давления А12.12.004	1 400,00
ФДЗ.1.5	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ- ЭКГ) А05.10.008	1 400,00
ФДЗ.1.7	Измерение артериального давления А02.12.002	100,00
(3.3) Экспресс-тесты		
ЭТЗ.3.2	Определение антигена стрептококка группы А (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей (Стрептатест) А26.08.018	730,00
(3.2) Эндоскопия		
ЭЗ.2.1	Эзофагогастродуоденоскопия А03.16.001	2 000,00
ЭЗ.2.10	Видеколоноскопия тотальная А03.18.001.001	4 000,00
ЭЗ.2.10.1	Левосторонняя видеколоноскопия А03.18.001.001	2 800,00
ЭЗ.2.11	Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией (без стоимости гистологического исследования) А03.16.001	2 900,00
ЭЗ.2.12	Видеколоноскопия тотальная с биопсией (без стоимости гистологического исследования) А03.18.001.001	4 900,00
ЭЗ.2.13	Ректосигмоскопия А03.19.004	1 500,00
ЭЗ.2.15	Биопсия с помощью эндоскопии А11.16.001	800,00
ЭЗ.2.2	Исследование материала желудка на наличие хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (при проведении ФГДС) А26.16.001	400,00
ЭЗ.2.3	Определение кислотности желудка (при проведении ФГДС) А09.16.002	400,00
ЭЗ.2.4	Эзофагоскопия А03.16.001	1 000,00
() КОНСУЛЬТАЦИИ		
(1.6) Доплата		
П0.01	Доплата за регалии	1 000,00
(1.1) Первичные консультации		
(1.1.2) Аллергология первичные приемы		
П2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (первичный) В01.002.001	1 900,00
(1.1.3) Гастроэнтерология первичные приемы		
П3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (первичный) В01.004.001	1 900,00
(1.1.4) Гематология первичные приемы		
П4.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный В01.005.001	2 100,00
(1.1.6) Гинекология первичные приемы		
П1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (первичный) В01.001.001	1 900,00
П1.16	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский)(первичный) В01.001.001	1 400,00
П1.18 ЗЕЛ	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Александрова Н.В.) (первичный) В01.001.001	2 200,00
П1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (высшая категория) (первичный) В01.001.001	1 600,00
(1.1.7) Дерматология первичные приемы		
П5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (первичный) В01.008.001	1 600,00
П5.3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (высшая категория) (первичный) В01.008.001.2	1 900,00
(1.1.9) Инфекционисты первичные приемы		
П7.1	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный В01.014.001	900,00
П7.5	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (к.м.н.) (первичный) В01.014.001	2 600,00
(1.1.11) Кардиология детская первичные приемы		
П9.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (первичный) В01.015.003	1 900,00
(1.1.10) Кардиология первичные приемы		
П8.1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (первичный) В01.015.001	1 900,00
(1.1.12) Колопроктология первичные приемы		
П37.1	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (первичный) В01.018.001	1 900,00
(1.1.16) Неврология первичные приемы		
П11.1	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (первичный) В01.023.001	1 900,00
П11.3	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (к.м.н.) (первичный) В01.023.001	1 200,00

П11.30.2 ЗЕЛ	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (Иванова Н.Г.) (первичный) В01.023.001	2 100,00
П11.7	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (высшая категория)(первичный) В01.023.001	2 100,00
(1.1.19) Онкология первичные приемы		
П14.1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (первичный) В01.027.001	1 900,00
П14.9	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога (первичный) В01.027.001	1 900,00
(1.1.20) Оториноларингология первичные приемы		
П15.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный) В01.028.001	1 900,00
(1.1.22) Офтальмология первичные приемы		
П16.1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный В01.029.001	1 900,00
П16.15	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Миннебаев Р.Р. первичный В01.029.001	2 800,00
(1.1.23) Педиатрия первичные приемы		
П17.1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) В01.031.001	1 000,00
П17.13 ЗЕЛ	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (Ильина М. С.) (первичный) В01.031.001	2 000,00
(1.1.27) Психология первичные приемы		
П30.2	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (первичный)/для общеобразовательных учреждений В02.069.001	1 100,00
(1.1.29) Ревматология первичные приемы		
П20.1	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (первичный) В01.040.001.6	3 000,00
П20.10	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (Фатыхова Э.З) кмн (первичный) В01.040.001.5	3 000,00
(1.1.31) Семейная практика		
П13.1	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) (первичный) В01.026.001	1 900,00
(1.1.32) Сосудистая хирургия первичные приемы		
П21.1	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (первичный) В01.043.001	1 900,00
П21.3	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (к.м.н) (первичный) В01.043.001	1 900,00
(1.1.33) Терапия первичные приемы		
П22.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный В01.047.001	1 600,00
П22.3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (высшая категория) (первичный) В01.047.001	800,00
П22.8	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (первичный) с оформлением документации В01.047.001	1 000,00
(1.1.34) Травматология-ортопедия первичные приемы		
П23.1	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (первичный) В01.050.001	1 900,00
(1.1.36) Урология первичные приемы		
П24.1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (первичный) В01.053.001	1 900,00
(1.1.40) Хирургия детская первичные приемы		
П6.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный) В01.010.001	1 900,00
(1.1.39) Хирургия первичные приемы		
П27.1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (первичный) В01.057.001	1 900,00
(1.1.41) Эндокринология детская первичные приемы		
П29.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (первичный) В01.058.003	900,00
(1.1.42) Эндокринология первичные приемы		
П28.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (первичный) В01.058.001	1 900,00
П29.1.1 ЗЕЛ	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (Гимадиева О.Б.) (первичный) В01.058.001	2 100,00
(1.5) По программам		
П1.5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе) В01.001.004	1 170,00
П1.51	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной (первичный) (по программе) В01.001.003	900,00
(1.2) Повторные консультации		
(1.2.2) Аллергология повторные приемы		
П2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (повторный) В01.002.002	1 500,00
(1.2.3) Гастроэнтерология повторные приемы		
П3.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (повторный) В01.004.002	1 500,00
(1.2.4) Гематология повторные приемы		

П4.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный В01.005.002	1 600,00
(1.2.6) Гинекология повторные приемы		
П11.17	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский)(повторный) В01.001.002	1 000,00
П11.19 ЗЕЛ	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (Александрова Н.В.)(повторный) В01.001.002	1 100,00
П11.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (повторный) В01.001.002	1 500,00
П11.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (высшая категория) (повторный) В01.001.002	1 500,00
(1.2.7) Дерматология повторные приемы		
П5.2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (повторный) В01.008.002	1 100,00
П5.4	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (высшая категория) (повторный) В01.008.002	1 500,00
(1.2.9) Инфекционисты повторные приемы		
П7.2	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный В01.014.002	1 100,00
П7.6	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (к.м.н.) (повторный) В01.014.002	2 300,00
(1.2.11) Кардиология детская повторные приемы		
П9.2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (повторный) В01.015.004	1 500,00
(1.2.10) Кардиология повторные приемы		
П8.2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (повторный) В01.015.002	1 500,00
(1.2.12) Колопроктология повторные приемы		
П37.2	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога (повторный) В01.018.002	1 500,00
(1.2.16) Неврология повторные приемы		
П11.2	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (повторный) В01.023.002	1 500,00
П11.30.3 ЗЕЛ	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (Иванова Н.Г.) (первичный) В01.023.001	1 700,00
П11.4	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (к.м.н.) (повторный) В01.023.002	1 000,00
П11.8	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (высшая категория)(повторный) В01.023.002	1 600,00
(1.2.19) Онкология повторные приемы		
П14.10	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога (повторный) В01.027.002	1 500,00
П14.2	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (повторный) В01.027.002	1 500,00
(1.2.20) Оториноларингология повторные приемы		
П15.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (повторный) В01.028.002	1 500,00
(1.2.22) Офтальмология повторные приемы		
П16.12	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Миннебаев Р.Р. повторный В01.029.002	2 000,00
П16.2	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный В01.029.002	1 500,00
(1.2.23) Педиатрия повторные приемы		
П17.14 ЗЕЛ	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (Ильина М. С.)(повторный) В01.031.002	1 600,00
П17.2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (повторный) В01.031.002	850,00
(1.2.29) Ревматология повторные приемы		
П20.11	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (Фатыхова Э.З) кмн (повторный) В01.040.002	2 000,00
П20.2	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (повторный) В01.040.002	2 000,00
(1.2.31) Семейная практика		
П13.2	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) (повторный) В01.026.002	1 500,00
(1.2.32) Сосудистая хирургия повторные приемы		
П21.2	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (повторный) В01.043.002	1 500,00
П21.4	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (к.м.н/д.м.н.) (повторный) В01.043.002	1 500,00
П21.5	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно - сосудистого хирурга - интерпретация результатов анализов В01.005.002	400,00
(1.2.33) Терапия повторные приемы		
П22.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный В01.047.002	1 300,00
П22.4	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (высшая категория) (повторный) В01.047.002	700,00
(1.2.36) Урология повторные приемы		
П24.2	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (повторный) В01.053.002	1 500,00
(1.2.40) Хирургия детская повторные приемы		
П6.2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (повторный) В01.010.002	1 500,00
(1.2.39) Хирургия повторные приемы		
П27.2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (повторный) В01.057.002	1 500,00

(1.2.42) Эндокринология детская повторные приемы		
П29.2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (повторный) В01.058.004	850,00
(1.2.41) Эндокринология повторные приемы		
П28.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (повторный) В01.058.002	1 500,00
П29.1.2 ЗЕЛ	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (Гимадиева О.Б.) (повторный) В01.058.001	1 700,00
(1.3) Профилактические приемы		
П0.0	Прием (осмотр, консультация) врача- интерпретация результатов анализов В01.005.002	700,00
(1.3.8) Комплексные программы		
ПП17	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра В04.035.002	1 400,00
ППЗ	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога В04.001.002	1 400,00
ПП8	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога В04.023.002	1 400,00
(1.3.6) Перед вакцинацией		
П17.5	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией В04.031.002	300,00
П22.21	Профилактический прием терапевта перед вакцинацией В04.047.002	300,00
(1.3.1) Справки		
П0.2	Оформление дополнительной справки (дубликат)	200,00
П1.25	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (сан-кур.карта) В04.001.002.1	550,00
П17.24	Профилактический прием врача (справки) В04.031.002	550,00
П22.15	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (справки) В04.047.002	1 050,00
П5.8	Профилактический прием врача-дерматовенеролога (справки) В04.031.002	550,00
() ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
() ГИСТОЛОГИЯ		
() БАК		
() МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (14)		
(3.3) Микробиологические исследования		
14.15.1	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) А26.09.029	990,00
14.15.11	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) и шигелла (Shigella spp.) А26.19.080.000.01	930,00
14.15.11.1	Микробиологическое исследование на коклюш и паракоклюш А26.09.015	930,00
14.15.12	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) А26.30.010.000.01	670,00
14.15.13	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы А26.19.008	940,00
14.15.14	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам А26.05.016.001	1 300,00
14.15.15	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (мед. осмотр) (кал/соскоб) А26.19.079	670,00
14.15.16	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) из зева А26.08.015.000.01	860,00
14.15.17	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) из носа А26.08.015.000.02	860,00
14.15.18	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы на стафилококк (мед. осмотр) А26.08.005	670,00
14.15.19	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы на стафилококк (мед. осмотр) А26.08.005	670,00
14.15.2	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) А26.28.003	930,00
14.15.2.1	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) А26.28.003.000	1 150,00

14.15.2.2	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (к антибиотикам и бактериофагам) A26.28.003	1 100,00
14.15.23	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам + исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами A26.05.016.001, A26.19.079	1 770,00
14.15.24	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (отделяемое раны, аспират, пунктат) A26.02.003	1 200,00
14.15.25	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (аэробные и анаэробные бактерии, грибы) A26.05.007	2 570,00
14.15.26	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы A26.09.013	1 050,00
14.15.27	Микробиологическое исследование на микрофлору (желчь)	1 010,00
14.15.28.1	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (мазок из зева) (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) A26.08.005	1 200,00
14.15.28.2	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы чувствительность к антисептикам и бактериофагам (мазок из зева) A26.08.005	1 050,00
14.15.28.3	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (определение чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) A26.08.005	1 300,00
14.15.29.1	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) A26.08.006	1 200,00
14.15.29.2	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (определение чувствительности к антисептикам и бактериофагам) A26.08.006	1 050,00
14.15.29.3	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (определение чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) A26.08.006	1 300,00
14.15.3.1	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) A26.20.008	1 200,00
14.15.3.2	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (определение чувствительности к антисептикам и бактериофагам) A26.20.008	1 050,00
14.15.3.3	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (определение чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) A26.20.008	1 200,00
14.15.30	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) A26.08.015.000.01	870,00
14.15.31	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам A26.05.016.001	1 330,00
14.15.32	Молекулярно-биологическое исследование <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) A26.05.041.000.01	860,00
14.15.4.1	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (другой вид биоматериала) (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) A26.01.004	1 200,00
14.15.4.2	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (другой вид биоматериала)(определение чувствительности к антисептикам и бактериофагам) A26.20.008.001.02	1 050,00

14.15.4.3	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ((другой вид биоматериала, в т.ч. грудное молоко)) (определение чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) A26.20.008.001.02	1 300,00
14.15.5	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) A26.20.002	890,00
14.15.7	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на лактобактерии) A26.20.008	900,00
14.6.6	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) A26.08.032	880,00
14.6.7	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) A26.08.001	880,00
(J) ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (16)		
16.1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала A11.22.001	1 650,00
16.2	Патолого-анатомическое расширенное исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики эндометрия A08.20.003.002.000	16 570,00
16.4	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов (с использованием 1-ого антитела) A08.01.001.002	2 770,00
16.8	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала рутинным методом гистохимического окрашивания (ГИ-1) A08.30.013.000.02	2 050,00
(I) ИФА		
(I) Аллергологические исследования		
(17.4) Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам		
17.4.13	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - казеин (BC NAVIOS) B01.002.11	1 450,00
17.4.14	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - свинина (BC NAVIOS) B01.002.18	1 450,00
17.4.15	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - говядина (BC NAVIOS) B01.002.9	1 450,00
17.4.16	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - апельсин (BC NAVIOS) B01.002.7	1 450,00
17.4.17	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - арахис (BC NAVIOS) B01.002.7	1 450,00
17.4.18	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - пшеница (BC NAVIOS) B01.002.15	1 450,00
17.4.19	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - кукуруза (BC NAVIOS) B01.002.12	1 450,00
17.4.2	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - молоко (BC NAVIOS) B01.002.13	1 550,00
17.4.20	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - рис (BC NAVIOS) B01.002.17	1 450,00
17.4.21	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - полынь (BC NAVIOS) B01.002.14	1 450,00
17.4.22	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - береза обыкновенная (BC NAVIOS) B01.002.8	1 450,00
17.4.25	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к лекарственным препаратам - Diclofenac (нестероидный противовоспалительный препарат) (BC NAVIOS) B01.002.3	1 450,00
17.4.26	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к лекарственным препаратам - Cephalosporin (антибиотики цефалоспоринового ряда) (BC NAVIOS) B01.002.2	1 450,00
17.4.3	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - яичный белок (BC NAVIOS) B01.002.21	1 450,00
17.4.4	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - домашняя пыль (BC NAVIOS) B01.002.10	1 450,00
17.4.5	Аллергология и иммунология: Диагностика гиперчувствительности к потенциальным аллергенам - food mix (яйцо, молоко, треска, креветки, соя, фундук, арахис, пшеница) (BC NAVIOS) B01.002.6	1 450,00
17.4.6	Диагностика гиперчувствительности к лекарственным препаратам - анестетики амидного ряда (лидокаин) (BC NAVIOS)	580,00

17.4.7	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к лекарственным препаратам - Амоксицилин (антибиотики пенициллинового ряда) (BC NAVIOS) - B01.002.1	1 450,00
17.4.8	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к лекарственным препаратам - сульфаниламидные препараты (BC NAVIOS) B01.002.5	1 450,00
17.4.9	Аллергология и иммунология:Диагностика гиперчувствительности к лекарственным препаратам - другие препараты (BC NAVIOS) B01.002.4	1 450,00
(17.2.1) Диагностика пищевой непереносимости		
17.2.1.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Панель №1 суммарная (молоко коровье, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо цельное, свинина, говядина, курица, треска, пшеничная мука) A09.05.118	3 000,00
17.2.1.1.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Молоко коровье 1.1 (Панель №1) A09.05.118	680,00
17.2.1.1.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Рисовая крупа 1.10 (Панель №1) A09.05.118	680,00
17.2.1.1.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Кукурузная крупа 1.11 (Панель №1) A09.05.118	680,00
17.2.1.1.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Белок куриного яйца 1.2 (Панель №1) A09.05.118	680,00
17.2.1.1.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Желток куриного яйца 1.3 (Панель №1) A09.05.118	680,00
17.2.1.1.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Яйцо цельное 1.4 (Панель №1) A09.05.118	680,00
17.2.1.1.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Свинина 1.5 (Панель №1) A09.05.118	680,00
17.2.1.1.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Говядина 1.6 (Панель №1) A09.05.118	680,00
17.2.1.1.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Курица 1.7 (Панель №1) A09.05.118	680,00
17.2.1.1.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Треска 1.8 (Панель №1) A09.05.118	680,00
17.2.1.1.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Пшеничная мука 1.9 (Панель №1) A09.05.118	680,00
17.2.1.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Панель №2 суммарная (пшеничная крупа, гречневая крупа, овсяная крупа, лимон, апельсин, мандарин, виноград, томаты, кофе, какао, картофель) A09.05.118	3 000,00
17.2.1.2.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Пшеничная крупа 2.1 (Панель №2) A09.05.118	680,00
17.2.1.2.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Какао 2.10 (Панель №2) A09.05.118	680,00
17.2.1.2.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Картофель 2.11 (Панель №2) A09.05.118	680,00
17.2.1.2.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Гречневая крупа 2.2 (Панель №2) A09.05.118	680,00
17.2.1.2.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Овсяная крупа 2.3 (Панель №2) A09.05.118	680,00
17.2.1.2.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Лимон 2.4 (Панель №2) A09.05.118	680,00
17.2.1.2.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Апельсин 2.5 (Панель №2) .A09.05.118	680,00
17.2.1.2.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Мандарин 2.6 (Панель №2) A09.05.118	680,00
17.2.1.2.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Виноград 2.7 (Панель №2) A09.05.118	680,00

17.2.1.2.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Томаты 2.8 (Панель №2) A09.05.118	680,00
17.2.1.2.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Кофе 2.9 (Панель №2) A09.05.118	680,00
17.2.1.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Панель №3 суммарная (черная смородина, арахис, баранина, гусь, утка, хек, мед, соя, бобы, бананы, колбаса копченая) A09.05.118	2 920,00
17.2.1.3.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Черная смородина 3.1 (Панель №3) A09.05.118	680,00
17.2.1.3.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Бананы 3.10 (Панель №3) A09.05.118	680,00
17.2.1.3.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Колбаса копченая 3.11 (Панель №3) A09.05.118	680,00
17.2.1.3.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Арахис 3.2 (Панель №3) A09.05.118	680,00
17.2.1.3.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Баранина 3.3 (Панель №3) A09.05.118	680,00
17.2.1.3.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Гусь 3.4 (Панель №3) A09.05.118	680,00
17.2.1.3.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Утка 3.5 (Панель №3) A09.05.118	680,00
17.2.1.3.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Хек 3.6 (Панель №3) A09.05.118	680,00
17.2.1.3.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Мед 3.7 (Панель №3) A09.05.118	680,00
17.2.1.3.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Соя 3.8 (Панель №3) A09.05.118	680,00
17.2.1.3.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig G Бобы 3.9 (Панель №3) A09.05.118	680,00
(17.2) Определение специфических IgG		
(17.2.3) Бытовые аллергены		
17.2.3.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Бытовая панель №5 суммарная (домашняя пыль, библиотечная пыль, перо подушки, шерсть собаки, шерсть кошки, шерсть овцы, D.pteronissimus, D.farinae) A09.05.118	3 000,00
17.2.3.5.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Домашняя пыль 5.1 (Панель №5) A09.05.118	680,00
17.2.3.5.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Таракан 5.10 (Панель №5) A09.05.118	680,00
17.2.3.5.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Табак 5.11 (Панель №5) A09.05.118	680,00
17.2.3.5.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Библиотечная пыль 5.2 (Панель №5) A09.05.118	680,00
17.2.3.5.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Перо подушки 5.3 (Панель №5) A09.05.118	680,00
17.2.3.5.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Шерсть собаки 5.4 (Панель №5) A09.05.118	680,00
17.2.3.5.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Шерсть кошки 5.5 (Панель №5) A09.05.118	680,00
17.2.3.5.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Шерсть овцы 5.6 (Панель №5) A09.05.118	680,00
17.2.3.5.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G D.pteronissimus 5.7 (Панель №5) A09.05.118	680,00
17.2.3.5.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G D.farinae 5.8 (Панель №5) A09.05.118	680,00
17.2.3.5.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Дафния 5.9 (Панель №5) A09.05.118	680,00
(17.2.2) Грибковые аллергены		

17.2.2.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Грибковая панель №4 суммарная (Alternaria tenuis, Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Cladosporium herbar, Penicillium tardum, Penicillium expansum) A09.05.118	3 000,00
17.2.2.4.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Alternaria tenuis 4.1 (Панель №4) A09.05.118	680,00
17.2.2.4.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Fusarium oxyspora 4.10 (Панель №4) A09.05.118	680,00
17.2.2.4.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Mucor posillus 4.11 (Панель №4) A09.05.118	680,00
17.2.2.4.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Aspergillus niger 4.2 (Панель №4) A09.05.118	680,00
17.2.2.4.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Aspergillus flavus 4.3 (Панель №4) A09.05.118	680,00
17.2.2.4.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Cladosporium herbar 4.4 (Панель №4) A09.05.118	680,00
17.2.2.4.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Penicillium tardum 4.5 (Панель №4) A09.05.118	680,00
17.2.2.4.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Penicillium expansum 4.6 (Панель №4) A09.05.118	680,00
17.2.2.4.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Rhizopus nigricans 4.7 (Панель №4) A09.05.118	680,00
17.2.2.4.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Candida albicans 4.8 (Панель №4) A09.05.118	680,00
17.2.2.4.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig G Candida kruzel 4.9 (Панель №4) A09.05.118	680,00
(17.1) Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам		
(17.1.16) Бобовые и орехи		
17.1.119	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Чечевица, F235 A09.05.118	680,00
17.1.139	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Бобы соевые, F14 A09.05.118	680,00
17.1.140	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Горошек зеленый, F12 A09.05.118	1 220,00
17.1.141	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Нут (турецкий горох), F309 A09.05.118	680,00
17.1.142	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фасоль белая, F15 A09.05.118	1 220,00
17.1.143	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фасоль зеленая, F315 A09.05.118	680,00
17.1.144	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фасоль красная, F287 A09.05.118	680,00
17.1.151	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Грецкий орех, F256 A09.05.118	1 220,00
17.1.152	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Миндаль, F20 A09.05.118	1 220,00
17.1.153	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кешью, F202 A09.05.118	680,00
17.1.306	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фисташки, F203 A09.05.118	1 220,00
17.1.307	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фундук, F17 A09.05.118	1 220,00
(17.1.7) Животные и птицы		
17.1.156	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лошадь (перхоть), E3 A09.05.118	1 220,00

17.1.157	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Корова (перхоть), E4 A09.05.118	680,00
17.1.158.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Собака (эпителий), e2 A09.05.118	750,00
17.1.159.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Эпителий морской свинки e6 A09.05.118	680,00
17.1.160	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Канарейка (перо), E201 A09.05.118	680,00
17.1.161	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Попугай (перо), E91 A09.05.118	1 220,00
17.1.163.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :IgE Попугай волнистый (перо), E78 A09.05.118	1 220,00
17.1.164	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кролик (эпителий), E82 A09.05.118	850,00
17.1.165.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Хомяк (эпителий), E84 A09.05.118	680,00
17.1.166	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Крыса (эпителий), E73 A09.05.118	1 220,00
17.1.166.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Крыса, F87 A09.05.118	1 220,00
17.1.166.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Крыса (моча), E74 A09.05.118	1 220,00
17.1.167	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Голубь (помет), E7 A09.05.118	680,00
17.1.168.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Перо гуся, e70 A09.05.118	680,00
17.1.169	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Утка (перо), E86 A09.05.118	680,00
17.1.171	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Коза (эпителий), E80 A09.05.118	1 220,00
17.1.172	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Курица (перо), E85 A09.05.118	1 520,00
17.1.172.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Курица (протеины сыворотки), E219 A09.05.118	850,00
17.1.174.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мышь, E88 A09.05.118	680,00
17.1.175	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Овца (эпителий), E81 A09.05.118	1 220,00
17.1.176	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Свинья (эпителий), E83 A09.05.118	680,00
17.1.313	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Эпителий кошки e1 A09.05.118	680,00
17.1.314.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Собака (перхоть), e5 (Immulite) A09.05.118	680,00
(17.1.19) Зерновые культуры		
17.1.115.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Рис, f9 (Immulite) A09.05.118	1 220,00
17.1.120.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Гречневая мука, f11 (Immulite) A09.05.118	680,00
17.1.121.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Ig E Кукуруза, кукурузная мука, f8 A09.05.118	680,00
17.1.122.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Овес, овсяная мука, f7 A09.05.118	1 200,00
17.1.123.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пшеничная мука, f4 (Immulite) A09.05.118	680,00
17.1.124.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Ig E Рожь, ржаная мука, f5 A09.05.118	680,00
17.1.125	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ячменная мука, F6 A09.05.118	680,00
17.1.255.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Клейковина (глютен), f79 A09.05.118	680,00
(17.1.2) Комплексы аллергенов		

17.1.372.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Аллергокомплекс смешанный (атопический) (20 аллергенов) A09.05.118	10 970,00
17.1.373.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Аллергокомплекс респираторный (20 аллергенов) A09.05.118	10 230,00
17.1.374.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Аллергокомплекс пищевой №2 (20 аллергенов) A09.05.118	10 970,00
17.1.375.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Ig E Аллергокомплекс педиатрический (28 аллергенов) A09.05.118	11 740,00
17.1.393	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE A09.05.118	1 860,00
17.1.394	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE A09.05.118	1 860,00
(17.1.13) Лекарственные аллергены		
17.1.219.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пенициллин G, C1 A09.05.118	1 220,00
17.1.221.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Амоксициллин с56 A09.05.118	1 220,00
17.1.226.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Доксициклин с62 A09.05.118	1 070,00
17.1.230.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ципрофлоксацин с108 A09.05.118	1 070,00
17.1.234.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Нистатин с122 A09.05.118	1 020,00
17.1.238.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Азитромицин с194 A09.05.118	1 020,00
17.1.333	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пенициллин V, C2 A09.05.118	730,00
17.1.334.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ампицилин V, C203 A09.05.118	750,00
17.1.337	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Инсулин человеческий, C73 A09.05.118	860,00
17.1.338	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Цефуроксим, C308 A09.05.118	1 020,00
17.1.339	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Ig E Формальдегид, K80 A09.05.118	920,00
(17.1.17) Молочные продукты и яйцо		
17.1.135	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Овомукоид, F233 A09.05.118	1 220,00
17.1.76.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яичный белок, f1 (Immulite) A09.05.118	680,00
17.1.77.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яичный желток, f75 (Immulite) A09.05.118	680,00
17.1.78.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Куриное яйцо, f245 (Immulite) A09.05.118	750,00
17.1.79.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Коровье молоко, f2 (Immulite) A09.05.118	680,00
17.1.80.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Альфа-лактоальбумин, f76 (Immulite) A09.05.118	680,00
17.1.81.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Бета-лактоглобулин, f77 (Immulite) A09.05.118	680,00
17.1.82.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Казеин, f78 (Immulite) A09.05.118	680,00
17.1.84	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Молоко кипяченое, F231 A09.05.118	1 220,00
17.1.85	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сыворожка молочная, F236 A09.05.118	1 220,00

17.1.86	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сыр типа "Чеддер", F81 A09.05.118	680,00
17.1.87	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сыр типа "Моулд", F82 A09.05.118	680,00
(17.1.18) Мясо и морепродукты		
17.1.102	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Камбала, F254 A09.05.118	680,00
17.1.103	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лосось, F41 A09.05.118	1 220,00
17.1.104	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сардина, F61 A09.05.118	860,00
17.1.105	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Тунец, F40 A09.05.118	1 220,00
17.1.106	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Форель, F204 A09.05.118	1 220,00
17.1.107	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Краб, F23 A09.05.118	1 220,00
17.1.108	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Креветки, F24 A09.05.118	860,00
17.1.109	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лобстер (омар), F80 A09.05.118	1 520,00
17.1.110	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мидия, F37 A09.05.118	860,00
17.1.111	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Гребешок, F338 A09.05.118	680,00
17.1.113	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Устрицы, F290 A09.05.118	680,00
17.1.88.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Свинина, f26 (Immulite) A09.05.118	680,00
17.1.89.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Говядина, f27 (Immulite) A09.05.118	700,00
17.1.91.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мясо цыпленка (курица), f83 (Immulite) A09.05.118	1 000,00
17.1.94	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Баранина, F88 A09.05.118	1 220,00
17.1.95	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мясо индейки, F284 A09.05.118	1 070,00
17.1.96	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Треска, f3 (Immulite) A09.05.118	680,00
(17.1.15) Овощи		
17.1.126.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Картофель, f35 (Immulite) A09.05.118	1 020,00
17.1.129	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Петрушка, F86 A09.05.118	1 220,00
17.1.136	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Грибы (шампиньоны), F212 A09.05.118	680,00
17.1.257	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Баклажан, F262 A09.05.118	1 220,00
17.1.258	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Капуста брокколи, F260 A09.05.118	680,00
17.1.259	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Капуста брюссельская, F217 A09.05.118	680,00
17.1.260	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Капуста кочанная, F216 A09.05.118	1 220,00
17.1.261	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Капуста цветная, F291 A09.05.118	1 320,00
17.1.262.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Морковь, f31 (Immulite) A09.05.118	680,00
17.1.263	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Тыква, F225 A09.05.118	680,00
17.1.264.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Помидор/томат, f25 (Immulite) A09.05.118	680,00
17.1.265	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Огурец, F244 A09.05.118	1 220,00

17.1.266	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Спаржа, F261 A09.05.118	1 270,00
17.1.268	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Шпинат, F214 A09.05.118	1 220,00
17.1.270	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лук, F48 A09.05.118	680,00
17.1.277	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Перец красный (паприка), F218 A09.05.118	680,00
17.1.278	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Перец зеленый, F263 A09.05.118	680,00
(17.1.6) Приправы и другие продукты		
17.1.132	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Дрожжи пивные, F403 A09.05.118	1 220,00
17.1.138	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кунжут, F10 A09.05.118	1 220,00
17.1.146	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кофе, F221 A09.05.118	2 590,00
17.1.147	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Какао, F93 A09.05.118	1 220,00
17.1.148.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Шоколад, f105 (Immulite) A09.05.118	780,00
17.1.269	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Чеснок, F47 A09.05.118	1 220,00
17.1.272	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ваниль, F234 A09.05.118	1 220,00
17.1.274	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лавровый лист, F278 A09.05.118	680,00
17.1.276	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мята, F405 A09.05.118	1 220,00
17.1.279	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Перец черный, F280 A09.05.118	680,00
17.1.284	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Карри (приправа), F281 A09.05.118	680,00
17.1.302	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Финики, F289 A09.05.118	680,00
17.1.308	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Солод, F90 A09.05.118	1 220,00
17.1.309	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Имбирь, F270 A09.05.118	680,00
(17.1.5) Прочие		
17.1.1.2	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови: IgE общий (ИХА) (Immulite) A09.05.054.001	490,00
17.1.178	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Аспергилл фунигатус, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) m3 A09.05.118	750,00
17.1.180	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Грибы рода кандиды (Candida albicans), M5 A09.05.118	860,00
17.1.181.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Плесневый гриб (Alternaria tenuis) m6 A09.05.118	680,00
17.1.183.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Аспергилл черный, черная плесень (Aspergillus niger)	650,00
17.1.195	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Латекс, K82 A09.05.118	1 220,00
17.1.198	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Домашняя пыль h1 A09.05.118	680,00
17.1.199	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Хлопок, O1 A09.05.118	680,00
17.1.200	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Шерсть, K20 A09.05.118	1 220,00
17.1.201	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Шелк, k74 A09.05.118	680,00
17.1.23	Ig E Dermatophagoides pteronyssinus d1	680,00

17.1.23.3	IgE Dermatophagoides microceras (d3) A09.05.054.001	680,00
17.1.23.4	IgE Lepidoglyphus destrucktor (d71) A09.05.054.001	680,00
17.1.23.5	IgE Tyrophagus putrescentiae (d72) A09.05.054.001	680,00
17.1.23.6	IgE Glycyphagus domesticus (d73) A09.05.054.001	680,00
17.1.24.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Dermatophagoides farinae d2 A09.05.118	560,00
17.1.327	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Плесневый гриб (Chaetomium globosum), M208 A09.05.118	680,00
17.1.332	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пыль муки пшеничной, K301 A09.05.118	680,00
17.1.387	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1 A09.05.118	1 220,00
17.1.388	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 A09.05.118	820,00
17.1.397	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	47 990,00
17.1.400.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Аллергокомпонент IgE, Тимофеевка, rPhl p 1 (g205) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Dermatophagoides pteronyssinus, rDer p 2 (d12) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Dermatophagoides pteronyssinus, rDer p 10 (d110) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.12	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Dermatophagoides pteronyssinus, rDer f 1 (d21) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.13	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Dermatophagoides pteronyssinus, rDer f 2 (d22) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.14	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Dermatophagoides pteronyssinus, rDer p 23 (d123) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Аллергокомпонент IgE, Тимофеевка, rPhl p 12 (g212) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : Аллергокомпонент IgE, Тимофеевка, rPhl p 5 (g215) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Береза, rBet v1 (t215) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Береза, rBet v2 (t216) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Береза, rBet v4 (t220) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Полынь, nArt v1 (w231) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Полынь, nArt v3 (w233) A09.05.118	1 150,00
17.1.400.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Аллергокомпонент IgE, Dermatophagoides pteronyssinus, rDer p 1 (d11) A09.05.118	1 150,00

(17.1.3) Пыльца деревьев и кустарников		
17.1.25	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ольха (<i>Alnus incana</i>), T2 A09.05.118	700,00
17.1.26.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Береза (<i>Betula nigra</i>), t3 (Immulite) A09.05.118	700,00
17.1.27	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лещина обыкновенная (орешник) (<i>Corylus avellana</i>), T4 A09.05.118	1 220,00
17.1.28.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), T7 A09.05.118	790,00
17.1.29	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ива (<i>Salix nigra</i>), T12 A09.05.118	680,00
17.1.30	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Тополь (<i>Populus spp.</i>), T14 A09.05.118	1 220,00
17.1.31	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), T16 A09.05.118	1 220,00
17.1.315	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>), T77 A09.05.118	680,00
17.1.32	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), T18 A09.05.118	680,00
17.1.36	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Акация (<i>Acacia species</i>), T19 A09.05.118	680,00
17.1.38	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), T5 A09.05.118	680,00
17.1.39	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Вяз (<i>Ulmus spp</i>), T8 A09.05.118	1 220,00
17.1.40	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), T209 A09.05.118	790,00
17.1.42	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), T1 A09.05.118	680,00
17.1.47	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), T11 A09.05.118	680,00
17.1.50	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), T15 A09.05.118	680,00
(17.1.10) Смеси аллергенов деревьев		
17.1.356	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Смесь аллергенов деревьев №1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) A09.05.118	1 220,00
17.1.357	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Ig E Смесь аллергенов деревьев №2 (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) A09.05.118	1 220,00
17.1.382.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Смесь аллергенов деревьев tr9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (Immulite) A09.05.118	1 200,00
17.1.390	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Смесь аллергенов деревьев №5(ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) A09.05.118	1 220,00
(17.1.8) Смеси аллергенов животных		
17.1.16.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Панель аллергенов животных №70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) A09.05.118	1 220,00
17.1.353	Ig E Смесь профессиональных аллергенов №1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1 220,00
17.1.354	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Панель аллергенов животных №1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) A09.05.118	1 170,00
17.1.355	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Панель аллергенов животных №72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) A09.05.118	1 220,00
(17.1.11) Смеси аллергенов трав		

17.1.358.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов трав gr1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (Immulite) B03.002.6	1 150,00
17.1.359	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов трав №3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) B03.002.8	1 220,00
17.1.361	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов сорных растений и цветов №3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) B03.002.2	1 220,00
17.1.362.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов сорных растений и цветов wr5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотая розга, нивяник, одуванчик лекарственный) (общий ответ по смеси) (Immu B03.002.4	1 200,00
17.1.383.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов сорных растений и цветов wr2 (амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда) (Immulite) (общий ответ по B03.002.3	1 200,00
(17.1.12) Смеси ингаляционных аллергенов		
17.1.363	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь ингаляционных аллергенов №1 (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (общий ответ по смеси) B03.002.13	1 220,00
17.1.366	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь ингаляционных аллергенов №6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (общий ответ по смеси) B03.002.14	1 220,00
17.1.368	Ингаляционная смесь dam1 (Dermat. pteronyssinus, эпителий кошки, перхоть собаки, тимофеевка луговая, рожь посевная, Cladosporium herbarum, береза бородавчатая, полынь обыкновенная)	1 200,00
17.1.369	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь ингаляционных аллергенов №9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник) (общий ответ по B03.002.16	1 220,00
17.1.371.2	Ig E Смесь аллергенов hr1 (домашняя пыль (greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан-пруссак) (Immulite)	1 150,00
17.1.381.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов микроскопических грибов mp1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria ten) (общий ответ по смеси) B03.002.12	1 200,00
17.1.384.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов dp1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putresce) (общий ответ по смеси) B03.002.10	1 200,00
(17.1.1) Смеси пищевых аллергенов		
17.1.342.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов fp3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (Immulite) B03.002.18	1 200,00
17.1.343	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №6 (рис, пшеничная мука, семена кунжута, гречневая мука, соевые бобы) (общий ответ по смеси) B03.002.26	1 220,00
17.1.344.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов fp7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (Immulite) B03.002.27	1 200,00
17.1.345	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №13 (горох, белая фасоль, морковь, картофель) B03.002.21	1 220,00
17.1.346.1	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов FP15 (апельсин, банан, яблоко, персик) B03.002.19	1 200,00
17.1.347	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №24 (фундук, креветки, киви, банан) B03.002.22	1 220,00
17.1.348	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) B03.002.23	1 220,00
17.1.350	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №50 (киви, манго, бананы, ананас) B03.002.24	1 220,00
17.1.351	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) B03.002.25	1 220,00
17.1.352.1	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов FP73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) B03.002.21	1 220,00
17.1.376.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов fp2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось) (Immulite) B03.002.20	1 200,00
17.1.377	Смесь пищевая (педиатрическая) fm5 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница (крупа, мука), арахис, соевые бобы)	1 300,00
(17.1.4) Травы и цветы		

17.1.316	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Амброзия смешанная (<i>Heterocera</i> spp.), W209 A09.05.118	680,00
17.1.317	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), G13 A09.05.118	790,00
17.1.318	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), W15 A09.05.118	1 220,00
17.1.319	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>), G11 A09.05.118	1 320,00
17.1.320	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), G16 A09.05.118	5 010,00
17.1.321	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Полевица (<i>Agrostis alba</i>), G9 A09.05.118	680,00
17.1.322	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), W19 A09.05.118	680,00
17.1.323	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>), G5 A09.05.118	680,00
17.1.324	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Рыльца кукурузные (<i>Zee mays</i>), G202 A09.05.118	680,00
17.1.51	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), W1 A09.05.118	680,00
17.1.52	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), W5 A09.05.118	680,00
17.1.53.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Полынь обыкновенная (чернобыльник) (<i>Artemisia vulgaris</i>) w6 A09.05.118	680,00
17.1.54.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum officinale</i>) w8 A09.05.118	680,00
17.1.55	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), W9 A09.05.118	680,00
17.1.56	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), W10 A09.05.118	1 220,00
17.1.57	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лебеда сереющая (<i>Artriplex canascens</i>), W75 A09.05.118	680,00
17.1.60	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), W20 A09.05.118	1 220,00
17.1.61	Исследования уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), W7 A09.05.118	1 220,00
17.1.65	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Колосок душистый обыкновенный (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), G1 A09.05.118	1 000,00
17.1.66	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ежа сборная (ежа обыкновенная) (<i>Dactylis glomerata</i>), G3 A09.05.118	1 220,00
17.1.69	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), G6 A09.05.118	680,00

17.1.70	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), G8 A09.05.118	1 900,00
17.1.71	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>), G12 A09.05.118	860,00
17.1.72	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>), G14 A09.05.118	860,00
17.1.73.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), G15 A09.05.118	1 200,00
(17.1.14) Фрукты и ягоды		
17.1.131.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Апельсин, f33 (Immulite) A09.05.118	750,00
17.1.154.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Банан, f92 (Immulite) A09.05.118	1 050,00
17.1.155	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яблоко f49 A09.05.118	680,00
17.1.285	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови:g E Абрикос, F237 A09.05.118	1 220,00
17.1.286	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови:Ig E Авокадо, F96 A09.05.118	1 220,00
17.1.287	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ананас, F210 A09.05.118	1 220,00
17.1.288	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Виноград, F259 A09.05.118	1 220,00
17.1.289	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Вишня, F242 A09.05.118	1 220,00
17.1.290	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови:Ig E Грейпфрут, F209 A09.05.118	1 220,00
17.1.291	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Груша, F94 A09.05.118	1 220,00
17.1.292	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Дыня, F87 A09.05.118	1 220,00
17.1.293	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Инжир, F402 A09.05.118	680,00
17.1.294	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Киви, F84 A09.05.118	1 220,00
17.1.295.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Клубника, f44 (Immulite) A09.05.118	1 100,00
17.1.296	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лимон, F208 A09.05.118	2 700,00
17.1.297	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Манго, F91 A09.05.118	1 220,00
17.1.300	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Персик, F95 A09.05.118	1 220,00
17.1.301	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Слива, F255 A09.05.118	680,00
17.1.303	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Хурма, F301 A09.05.118	680,00
17.1.304	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ягоды (черника, голубика, брусника), F288 A09.05.118	680,00
17.1.311	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кокос, F36 A09.05.118	1 220,00
(17.1.9) Яды насекомых		
17.1.185	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яд пчелы (<i>Alis mellifera</i>), I1 A09.05.118	860,00
17.1.187	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Слепень (<i>Tabanidae</i>), I204 A09.05.118	680,00
17.1.191	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яд осиный (род <i>Polistes</i>), I4 A09.05.118	1 220,00

17.1.192	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яд осы пятнистой (шершень) (<i>Dolichovespula maculata</i>), I2 A09.05.118	1 220,00
17.1.194.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :IgE Комар (сем. Culicidae), I71 A09.05.118	1 220,00
17.1.328	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яд осиный (под <i>Vespula</i>), I3 A09.05.118	1 220,00
17.1.329	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Моль (сем. Tineidae), I8 A09.05.118	1 220,00
17.1.330	Исследования уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Ig E Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>), I70 A09.05.118	680,00
17.1.331	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>), I6 A09.05.118	1 220,00
17.1.340	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :IgE Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>), I73 A09.05.118	1 320,00
() БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (4)		
(4.9) Витамины, жирные кислоты (4.9)		
4.10.1	Комплексное исследование: Анализ крови на аминокислоты (12 показателей- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин) A12.06.060.012	6 270,00
4.8.6	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витамин В 9) A09.05.080	900,00
4.8.7	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови A12.06.060	870,00
4.9.1	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови A12.06.060.001	2 670,00
4.9.11	Определение уровня жирорастворимых витаминов: А, D, Е, К1 в крови A12.06.060.008	6 850,00
4.9.12	Комплексное исследование : Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) A12.06.060.009	12 180,00
4.9.13	Комплексное исследование: Анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) A12.06.060.010	21 590,00
4.9.14	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е) В03.016.017.003	6 160,00
4.9.15	Определение Омега-3 индекса в крови (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) A09.05.264	5 580,00
4.9.16	Комплексное исследование: Анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота) A12.06.060.013	6 490,00
4.9.17	Комплексное исследование: Оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) A12.06.060.011	19 280,00
4.9.2	Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови A12.06.060.002	2 670,00
4.9.3	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови A12.06.060.003	2 670,00
4.9.4	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови A12.06.060.004	2 670,00
4.9.7	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови A12.06.060.005	2 670,00
4.9.8.1	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови A09.05.235	2 120,00
4.9.8.3	Исследование уровня 25-ОН D2 витамина Д в крови A09.05.235.001	2 780,00
4.9.8.4	Исследование уровня 25-ОН D3 витамина Д в крови A09.05.235.002	2 720,00
4.9.9	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови A12.06.060.006	2 670,00
(4.8) Диагностика анемии (4.8)		
4.8.1	Исследование уровня железа сыворотки крови A09.05.007	340,00
4.8.2	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови A09.05.008	520,00
4.8.3	Исследование уровня ферритина в крови A09.05.076	550,00
4.8.4	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) A12.05.019	340,00
4.8.5	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС+железо) A12.05.011	520,00
4.8.9	Исследование насыщения трансферрина железом (железо+трансферрин) A12.05.019	720,00
7.7.4	Исследование уровня эритропоэтина крови A09.05.082	890,00
(1.4.13) Лекарственный мониторинг		
4.13.1	Исследование уровня лекарственного препарата Вальпроевая кислота (Депакин) в крови A09.05.035.000.05	1 450,00

4.13.3	Исследование уровня лекарственного препарата Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) в крови A09.05.035.000.04	3 960,00
4.13.4	Исследование уровня лекарственного препарата Ламотриджин в крови A09.05.035.000.03	4 150,00
4.13.5	Исследование уровня лекарственного препарата Леветирацетам в крови A09.05.035.000.02	4 480,00
(4.5) Липидный обмен (4.5)		
4.12.3	Исследование уровня гомоцистеина в крови A09.05.214	1 320,00
4.5.1	Исследование уровня триглицеридов в крови A09.05.025	330,00
4.5.10	Исследование уровня липопротеинов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	530,00
4.5.2	Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	340,00
4.5.3	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) в крови A09.05.004	360,00
4.5.4	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	360,00
4.5.5	Исследование уровня апопротеина A1 в крови A09.05.250	570,00
4.5.6	Исследование уровня апопротеина B1 в крови A09.05.251	570,00
4.5.7	Исследование уровня липопротеинов (а) в крови A09.05.027	800,00
4.5.8	Холестерин общий, A09.05.027 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности A09.05.025	580,00
7.7.6	Исследование уровня лептина в крови A09.05.159	1 160,00
(4.2) Обмен белков (4.2)		
4.11.1	Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	310,00
4.11.2	Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	310,00
4.11.3	Исследование уровня мочевой кислоты в крови A09.05.018	310,00
4.2.1	Исследование уровня альбумина в крови A09.05.011	310,00
4.2.2	Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	310,00
4.2.3	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови (белковые фракции крови) A09.05.014	760,00
4.2.4	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI-взрослые/формула Шварца-дети; включает определение креатинина) A09.05.020.001	300,00
(4.6) Обмен пигментов (4.6)		
4.6.1	Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	310,00
4.6.2	Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови A09.05.022	310,00
(4.4) Обмен углеводов (4.4)		
4.4.1	Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	310,00
4.4.10	Проведение глюкозотолерантного теста. Через 1 час (сыворотка) A12.22.005	330,00
4.4.11	Проведение глюкозотолерантного теста. Через 2 часа (сыворотка) A12.22.005	330,00
4.4.2	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови A09.05.083	650,00
4.4.3	Исследование уровня фруктозамина в крови A09.05.102	510,00
4.4.4	Исследование уровня глюкозы в плазме A09.05.023	340,00
4.4.5	Исследование уровня молочной кислоты в крови A09.05.207	680,00
4.4.6	Проведение глюкозотолерантного теста. Натощак (плазма) A12.22.005	370,00
4.4.7	Проведение глюкозотолерантного теста. Через 1 час (плазма) A12.22.005	370,00
4.4.8	Проведение глюкозотолерантного теста. Через 2 часа (плазма) A12.22.005	370,00
4.4.9	Проведение глюкозотолерантного теста. Натощак (сыворотка) A12.22.005	330,00
(1.4.14) Составные анализы (4.14)		
4.14.1	Комплексное исследование: Анализ крови биохимический общетерапевтический для госпитализации (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, глюкоза сыворотки, креатинин, азот мочевины) B03.016.004	2 020,00
4.14.2.1	Комплексное исследование: Анализ крови биохимический общетерапевтический - ФПП (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза) B03.016.004	1 440,00
(4.3) Специфические белки (4.3)		
4.12.1	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови A09.05.256	3 220,00
4.12.2.1	Исследование уровня тропонина в крови (тропонин I) A09.05.193	1 240,00
4.3.1	Исследование уровня миоглобина в крови A09.05.006	830,00
4.3.10	Определение активности триптазы в крови A09.05.243	4 400,00
4.3.11	Исследование уровня цистатина С в крови A09.05.230	1 760,00
4.3.12.1	Исследование уровня прокальцитонина в крови A09.05.209	2 300,00
4.3.13	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови A09.05.241	590,00
4.3.2	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (С-реактивный белок ультрачувствительный) A09.05.009	440,00
4.3.3	Исследование уровня гаптоглобина крови A09.05.079	730,00
4.3.4	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови A09.05.073	800,00
4.3.5	Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови A09.05.109	730,00

4.3.6	Исследование уровня церулоплазмينا в крови A09.05.077	640,00
4.3.7.1	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови A09.05.234	1 050,00
4.3.8	Исследование ревматоидных факторов в крови A12.06.019	400,00
4.3.9	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови A12.06.015	430,00
(4.1) Ферменты (4.1)		
4.1.1	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	310,00
4.1.10.1	Исследование уровня липазы в сыворотке крови A09.05.173	360,00
4.1.11.1	Исследование уровня креатинкиназы в крови A09.05.043	310,00
4.1.12	Исследование уровня МВ-фракции креатинкиназы A 09.05.182	460,00
4.1.13	Определение активности панкреатической амилазы в крови A09.05.180	460,00
4.1.15	Исследование уровня желчных кислот в крови A09.05.129	3 300,00
4.1.2	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	310,00
4.1.3	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови A09.05.046	310,00
4.1.4	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови A09.05.175	340,00
4.1.5	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови A09.05.044	340,00
4.1.6	Исследование уровня лактатдегидрогеназы A09.05.039.001	310,00
4.1.7	Исследование уровня лактатдегидрогеназы A09.05.039.001 (1,2 фракции)	390,00
4.1.8	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови A09.05.174	410,00
4.1.9.1	Исследование уровня амилазы в крови (Альфа-амилаза) A09.05.045	370,00
(4.7) Электролиты и микроэлементы (4.7)		
4.7.1	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови A09.05.031.000.01	470,00
4.7.1.2	Исследование уровня калия в крови (калий) A09.05.031	310,00
4.7.1.3	Исследование уровня хлоридов в крови A09.05.034	310,00
4.7.1.4	Исследование уровня натрия в крови A09.05.030	310,00
4.7.11	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии A09.01.007.001 (Магний)	1 270,00
4.7.15	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии A09.01.007.001 (Кальций)	1 250,00
4.7.16	Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.268.001	1 350,00
4.7.16.1	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии A09.01.007.001 (Титан)	1 250,00
4.7.16.2	Исследование уровня титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.073.001	1 350,00
4.7.17	Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.269.001	1 350,00
4.7.17.1	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии A09.01.007.001 (Хром)	1 350,00
4.7.17.2	Исследование уровня хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.074.001	1 350,00
4.7.18	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.270.001	1 350,00
4.7.2	Исследование уровня общего кальция в крови A09.05.032	310,00
4.7.22	Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.078.001	1 370,00
4.7.22.1	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.273.001	1 370,00
4.7.22.2	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.019.001	1 370,00
4.7.25	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.276.001	1 350,00
4.7.25.1	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.022.001	1 350,00
4.7.25.2	Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.081.001	1 350,00
4.7.28	Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.279.001	1 350,00
4.7.28.1	Исследование уровня сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.025.001	1 350,00
4.7.28.2	Исследование уровня сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.084.001	1 250,00
4.7.29	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.280.001	1 350,00
4.7.29.1	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.026.001	1 350,00

4.7.29.2	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.085.001	1 350,00
4.7.3	Исследование уровня ионизированного кальция в крови A09.05.206	440,00
4.7.30	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.281.001	1 350,00
4.7.30.1	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.027.001	1 350,00
4.7.30.2	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.061.001	1 350,00
4.7.31	Комплексное исследование: Анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As) B03.045.024.001.01	6 380,00
4.7.4	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови A09.05.127	310,00
4.7.5	Исследование уровня неорганического фосфора в крови A09.05.033	310,00
4.7.6	Исследование уровня цинка в крови A09.05.274	490,00
4.7.6.1	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.020.001	1 350,00
4.7.6.2	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.079.001	1 350,00
4.7.6.3	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.274.001	1 350,00
4.7.7	Исследование уровня меди в крови A09.05.181	510,00
4.7.8	Исследование уровня лития в крови A09.05.086	1 350,00
() ГЕМОСТАЗ (3)		
3.1	Исследование уровня фибриногена в крови A09.05.050	400,00
3.10	Исследование активности пламиногена в крови A09.05.048	490,00
3.11	Определение активности системы протеина С A09.05.125	470,00
3.12	Исследование активности протеина С в крови A09.05.125	1 320,00
3.13	Исследование активности протеина S в крови A09.05.126	1 760,00
3.14	Определение активности фактора Виллебранда A12.05.035.001	950,00
3.14.1	Определение антигена фактора Виллебранда A12.05.035.001	2 510,00
3.15	Определение резистентности активированного фактора V к действию активированного протеина С A09.05.190	1 090,00
3.16	Определение активности фактора VII в плазме крови A09.05.189	1 120,00
3.17	Определение активности фактора VIII в плазме крови A09.05.188	980,00
3.18	Определение активности фактора IX в плазме крови A09.05.187	980,00
3.19	Определение активности фактора X в плазме крови A09.05.186	980,00
3.2	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени (протромбиновое время, процент протромбина по Квику, МНО) A12.05.027	400,00
3.20	Исследование уровня гепарина в крови (Анти Ха активность гепарина) A09.05.052	970,00
3.23	B03.005.004 Исследование коагуляционного гемостаза - Гемостазиограмма суммарная (Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, РФМК, XIIa зависимый фибринолиз, Плазминоген)	2 340,00
3.3	Определение тромбинового времени в крови A12.05.028	400,00
3.37	Определение активности фактора XII в плазме крови A09.05.184	970,00
3.39	Определение активности фактора II в плазме крови A09.05.189	970,00
3.4	Активированное частичное тромбопластиновое время A12.05.039 (FS)	400,00
3.40	Комплексное исследование уровня ингибитора активаторов пламиногена в крови - Тканевой активатор пламиногена (t-PA), Ингибитор активатора пламиногена 1 типа (PAI-1) с расчетом коэффициента A09.05.288	6 220,00
3.41	Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1 360,00
3.42	Комплексное исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови - активность фактора Виллебранда, антиген фактора Виллебранда, определение активности фактора VIII в плазме крови A12.05.035	3 150,00
3.5	Исследование активности антитромбина III в крови A09.05.047	520,00
3.6	Определение волчаночного антикоагулянта в крови B03.040.001	990,00
3.7	Определение D-димера A09.05.051.001	790,00
3.8	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК-тест) A09.05.051.002	400,00
3.9	Исследование фибринолитической активности крови (XII a - фибринолиз) A12.05.018	400,00
() ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (7)		
(7.9) Гастропанель (7.9)		
7.9.1	Исследование уровня гастрин сыворотки крови A09.05.057	1 160,00

7.9.2	Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом (соотношение пепсиногена I и пепсиногена II (включая определение пепсиногена I и пепсиногена II)) A09.16.003.001	2 530,00
7.9.2.1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) B03.004.001.001	6 220,00
(7.4) Гипофизарно-адреналовая система (7.4)		
5.17.1	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов в крови A09.05.143.003	2 940,00
7.4.1	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови A09.05.067	680,00
7.4.2	Исследование уровня общего кортизола в крови (ИХА) A09.05.135	520,00
7.4.3	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) A09.05.133	2 890,00
7.4.4	Комплексное исследование: Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) A09.05.133.000.01	3 930,00
7.4.5	Исследование уровня свободного кортизола в слюне A09.07.007	1 350,00
7.4.6	Комплексное исследование уровня свободного кортизола в слюне: кортизол, дегидроэпандростерон (ДГЭА) - 4 порции, соотношение ДГЭА и кортизола (слюна) A09.07.007	4 730,00
(7.7) Другие (7.7)		
7.7.3	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (соматотропный гормон роста, СТГ) (ИХА) A09.05.066	650,00
7.7.5.1	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови A09.05.204	1 430,00
(7.5) Маркеры остеопороза (7.5)		
7.5.1	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови A09.05.058	640,00
7.5.2	Исследование уровня кальцитонина в крови (ИХА) A09.05.119	950,00
7.5.3	Определение уровня остеокальцина в крови A09.05.224	1 100,00
7.5.4	Определение С-концевого телопептида в крови (Beta-Cross laps) A09.05.222	1 400,00
7.5.5	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови A09.05.296	1 820,00
(7.3) Пренатальная диагностика (7.3)		
7.3.10	Определение уровня прогестерона в крови (Пренатальная диагностика) (ИХА) A09.05.151	470,00
7.3.11	Исследование уровня плацентарного фактора роста (Placental Growth Factor, PIGF) A09.05.249	3 190,00
7.3.12	Комплексное исследование "ASTRAIA" для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) I триместра беременности (8-13 недель 6 дней): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица B03.032.002.002	3 630,00
7.3.13	Комплексное исследование "ASTRAIA" для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) I триместра беременности (8-13 недель 6 дней): с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии B03.032.002.003	3 910,00
7.3.14	Комплексное исследование "ASTRAIA" для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) I триместра беременности (8-13 недель 6 дней): с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF) B03.032.002.003	5 060,00
7.3.3.1	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови A09.05.090 (Пренатальная диагностика) (ИХА)	560,00
7.3.4	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови (АФП (Пренатальная диагностика) (ИХА) A09.05.089	550,00
7.3.8	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), 15-19 недель (PRISCA) B03.032.002.001	1 450,00
7.3.9	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2) (Пренатальная диагностика) (ИХА) A09.05.154	530,00
(7.8) Ренин-альдостероновая группа (7.8)		
7.8.1	Исследование уровня ренина в крови A09.05.121	1 220,00
7.8.2	Исследование уровня альдостерона в крови A09.05.069	1 350,00
7.8.3	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) A09.05.069.001	2 060,00
(7.2) Тесты репродукции (7.2)		
7.2.1	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) (ИХА) A09.05.132	460,00
7.2.10	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИХА) A09.05.078	460,00

7.2.11	Исследование уровня свободного тестостерона в крови A09.05.078.001	1 010,00
7.2.12.1	Исследование уровня дигидротестостерона в крови A09.05.150	1 710,00
7.2.13	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ, SHBG (ССГ)) (ИХА) A09.05.160	680,00
7.2.14	Исследование уровня ингибина В в крови A09.05.218	1 420,00
7.2.15	Определение уровня антимюллерова гормона в крови (АМГ, АМН, MiS) (ИФА) A09.05.225	2 340,00
7.2.16	Комплексное исследование: расчет биологически доступного тестостерона (индекса свободных андрогенов, тестостерона свободного), (включает определение тестостерона общего и ГСПГ (ССГ)) (ИХА) A09.05.078.001	890,00
7.2.17	Определение макропролактина в крови A09.05.210.001 (с определением пролактина)	980,00
7.2.2	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) (ИХА) A09.05.131	460,00
7.2.3	Исследование уровня пролактина в крови (ИХА) A09.05.087	460,00
7.2.4	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2) (ИХА) A09.05.154	530,00
7.2.5	Определение уровня прогестерона в крови (ИХА) A09.05.153	470,00
7.2.6	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон) A09.05.139	700,00
7.2.7	Исследование уровня андростендиона в крови A09.05.146	560,00
7.2.9	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (ИХА) A09.05.149	640,00
(7.6) Функция поджелудочной железы (7.6)		
7.6.1	Исследование уровня инсулина крови A09.05.056	670,00
7.6.2	Исследование уровня С-пептида в крови A09.05.205	800,00
7.6.3	Исследование уровня проинсулина в крови A09.05.056.001	3 250,00
7.6.4	Комплексное исследование: Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (включает определение глюкозы и инсулина в сыворотке крови) A09.05.023, A09.05.056.001	880,00
(7.1) Функция щитовидной железы (7.1)		
7.1.1	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови A09.05.065	460,00
7.1.10	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake) A09.05.097	710,00
7.1.2	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.063	460,00
7.1.3	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) A09.05.061	460,00
7.1.4	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.064	460,00
7.1.5	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови A09.05.060	460,00
7.1.6	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови A12.06.017	560,00
7.1.7	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) A12.06.045	560,00
7.1.8.1	Исследование уровня тиреоглобулина в крови A09.05.117	1 200,00
7.1.9	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (АТ рТТГ) A12.06.046	1 820,00
() ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (10)		
(10.2) Интерфероновый статус (10.2)		
10.2.10	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Ридостин A12.06.079	780,00
10.2.11	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Циклоферон A12.06.079	780,00
10.2.12	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Галавит A12.06.079	780,00
10.2.13	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Гепон A12.06.079	780,00
10.2.14	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммунал A12.06.079	780,00
10.2.15	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммунофан A12.06.079	780,00
10.2.16	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммуномакс A12.06.079	780,00
10.2.17	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммунорикс A12.06.079	780,00
10.2.18	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Ликопид A12.06.079	780,00
10.2.19	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Полиоксидоний A12.06.079	780,00
10.2.20	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Тактивин A12.06.079	780,00

10.2.21	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Тимоген A12.06.079	780,00
10.2.27	Интерфероновый статус (3 показателя:сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма) в крови A12.06.047.000.02	3 630,00
10.2.7	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Амиксин A12.06.079	720,00
10.2.8	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Кагоцел A12.06.079	780,00
10.2.9	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Неовир A12.06.079	780,00
(10.1) Оценка гуморального и клеточного иммунитета (10.1)		
10.1.1	Исследование уровня комплемента C3 и его фракций в крови A09.05.075.001	380,00
10.1.10	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии (оценка гуморального иммунитета) A12.30.012.007	1 230,00
10.1.12	Оценка клеточного иммунитета A12.06.001, A12.30.012.007.01	2 820,00
10.1.13	Бактерицидная активность крови (BURST)	5 750,00
10.1.17	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови (детский до 12 лет) A12.06.058.001	9 350,00
10.1.18	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови (дети старше 12 лет и взрослые) A12.06.058.001	9 350,00
10.1.2	Исследование уровня комплемента C4 и его фракций в крови A09.05.075.002	380,00
10.1.3	Определение иммуноглобулин A (IgA) в крови A09.05.054.002	390,00
10.1.4	Определение иммуноглобулина M (IgM) в крови A09.05.054.003	390,00
10.1.5	Определение иммуноглобулина G (IgG) в крови A09.05.054.003	390,00
10.1.7	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК) A09.05.074	390,00
10.1.8	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови (ФНО-альфа) A12.26.014	1 450,00
10.1.9	A09.05.101 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	1 730,00
(I) МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (9)		
(9.1) Антифосфолипидный синдром (АФС) (9.1)		
9.1.1	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgM A12.06.030.1	1 500,00
9.1.10	Определение содержания антитромбоцитарных антител A12.06.013	2 310,00
9.1.12.1	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgM A12.06.029.1	1 530,00
9.1.13.1	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgG A12.06.029	1 530,00
9.1.14.1	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgM A12.06.051.1	1 530,00
9.1.15.1	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG A12.06.051	1 530,00
9.1.16	Антитела к аннексину V класса IgM	1 650,00
9.1.17	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG) A12.06.075.001	1 470,00
9.1.2	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgG A12.06.030	1 710,00
9.1.8.1	Определение содержания антител класса M (IgM) к протромбину в крови A12.06.013.001	1 870,00
9.1.8.2	Определение содержания антител класса G (IgG) к протромбину в крови A12.06.013.001	1 870,00
9.1.9	Определение содержания антител к аннексину V в крови IgG A12.06.065.001	1 840,00
(9.7) Аутоиммунные заболевания легких и сердца (9.7)		
9.7.1	Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови A12.06.044.001	2 450,00
9.7.2	Определение содержания антител к базальной мембране кожи в крови A12.06.044.002	2 420,00
9.7.3	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови (антимиекардиальные антитела) A12.06.023	1 420,00
9.7.4	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови A09.05.122	2 170,00
(9.11) Аутоиммунные неврологические заболевания		
9.11.1	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови :Антитела к миелину A12.06.021	3 930,00
9.11.1.1	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) A12.06.020.001	2 780,00
9.11.1.2	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG A12.06.021.006	5 580,00
9.11.2	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови A12.06.025	1 760,00
9.11.3	Определение содержания антител к аквапорину-4 (NMO) в крови A12.06.045.004	3 270,00
9.11.4	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина A12.06.074	4 870,00
9.11.5	Определение содержания антител к лутаматному рецептору NMDA-рецепторам в крови A12.06.064	4 590,00

9.11.6	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) A12.06.021.000.04	5 560,00
(9.4) Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия (9.4)		
9.4.1	Определение содержания антител к глиадину в крови: Антитела к глиадину, IgA A12.06.055	960,00
9.4.10	Определение содержания антител к фактору Кастла, внутреннему фактору (АВФ) в крови A12.06.045.001	1 710,00
9.4.11	Иммуноглобулин подкласса IgG4 A09.05.054.005	1 980,00
9.4.13	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) A12.06.026	1 350,00
9.4.14	Определение содержания антител класса А (IgA) к дезаминированным пептидам глиадина в крови A12.06.055.4	1 150,00
9.4.15	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глиадина в крови A12.06.055.3	1 150,00
9.4.16	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA) A12.06.020.005	2 090,00
9.4.2	Определение содержания антител к глиадину в крови: Антитела к глиадину, IgG A12.06.055.1	960,00
9.4.3	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgA A12.06.056	1 400,00
9.4.4	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgG A12.06.056	1 400,00
9.4.5	Определение содержания антител к эндомицию в крови A12.06.066	1 540,00
9.4.6	Определение содержания антиретиккулиновых антител (АРА) класса G (IgG) и класса А (IgA) в крови A12.06.026.001	1 400,00
9.4.7	Определение содержания антител класса А (IgA) к Saccharomyces cerevisiae (АССА) в крови, IgA A12.06.026.002	1 400,00
9.4.8	Определение содержания антител класса А (IgA) к Saccharomyces cerevisiae (АССА) в крови, IgG A12.06.026.003	1 400,00
9.4.9	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (АПЖК) A12.06.026	1 710,00
(9.3) Аутоиммунные поражения печени (9.3)		
9.3.1	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови A12.06.035	1 270,00
9.3.2	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM) A12.06.036.001	1 320,00
9.3.3	Определение содержания антител гладким мышцам АГМА (НРИФ) в крови A12.06.045.002	1 350,00
9.3.4	Печеночный профиль (раздельно: АМА-М2, LKM-1, LC-1, SLA/LP) (диагностика аутоиммунного гепатита и ПБЦП)	3 660,00
(9.8) Аутоиммунные поражения почек и васкулиты (9.8)		
9.8.1	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК) в крови A12.06.045.003	2 970,00
9.8.2	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови (ANCA-скрининг: PR3, MPO) A12.06.053	2 090,00
9.8.3	Определение содержания антител к эндотелиальным клеткам (HUVeC) в крови A12.06.045.005	1 930,00
9.8.4	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (C1q фактору комплемента) A09.05.075	2 010,00
(9.2) Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие (9.2)		
9.2.1	Определение содержания антител к инсулину в крови (IAA) A12.06.039	990,00
9.2.2	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови A12.06.020.001	2 130,00
9.2.3	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови A12.06.020	1 730,00
9.2.4	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников в крови A12.06.033.001	1 650,00
9.2.6	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости A12.06.028	1 170,00
(9.9) Диагностика артритов (9.9)		
9.9.1	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови IgG A12.06.052	2 180,00
9.9.2	Определение содержания антител к кератину в крови A12.06.063	1 650,00
9.9.3	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови, IgG A12.06.062	1 850,00
(9.10) Парапρωтеинемия и иммунофиксация		
9.10.1	Исследование уровня парапротеинов в крови (иммунофиксация) A09.05.106	2 420,00
9.10.2	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса Скрининг (в разовой моче) A09.28.028	2 150,00
9.10.3	Типирование парапротеинов в крови A09.05.106.005.05	3 560,00
9.10.4	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса Скрининг (в разовой моче, колич.) A09.28.028.001	3 960,00

(9.5) Системные ревматические заболевания (9.5)		
9.5.1	Определение содержания антител к ДНК двуспиральной (нативная, неденатурированная) ДНК (dsDNA))Jg G A12.06.010.001	1 760,00
9.5.1.1	Антитела к ядерным антигенам (ANA)A12.06.061.001	1 180,00
9.5.2	Определение содержания антител к ДНК односпиральной (денатурированная) ДНК (ssDNA) Jg G A12.06.010.002	1 320,00
9.5.3	Определение уровня антинуклеарного фактора на HEp-2 клеточной линии в крови B03.040.001.000	1 350,00
9.5.4	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно: nRNP/Sm, Sm, SS-A нативный (60 kDa), Ro-52 рекомбинантный, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромера B, dsDNA (ДНК) нуклеосомы, гистоны, рибосомальный Р-протеин)	3 330,00
9.5.9	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-крин) A12.06.057.000.02	1 300,00
(9.6) Эли-тесты (9.6)		
9.6.1	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета- 2-глико-протеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону- альфа, интерферону гамма)	2 940,00
9.6.2	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-глико-протеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 940,00
9.6.3	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	14 050,00
9.6.4	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4 210,00
() ОНКОМАРКЕРЫ (8)		
8.1	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Онкомаркер) A09.05.089	550,00
8.10	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови + Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (с расчетом отношения) A09.05.130, A09.05.130.001	780,00
8.11	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови A09.05.231	820,00
8.12	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови A09.05.245	890,00
8.13	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови (антиген СА 72-4) A09.05.200	1 350,00
8.14	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) A09.05.298	1 140,00
8.15	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови A09.05.246	1 470,00
8.16	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови A09.05.247	1 400,00
8.17	Исследование уровня белка S – 100 в сыворотке крови A09.05.219	2 720,00
8.18	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2 170,00
8.19	Определение хромогранина А в крови A09.05.227	3 300,00
8.2	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) A09.05.195	580,00
8.21	Исследование уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (МСА) A09.28.087.000.01	1 900,00
8.3	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови A09.05.201	770,00
8.4	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови A09.05.232	1 350,00
8.5	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (антиген СА 125) A09.05.202	650,00
8.6	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови A09.05.300	1 280,00
8.7	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови A09.05.090.001 (Онкомаркер, ИФА)	560,00
8.8	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (антиген СА 125) + Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови (значение ROMA) A09.05.300 A09.05.202	1 790,00
8.9	Исследование общего простатспецифического антигена (ПСА общ) A09.05.130	470,00
() СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (11)		
(1.11.46) Аденовирус (11.46)		
11.46.1	Определение антител классов М (IgM) к аденовирусу (Adenovirus) в крови A26.06.005.003	950,00
11.46.2	Определение антител классов А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови A26.06.005.002	950,00
11.46.3	Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови A26.06.005.001	950,00
(1.11.41) Амебиаз (11.41)		
11.41.1	Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови A26.06.026.001	860,00
(1.11.47) Аспергиллез (11.47)		

11.47.1	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus</i>) в крови A26.06.006.000	680,00
(1.11.25) Боррелиоз (11.25)		
11.25.1	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови A26.06.011.001	620,00
11.25.2	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови A26.06.011.002	680,00
(1.11.39) Бруцеллез (11.39)		
11.39.1	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови, IgA A26.06.012.001	680,00
11.39.2	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови, IgG A26.06.012	680,00
(1.11.37) Брюшной тиф (11.37)		
11.37.1.1	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови (серологическое исследование на брюшной тиф, РПГА) A26.06.077	750,00
(1.11.45) Вирус Варицелла-Зостер (11.45)		
11.45.1	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови A26.06.084	610,00
11.45.2	Определение антител класса A (IgA) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови A26.06.084.003	1 980,00
11.45.3	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови A26.06.084.001	610,00
(1.11.43) Вирус Коксаки (11.43)		
11.43.1	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Коксаки (<i>Coxsackie virus</i>) в крови A26.06.019.001	2 340,00
(1.11.15) Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) (11.15)		
11.15.1	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови, IgM A26.06.029	700,00
11.15.2	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови, IgG A26.06.029.002	700,00
11.15.3	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови, IgG A26.06.030	700,00
11.15.6	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови A26.06.031	660,00
11.15.7.1	Определение avidности антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови A26.06.029.002	890,00
(11.7) ВИЧ (11.7)		
11.7.1	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i>) в крови A26.06.133	520,00
(1.11.19) Гельминтозы (11.19)		
11.19.1	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови IgG (ИФА) A26.06.062	700,00
11.19.10	Комплексное исследование: Гельминты: описторхисы, эхинококки, токсокар, трихинеллы, IgG A26.06.062, A26.06.025, A26.06.080, A26.06.119	740,00
11.19.12	ЦИК, содержащие антигены описторхов A26.06.062.000.02	750,00
11.19.13	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) IgG (сыворотка) A26.06.120	930,00
11.19.14	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM A26.06.062.001	870,00
11.19.2	Определение антител к эхинококку (<i>Echinococcus granulosus</i>) в крови IgG (ИФА) A26.06.025	700,00
11.19.3	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови IgG, титр. A26.06.080	700,00
11.19.4	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG A26.06.119	650,00
11.19.5	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	960,00
11.19.6	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) IgG A26.06.123.000.01	1 090,00
11.19.7	Определение антител класса G (IgG) к тениидам (<i>Taenia solium</i>) A26.06.122.001	890,00
11.19.8	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	940,00
11.19.9	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG A26.06.121	740,00
(11.4) Гепатит D (11.4)		
11.4.1.1	Определение антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови A26.06.043	590,00
11.4.2	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови A26.06.043.001	620,00
(11.1) Гепатит A (11.1)		
11.1.1	A26.06.034 Определение антител классов M(IgM) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	590,00

11.1.2	A26.06.034.000 Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	590,00
(11.2) Гепатит В (11.2)		
11.2.1.1	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественно A26.06.036.002	1 320,00
11.2.2	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (колич.) A26.06.040	540,00
11.2.3.1	Определение антител классов к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг) в крови A26.06.039	530,00
11.2.4.1	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBс IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови A26.06.039.001	590,00
11.2.5.1	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови A26.06.037	640,00
11.2.7	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови суммарные A26.06.038	520,00
(11.5) Гепатит Е (11.5)		
11.5.1	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови A26.06.044.002	610,00
11.5.2	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови A26.06.044.001	610,00
(11.3) Гепатит С (11.3)		
11.3.1	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови A26.06.041.002	490,00
11.3.4	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови A26.06.041.001.01	510,00
(1.11.14) Герпетическая инфекция (11.14)		
11.14.1	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM A26.06.131.001	590,00
11.14.10	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови A26.06.047.001	680,00
11.14.2	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG, полуколич. A26.06.131	590,00
11.14.3	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) A26.06.046.002	890,00
11.14.6	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgM A26.06.045.003	680,00
11.14.7	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgG A26.06.045.001	720,00
11.14.8.1	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа A26.06.045.003	720,00
11.14.9	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG, полуколич. A26.06.131.002	720,00
(1.11.29) Дифтерия и столбняк (11.29)		
11.29.1	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови A26.06.104	1 090,00
11.29.2	Определение антител к Clostridium tetani в крови (антитела к возбудителю столбняка) A26.06.105	1 090,00
(1.11.16) Кандидоз (11.16)		
11.16.1	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови, IgA A26.06.014	720,00
11.16.2.1	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови, IgG A26.06.014	850,00
11.16.3	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови, IgM A26.06.014	720,00
(1.11.40) Клещевой энцефалит (11.40)		
11.40.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM A26.06.088.001	770,00
11.40.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG A26.06.088	720,00
(1.11.33) Коклюш и паракоклюш (11.33)		
11.33.1	Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови A26.06.103.001	970,00
11.33.2	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови A26.06.103.000	970,00
11.33.3	Определение суммарных антител к возбудителям коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови, реакцией пассивной гемагглютинации A26.06.103.000.04	1 420,00
(1.11.48) Коронавирусная инфекция (11.48)		
11.48.10	Определение суммарных антител классов G (IgG, количественно) и М (IgM, полуколичественно) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) A26.06.056.005	2 230,00
11.48.4	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови A26.06.056.003	1 120,00

11.48.9	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (количественно) A26.06.056.002	1 170,00
(1.11.22) Корь (11.22)		
11.22	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови A26.06.056.001	1 350,00
(11.12) Краснуха (11.12)		
11.12.1	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови A26.06.071.002	550,00
11.12.2	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови A26.06.071.001	550,00
11.12.3	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови A26.06.071.003	890,00
(1.11.26) Легионеллез (11.26)		
11.26.1	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови A26.06.051	970,00
(1.11.20) Лямблиоз (11.20)		
11.20.1	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови A26.06.032	620,00
11.20.2.1	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови A26.06.032.001	620,00
(1.11.34) Менингококковая инфекция (11.34)		
11.34.1	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови A26.06.109	1 840,00
(11.9) Микоплазмоз (11.9)		
11.9.1.1	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови A26.06.057.003	570,00
11.9.3.1	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови A26.06.057.004	620,00
11.9.4	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови A26.06.057.000	820,00
11.9.5	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови A26.06.057.001	660,00
11.9.6	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови A26.06.057.002	660,00
(1.11.27) Парвовирус (11.27)		
11.27.1	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови A26.06.063.001	2 340,00
11.27.2	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови A26.06.063.002	1 680,00
(I) Программа "Госпитализация" (11.0)		
11.0.1Г	Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1 690,00
11.2.1Г	Определение поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови + подтверждающий тест (госпитализация) A26.06.036	470,00
11.3.1Г	(Госпитализация) Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови A26.06.041.002	460,00
11.6.1Г	(Госпитализация) Определеие антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови A26.06.082.001	280,00
11.6.4Г	(Госпитализация) Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные A26.06.082	425,00
11.7.1Г	(Госпитализация) Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови A26.06.049.001.01	490,00
(1.11.32) Псевдотуберкулез и иерсиниоз (11.32)		
11.32.1	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA+IgG A26.06.093.001	1 900,00
11.32.2	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр A26.06.094.002	780,00
(1.11.36) Сальмонеллез (11.36)		
11.36.1	Определение антител к сальмонеллам (Salmonella) методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови A26.06.077.001	810,00
(11.6) Сифилис (11.6)		
11.6.1	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови A26.06.082.001	280,00
11.6.2	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное) в сыворотке крови A26.06.082.003	380,00

11.6.3	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови A26.06.082.003	420,00
11.6.4	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови A26.06.082	450,00
11.6.5	Определение антител класса М (IgM) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом (ИФА) в крови A26.06.082.000	660,00
11.6.6	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом (ИФА) в крови A26.06.082.001	520,00
(1.11.38) Т-лимфотропные вирусы человека (11.38)		
11.38.1	Определение антител класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus 1 and 2 types) в крови A26.06.087.000	1 420,00
(11.11) Токсоплазмоз (11.11)		
11.11.2	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови A26.06.081.002	530,00
11.11.3	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови A26.06.081.001	530,00
11.11.4	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови A26.06.081.003	1 050,00
11.11.5	Определение антител класса А (IgA) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови A26.06.081.004	520,00
(1.11.18) Трихомоноз (11.18)		
11.18.2	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови A26.06.015.001	470,00
(1.11.24) Туберкулез (11.24)		
11.24.1	Исследование суммарных антител к антигенам <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови A26.06.138.001	920,00
(11.10) Уреаплазмоз (11.10)		
11.10.1.1	Определение антител класса А (Ig A) к уреаплазме в крови (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) A26.06.072	490,00
11.10.3.1	Определение антител класса G (Ig G) к уреаплазме в крови (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) A26.06.072	490,00
(1.11.44) Хантавирус (11.44)		
11.44.1	Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови A26.06.090.001	520,00
11.44.2	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови A26.06.090.002	520,00
(1.11) Хеликобактериоз (11.21)		
11.21.1	Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови A26.06.033.003	780,00
11.21.2	Определение антител класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови A26.06.033.002	850,00
11.21.3	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови A26.06.033.000	470,00
11.21.4	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, суммарные A26.06.033.004	490,00
11.21.5	13С – уреазный дыхательный тест (<i>H. pylori</i>), включает расходный материал A07.16.006	3 520,00
(11.8) Хламидиоз (11.8)		
11.8.1	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови, IgA A26.06.015	500,00
11.8.2	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови, IgM A26.06.018.002	500,00
11.8.3	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови, IgG A26.06.018.003	500,00
11.8.4	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови A26.06.015	520,00
11.8.5	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови, IgA A26.06.113.001	550,00
11.8.6	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови, IgM A26.06.113.002	600,00
11.8.7	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови, IgG A26.06.113.003	600,00
(1.11.13) Цитомегаловирусная инфекция (11.13)		
11.13.2	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови A26.06.022.002	590,00

11.13.3	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови A26.06.022.001	590,00
11.13.4	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови A26.06.022.003	880,00
11.13.6	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG(иммуноблот) A26.06.021	1 730,00
(1.11.35) Шигеллез (дизентерия) (11.35)		
11.35.1	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae, Shigella sonnei) в крови A26.06.096; A26.06.097	1 220,00
(1.11.23) Эпидемический паротит (11.23)		
11.23.1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM A26.06.112.002	910,00
11.23.2	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG A26.06.112.001	910,00
() КЛИНИКА		
() ГЕМАТОЛОГИЯ (1)		
1.10	Исследование осмотической резистентности эритроцитов A12.05.002	450,00
1.19	Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) B03.016.003	690,00
1.20	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	460,00
1.21	Общий (клинический) анализ крови (ОАК + СОЭ) B03.016.003	410,00
1.26	Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) + тромбоциты по Фонио B03.016.003	720,00
1.4	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (определение ретикулоцитов) (XN-1000 SYSMEX) A08.05.008	670,00
1.5	Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) A09.05.023	280,00
1.6	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	240,00
1.7	Исследование времени кровотечения A12.05.015	230,00
1.8	Исследование на плазмодии малярии A26.05.073	450,00
() ИЗОСЕРОЛОГИЯ (2)		
2.1	Определение основных групп крови (A, B, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	820,00
2.2	Определение содержания антител к антигенам групп крови A12.06.043	2 070,00
2.3	Скрининг антиэритроцитарных антител (резусные антитела) A12.05.007.001.02	1 170,00
2.4	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) A12.05.009	1 000,00
2.5	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano) A12.05.007.002	850,00
2.6	Определение фенотипа эритроцитов по антигенам C, c, E, e, CW, K и k (фенотипирование эритроцитов по системе резус) A12.05.007.001	1 070,00
() ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (6)		
(6.2) Исследования кала (6.2)		
6.2.1	Исследование кала (копрограмма) B03.016.010	550,00
6.2.1.2	Исследование кала (копрограмма)(КУ40) B03.016.010	650,00
6.2.10	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале A09.19.014	2 450,00
6.2.11	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий A26.19.037	1 200,00
6.2.12	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях A26.19.020	1 730,00
6.2.13	Экспресс-метод качественного определения одноэтапного выявления антигена ротавируса в фекалиях человека A26.19.040.001	1 010,00
6.2.13.1	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий A26.19.040 (качественно)	1 010,00
6.2.15	Исследование уровня кальпротектина в кале (диаг-ка воспалительных заб-ий в кишечнике), качественно A09.19.013	1 680,00
6.2.16	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (по Рабиновичу) A26.01.017	460,00
6.2.19	Определение антигенов криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в образцах фекалий (криптоспоридий, изоспора, циклоспора) A26.19.036	710,00
6.2.2.3	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов(КУ40) A26.19.010)	620,00
6.2.20	Исследование уровня кальпротектина в кале (диаг-ка воспалительных заб-ий в кишечнике), количественно A09.19.013.001	4 540,00
6.2.23	Исследование углеводов в кале A09.19.012	1 030,00
6.2.24	A26.19.010 A26.19.011 Исследование кала (комплекс): копрограмма, яйца гельминтов, простейшие B03.016.010	1 440,00
6.2.24.1	Исследование кала (комплекс): копрограмма, яйца гельминтов, простейшие(КУ40) B03.016.010 A26.19.010 A26.19.011	1 870,00
6.2.26	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин (кал) A09.19.001.001	1 130,00
6.2.28	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины A и B клостридии (Clostridium difficile) A26.19.095	2 060,00

6.2.3.2	Микроскопическое исследование кала на простейшие(КУ40) A26.19.011	620,00
6.2.5	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) A26.01.017	410,00
6.2.6	A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин в кале H&R fob)	830,00
6.2.9	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале A09.19.010	2 390,00
(6.1) Исследования мочи (6.1)		
5.1	Определение альфа-амилазы в моче (диастаза) A09.28.027	340,00
5.10	Исследование уровня фосфора в моче (фосфор неорг. мочи) A09.28.026	520,00
5.11	Исследование уровня металла Магний в моче A09.28.060.001	1 120,00
5.12	Бета-2-микроглобулин мочи A09.28.003.004	820,00
5.14	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче A09.28.013.000.01	370,00
5.15	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче A09.28.036	3 300,00
5.16	Исследование уровня общих метанефринов и норметанефринов в моче A09.28.034.001	3 220,00
5.17	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов в моче A09.28.034.002	3 660,00
5.18	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) A12.28.002	440,00
5.19	Исследование уровня свободного кортизола в моче A09.28.035	870,00
5.20	Исследование уровня катехоламинов в моче A09.28.034 (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 380,00
5.21	Исследование уровня катехоламинов мочи и их метаболитов (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) A09.28.034.000.01	6 090,00
5.22	Исследование уровня метаболитов катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) A09.28.034	4 540,00
5.23	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) (разовая порция мочи) A09.28.018	2 890,00
5.26	Оксалаты в моче	1 750,00
5.27	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) (разовая порция мочи) A09.28.018.000.02	4 320,00
5.28	Анализ минерального состава мочевых камней A09.28.018 (ИК-спектрометрия) (мочевой камень)	4 590,00
5.3	Исследование на микроальбуминурию (разовая порция) A09.28.003.001	570,00
5.3.1	Исследование на микроальбуминурию A09.28.003.001	470,00
5.4	Исследование уровня креатинина в моче A09.28.006	360,00
5.5	Исследование уровня мочевины в моче A09.28.009	260,00
5.6	Исследование уровня мочевой кислоты в моче A09.28.010	360,00
5.9	Исследование уровня кальция в моче (кальций общий мочи) (суточная порция), количественно A09.28.012	490,00
6.1.1	Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	400,00
6.1.2	Микроскопическое исследование осадка мочи (по Нечипоренко) A09.28.001	420,00
6.1.3	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи - анализ мочи по Зимницкому A09.28.022	450,00
6.1.4	Исследование уровня глюкозы в моче A09.28.011 (суточная/разовая порция)	300,00
6.1.5	Микроскопическое исследование осадка мочи (лейкоформула мочи) A12.28.011	410,00
6.1.6	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба мочи) A 09.28.001	560,00
6.1.7	Определение белка в суточной моче (суточная моча на белок) A09.28.003.002	360,00
(6.4) Исследования эякулята (6.4)		
6.4.12	Определение содержания антиспермальных антител IgA на сперматозоидах A12.06.028.001	1 000,00
6.4.4	Жизнеспособность сперматозоидов B03.053.002.002	1 030,00
6.4.5	Исследование посторгазменной (посткоитальной) мочи на наличие сперматозоидов A12.28.011.001	480,00
(6.3) Микроскопические исследования (6.3)		
6.3.1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков A09.20.001	490,00
6.3.10	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты A09.21.005	490,00
6.3.12	Микроскопическое исследование мокроты A26.09.001	460,00
6.3.13	Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитограмма) A26.26.005.000	450,00
6.3.14	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) A09.04.004	710,00
6.3.17	Микроскопическое исследование спермы (Проба Шуварского или посткоитальный тест) A12.21.001	780,00
6.3.18	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (тест Курцрока-Миллера) A08.20.017.001.3	980,00

6.3.19	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого А12.21.003	490,00
6.3.20	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) А26.01.033 (по Черногубову)	450,00
6.3.21	Микроскопическое исследование желчи	680,00
6.3.24	Качественное определение антигенов вирусов гриппа группы А и В (ИХА) (мазок из носа) А26.08.019	1 350,00
6.3.3	Микроскопическое исследование на трихомонады А26.20.017.001	440,00
6.3.4	Микроскопическое исследование соскоба на грибы А26.01.010	440,00
6.3.5	Микроскопическое исследование волосяных луковиц, ресниц на клещей рода демодекс А26.01.011.001	490,00
6.3.6	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок А26.01.023	470,00
6.3.9	Микроскопия содержимого конъюнктивной полости (правый) А12.26.022	430,00
6.3.9.1	Микроскопия содержимого конъюнктивной полости (левый) А12.26.022	430,00
() ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (15)		
15.1	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (онкоцитология гинекологического/урологического мазка) А08.20.017	550,00
15.1.1	Цитологическое исследование микропрепарата (онкоцитология с др.органов) А08.20.017.000.01	660,00
15.13	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки А08.20.017.002	1 680,00
15.15	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест) А08.20.017.001.06	3 600,00
15.17	Цитологическое исследование пунктатов полости матки А08.20.004	660,00
15.18	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла А08.06.001	660,00
15.2	Цитологическое исследование мокроты А08.09.011	720,00
15.3	Цитологическое исследование плевральной жидкости А08.09.010	660,00
15.4	Цитологическое исследование перикардальной жидкости А08.30.031	660,00
15.5	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов, выделений молочной железы А08.20.015.001	660,00
15.6	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы А08.22.004	660,00
15.7	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей А08.09.003	660,00
() ПЦР		
() ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (22)		
(22.3) HLA-типирование (22.3)		
22.3.1	Определение HLA-антигенов II класса, комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1 А12.05.010.000.05	6 870,00
22.3.2	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DRB1 А12.05.010.000.03	3 350,00
22.3.3	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQA1 А12.05.010.000.01	2 800,00
22.3.4	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQB1 А12.05.010.000.02	3 240,00
22.3.5	Определение HLA-антигенов, типирование антигенов HLA-DQ2/DQ8 А12.05.010.000.04	6 680,00
(22.1) Генетическая предрасположенность к различным заболеваниям (22.1)		
22.1.1	Кардиогенетика. Гипертония	3 630,00
22.1.12	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Диагностика синдрома Жильбера) А27.30.015	4 430,00
22.1.14	Генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (INC, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1-6 показателей) А11.20.007.000.01	8 720,00
22.1.16	Определение полиморфизма гена AZF в крови (Делеции локуса AZF) А27.05.022.000.01	3 500,00
22.1.17	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови А27.05.012	3 520,00
22.1.18	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии + определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла Генетика - ГЕМОСТАЗ - 12 (Кардиориск-Тромбофилия+Метаболизм фолатов) А27.05.018.000.02	4 510,00
22.1.19	Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена в крови (тромботест - PLAT (TPA)) А09.05.293	1 050,00
22.1.2	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови (Кардиориск. Тромбофилия (8 генов, 8 мутаций)) А27.05.018.000.01	3 520,00
22.1.3	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (метаболизм фолатов) А27.05.003.000.01	2 360,00
22.1.5	Определение антигена HLA-B27 А12.30.012.009	1 740,00
22.1.6	Диагностика нарушений метаболизма лактозы, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MCM6 (-13910 T>C) В03.032.003.000.01	2 060,00

22.1.7	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (онкогенетика BRCA) A27.05.040	3 960,00
(4.5.5) Генетические предрасположенности Геномед		
22.15.2	Лабораторная генетика: Фактор коагуляции II (F2 тромбин). Полиморфизм: Thr165Met B03.019	5 200,00
22.15.51	Лабораторная генетика: Заказ 1 дополнительного полиморфизма к готовой панели (без интерпретации) B03.019	1 790,00
(22.5) Генные мутации (22.5)		
22.5.1	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови A27.05.002	810,00
22.5.2	Исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) A27.05.018	810,00
22.5.3	Определение фактора свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) A27.05.002.000	810,00
(22.17) Дородовое установление отцовства		
22.17.2	Установление отцовства дородовое, инвазивное	29 180,00
(22.7) Кариотипирование		
22.7.2	Цитогенетическое исследование (кариотип) A12.05.013	6 710,00
22.7.3	Цитогенетическое исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале A12.05.013.000.001	6 710,00
22.7.4	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) A12.05.013.000.002	6 930,00
22.7.5	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом B03.019.001	10 260,00
(4.5.3) Наследственные заболевания и синдромы		
22.13.10	Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитонов, аминокислот)	8 330,00
22.13.15	Анализ полиморфизма с.-13910C>T, ассоциированного с метаболизмом лактозы	8 500,00
22.13.218	Муковисцидоз: расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	19 280,00
22.13.222	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT)	19 830,00
22.13.223	Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру у трио	14 880,00
22.13.48	Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR	20 930,00
(22.12) Невынашивание беременности и бесплодие		
22.12.14	Анализ числа CAG- повторов в гене андрогенного рецептора (AR)	8 830,00
22.12.6	Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла	9 540,00
(22.8) Неинвазивные пренатальные тесты - НИПТ		
22.8.1	НИПТ Т-21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	22 030,00
22.8.2	НИПТ стандартная панель	28 630,00
22.8.9	НИПТ расширенная панель	44 030,00
(22.11) Онкогенетика		
22.11.15	Определение мутаций в гене PIK3CA	8 280,00
22.11.24	Определение экспрессии гена PCA3	8 830,00
22.11.3	Панель "Наследственный рак толстой кишки"	38 522,00
22.11.35	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	4 430,00
22.11.37	Определение мутации W515 в гене MPL	9 820,00
22.11.41	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	9 820,00
22.11.50	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно A27.05.012.001	6 410,00
22.11.62	Определение мутации в гене IDH1	7 730,00
(22.10) Полногеномные исследования и панели		
22.10.15	Панель "Умственная отсталость и расстройство аутистического спектра"	38 530,00
22.10.23	Большая неврологическая панель	38 530,00
22.10.5	Полное секвенирование экзона	55 030,00
(22.9) Пренатальная диагностика Геномед		
22.9.1	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	20 930,00
22.9.3	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение Резус-фактора плода по крови матери) A27.20.001	13 230,00
22.9.4	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	7 840,00
(22.2) Фармакогенетика (22.2)		
22.2.1	Фармакогенетика. Варфарин (3 гена, 4 мутации)	1 800,00
() МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (12)		
(1.12.49) Биоценоз		
12.49.2	Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза A26.20.032.000	2 850,00
12.49.3	Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза A26.20.032	1 750,00

12.49.4	Определение ДНК Lactobacillus spp. и общего количества бактерий в общей бактериальной массе во влажной среде отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Лактонорм) A26.20.032.001.01	620,00
12.49.5	Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем методом ПЦР A26.21.034.001.02	3 350,00
12.49.6	Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем методом ПЦР A26.21.034.001.01	1 800,00
12.49.7	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта "Биофлор"	2 230,00
(1.12.37) Боррелия бургдофери (12.37)		
12.37.1	ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdoferi) и РНК вируса клещевого энцефалита	1 810,00
12.37.1.1	ДНК Borrelia burgdoferi(только боррелиоз) и (др. виды биоматериала, включая клеща) A26.23.033.001	1 140,00
(1.12.25) Вирус Варицелла-Зостер (12.25)		
12.25.1	Определение ДНК вирусаветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) методом ПЦР A26.23.011.000	550,00
(1.12.15) Вирус герпеса VI и VIII (12.15)		
12.15.1	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, качественное исследование A26.05.033	540,00
12.15.4	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) методом ПЦР, качественное исследование A26.05.033.000.02	610,00
12.15.5	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование A26.05.033.002	660,00
(1.12.45) Вирус гриппа (12.45)		
13.31	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus)/Определение РНК вирусов парагриппа 2 (Human Parainfluenza virus)(кач) A26.08.041.001 A26.08.041.001	790,00
(1.12.14) Вирус простого герпеса (12.14)		
12.14.1	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР A26.23.008.001	490,00
12.14.10	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, количественное исследование (соскоб, др. виды биоматериала) A26.05.035.002.01	600,00
12.14.4	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР A26.21.009.000	490,00
12.14.6	Определение ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР A26.05.035.000.01	490,00
12.14.9	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование A26.05.035.002	760,00
(1.12.24) Вирус Эпштейна-Барр (12.24)		
12.24.1	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР A26.05.011	490,00
12.24.5	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественно (кровь) A26.05.011.002	800,00
12.24.6	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественно (соскоб, др. виды биоматериала) A26.05.011.001	800,00
(1.12.26) ВИЧ (12.26)		
12.26.1	Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) методом ПЦР, качественное исследование A26.05.021.002	2 220,00
12.26.2	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) методом ПЦР A26.05.021.001	3 490,00
(12.10) Гарднереллы (12.10)		
12.10.1	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР A26.20.030	490,00
12.10.2	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР, количественно A26.20.030.001	510,00
(1.12.19) Гемофилы (12.19)		
12.51.1	Определение ДНК Haemophilus influenzae методом ПЦР количественное исследование A26.08.034.001	730,00
(12.4) Гепатит D (12.4)		
12.4.1	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.05.023.001	780,00
(12.5) Гепатит G (12.5)		
12.5.1	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР A26.05.026.001	780,00
(12.1) Гепатит A (12.1)		

12.1.1	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР A26.05.030.001	880,00
(12.2) Гепатит В (12.2)		
12.2.1	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.06.037	660,00
12.2.2	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование A26.06.037	3 790,00
(12.3) Гепатит С (12.3)		
12.3.1	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.05.019.001	870,00
12.3.2	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование A26.05.019.002	3 400,00
12.3.3	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) A26.05.019.003	1 670,00
12.3.4	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование +определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (генотипирование (1,2,3)) A26.05.019.002, A26.05.019.003	3 510,00
12.3.5	Определение генотипа (генотипы: 1а, 1б, 2, 3а, 4, 5, 6) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) качественно A26.05.019.003.01	2 240,00
12.3.6	Определение генотипа (генотипы: 1а, 1б, 2, 3а, 4, 5, 6) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) количественно A26.05.019.003.02	4 100,00
(12.12) Гонококки (12.12)		
12.12.1	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР A26.08.067	490,00
12.12.2	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР, количественно A26.08.067.001	510,00
(1.12.17) Кандиды (12.17)		
12.17.1	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) методом ПЦР A26.26.017	490,00
12.17.2	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) методом ПЦР, количественно A26.26.017.001	540,00
12.17.3	Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei/Candida Fungi) методом ПЦР с уточнением вида A26.26.017.002	670,00
(1.12.29) Кишечные инфекции (12.29)		
12.29.1	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.064.001	960,00
12.29.2	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.067.001	790,00
12.3.10	Острые кишечные инфекции (ОКИ) ДНК Campylobacter spp.(термофильная группа)/Shigella spp. и EIEC(РеалБест)	770,00
12.3.9	Острые кишечные инфекции (ОКИ) ДНК Salmonella spp./Adenovirus F(РеалБест)	770,00
12.50.1	Определение ДНК Staphylococcus aureus методом ПЦР, качественное исследование A26.08.055.000	630,00
(1.12.38) Коклюш (12.38)		
12.38.2	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР A26.08.031.001	1 050,00
(1.12.18) Комплексы (12.18)		
12.52	ПЦР Антибиотикорезистентность. БакРезиста GLA	3 130,00
(1.12.32) Коронавирус (12.32)		
12.32.3	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР A26.08.027.001	1 810,00
12.32.4	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР с выездом (11-50 человек) A26.08.046.001.03	1 490,00
12.32.5	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР с выездом (51-100 человек) A26.08.046.001.04	1 290,00
(1.12.43) Краснуха (12.43)		
12.43.1	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР A26.30.023.000	710,00
(1.12.22) Листерии (12.22)		
12.22.1	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование A26.05.037.001	450,00
12.22.2	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР (соскоб, др. виды биоматериала) A26.05.037.001.01	720,00
(1.12.50) Менингококки		
1.12.51	Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) (качественно)A26.05.045.001	790,00
(1.12.23) Микобактерии (12.23)		

12.23.3	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) A26.05.047.001	770,00
(12.7) Микоплазмы (12.7)		
12.7.1	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР A26.21.032.000	490,00
12.7.3	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, количественно A26.21.032.000.01	530,00
12.7.4	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР A26.21.031.000	490,00
12.7.5	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР, количественно A26.21.031.000.01	530,00
12.7.6	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом ПЦР A26.09.064.000	580,00
(1.12.35) Норовирус 1 и 2 типов (12.35)		
12.3.7	Острые кишечные инфекции (ОКИ) РНК Norovirus GI/GII(РеалБест)	870,00
12.35.1	Определение РНК норовирусов (Norovirus) I и II геногрупп в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.075.001.01	1 090,00
(1.12.16) Папилломавирус (12.16)		
12.16.1	Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.005.01	480,00
12.16.11	Определение ДНК 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012	1 060,00
12.16.13.1	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов методом ПЦР, количественное исследование A26.20.012.006	600,00
12.16.13.2	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.006	540,00
12.16.14	Определение ДНК 31, 33 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, количественно A26.20.012.000.09	520,00
12.16.15	Определение ДНК 26, 51 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.08	610,00
12.16.16	Определение ДНК 26, 53, 66 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.01	610,00
12.16.17	Определение ДНК 68,73,82 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.07	650,00
12.16.18	Определение ДНК 31, 33 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.06	550,00
12.16.19	Определение ДНК 6, 11, 44 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.02	620,00
12.16.2	Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.005.02	480,00
12.16.20	Определение ДНК 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, количественное исследование A26.20.009.003	1 700,00
12.16.21	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.04	3 000,00
12.16.22	Определение ДНК 26, 53, 66 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)(количественно) методом ПЦР A26.20.009.003	710,00
12.16.23	Определение ДНК 6, 11, 44 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, количественно A26.20.012.003	720,00
12.16.24	Определение ДНК 68,73,82 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, количественное исследование A26.20.012.003	750,00
12.16.7	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов методом ПЦР A26.20.012.008	490,00
(1.12.48) Пневмоцисты (12.48)		
12.48.1	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> A26.08.061.001	1 020,00
(1.12.33) Ротавирус А и С (12.33)		
12.3.8	Острые кишечные инфекции (ОКИ) РНК Rotavirus A/ Astrovirus(РеалБест)	870,00
12.33.1	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.074.001	1 090,00
(1.12.20) Стрептококки (12.20)		
12.20.3	Определение ДНК стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>) во влагалищном мазке и ректальном мазке методом ПЦР A26.20.049	820,00
12.20.6.1	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae (SGB)</i> в методом ПЦР A26.05.041	770,00
(12.9) Токсоплазма (12.9)		
12.9.1	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР A26.23.024	510,00

12.9.3	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР, количественно A26.05.013	550,00
(12.11) Трихомонады (12.11)		
12.11.1	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР A26.21.040.000	490,00
12.11.2	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР, количественно A26.21.040.000.01	540,00
(12.8) Уреаплазмы (12.8)		
12.8.1	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>) методом ПЦР A26.21.023.001.01	550,00
12.8.2	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) методом ПЦР, количественно A26.21.043.004	540,00
12.8.3	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) методом ПЦР A26.21.043.001	490,00
12.8.4	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) методом ПЦР A26.21.043.002	490,00
12.8.5	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) методом ПЦР, количественно A26.21.043.003	570,00
(1.12.31) Хеликобактеры (12.31)		
12.31.1	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.070.001	860,00
(12.6) Хламидии (12.6)		
12.6.1	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) методом ПЦР A26.21.007.000	510,00
12.6.3	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) методом ПЦР, количественно A26.21.007.000.01	540,00
(1.12.13) Цитомегаловирус (12.13)		
12.13.1	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР A26.07.007	510,00
12.13.5	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование A26.05.017.002	760,00
12.13.6	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР (соскоб, др. виды биоматериала), количественное исследование A26.05.017.002	530,00
(1.12.27) Энтеровирус (12.27)		
12.27.2	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.072.001	840,00
12.27.4	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>)(качественно) A26.23.029.001	790,00
(1.8) Установление родства		
() Дополнительные услуги		
УР8.1	Специальный образец 1 типа	3 500,00
УР8.2	Специальный образец 2 типа	40 000,00
(4.9.11) Установление отцовства и материнства		
УР1.1	Информационный тест на отцовство/материнство ДУЭТ(отец/мать - ребенок) 25 маркеров	13 100,00
() МАНИПУЛЯЦИИ		
() Гинекологические манипуляции		
МАН6.11	Введение внутриматочной спирали A11.20.014 (спираль "Мирена"/"Кайлина", без стоимости спирали)	6 000,00
МАН6.12	Вскрытие и дренирование флегмоны A16.01.012 (вскрытие абсцесса бартолиновой железы)	3 500,00
МАН6.15	Вакуум-аспирация A16.20.079 (аспирация содержимого полости матки)	2 900,00
МАН6.17	Инстилляционная в полость матки (без стоимости медикаментов) A11.20.024.001	2 500,00
МАН6.2	Биопсия шейки матки A11.20.011 (без стоимости гистологического исследования)	2 000,00
МАН6.20	Радиоволновая терапия шейки матки A16.20.036.003 (эрозия, лейкоплакия, киста) (до 1 кв.см.)	3 500,00
МАН6.21	Радиоволновая терапия шейки матки A16.20.036.003 (эрозия, лейкоплакия, киста)(от 1 до 2 кв.см.)	4 500,00
МАН6.22	Радиоволновая терапия шейки матки A16.20.036.003 (эрозия, лейкоплакия, киста) (более 2 кв.см.)	5 500,00
МАН6.23	Удаление внутриматочной спирали A11.20.015 (I степени сложности)	1 700,00
МАН6.24	Удаление внутриматочной спирали A11.20.015.001 (II степени сложности)	1 900,00
МАН6.25	Удаление внутриматочной спирали A11.20.015.002 (III степени сложности)	2 200,00
МАН6.28	Спринцевание влагалища A14.20.001.001 (с акушерским пессарием)	800,00
МАН6.3	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий A16.20.036 (бужирование цервикального канала 1 степени сложности)	1 100,00
МАН6.31	Тампонирование лечебное влагалища A11.20.013	230,00
МАН6.32	Лечение инфицированных разрывов промежности A16.20.025.000.01	1 100,00
МАН6.33	Эндоцервикальные инстилляционные (без стоимости медикаментов) A11.20.024.002	800,00

МАН6.34	Спринцевание влагалища А14.20.001 (промывание матки Ронколейкином, без стоимости медикаментов)	1 500,00
МАН6.35	Кольпоскопия А03.20.001	2 000,00
МАН6.36	Биопсия шейки матки А11.20.011.001 (Пайпель - биопсия, без стоимости цитологического исследования)	2 000,00
МАН6.37	Радиоволновая терапия шейки матки (пунктура кист) А16.20.036.003	1 100,00
МАН6.38	Расщепление синехий малых половых губ А16.20.066	575,00
МАН6.4	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий А16.20.036 (бужирование цервикального канала 2 степени сложности)	2 000,00
МАН6.42	Удаление полипа женских половых органов А16.20.084 (без стоимости гистолог.исслед.)	3 000,00
МАН6.5	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий А16.20.036 (бужирование цервикального канала 3 степени сложности под контролем УЗИ)	3 000,00
МАН6.6	Введение внутриматочной спирали А11.20.014 (без стоимости ВМС)	3 000,00
МАН6.65	Вульвоскопия А03.20.005	1 200,00
МАН6.7	Введение акушерского pessaria (без стоимости pessaria) А14.20.002 (pessaria, без стоимости pessaria)	2 500,00
МАН6.9	Подкожное введение лекарственных препаратов А11.01.002 (контрацептива-импланта "Импланон", без стоимости препарата)	4 500,00
() Дерматовенерологические манипуляции		
МАН7.1	Криодеструкция бородавок, кондилом, моллюсков (до 0,25 кв.см.) А24.01.004.002	450,00
МАН7.2	Криодеструкция бородавок, кондилом, моллюсков (от 0,25 до 0,5 кв.см.) А24.01.004.002	700,00
МАН7.3	Криодеструкция бородавок, кондилом, моллюсков (от 0,5 до 1 кв.см.) А24.01.004.002	950,00
МАН7.4	Удаление контактирующих моллюсков (механическим способом (до 0,25 кв.см.)) А16.01.020	230,00
МАН7.5	Удаление контактирующих моллюсков (механическим способом (от 0,25 до 0,5 кв.см.)) А16.01.020	700,00
МАН7.6	Удаление контактирующих моллюсков (механическим способом (от 0,5 до 1 кв.см.)) А16.01.020	950,00
МАН7.7	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) А03.01.001	950,00
МАН8.10	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (от 1,0 до 2,0 кв.см.) А16.01.017.001	3 900,00
МАН8.11	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (от 2,0 до 3,0 кв.см.) А16.01.017.001	5 100,00
МАН8.12	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (от 3,0 до 4,0 кв.см.) А16.01.017.001	6 400,00
МАН8.13	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (до 0,2 кв.см.) А16.01.017.001	1 000,00
МАН8.22	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом площадью от 4,0 до 5,0 кв.см. А16.01.017.001	9 600,00
МАН8.23	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (площадью более 5,0 кв.см.) А16.01.017.001.03	10 600,00
МАН8.9	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (от 0,2 до 1,0 кв.см.) А16.01.017.001	2 550,00
() Косметологические манипуляции		
МАН4.11	Пирсинг (без стоимости сережки) А21.01.010	1 500,00
МАН4.16	Замена сережек	750,00
МАН4.2	Прокалывание ушей (со стоимостью сережек) А21.01.010.000.01	1 300,00
(5.4) Лазер		
МАН12.24	Удаление папиллом (диаметр до 5 мм.)	1 300,00
МАН12.25	Удаление вирусных бородавок (диаметр до 5 мм.)(за 1 ед.)	3 500,00
МАН12.27	Удаление кондилом (диаметр до 5 мм.)	950,00
() ЛОР манипуляции		
МАН2.1	Заушная блокада А11.08.007	500,00
МАН2.10	Пункция околоносовых пазух А11.08.004	1 550,00
МАН2.11	Удаление инородного тела носа А16.08.011	800,00
МАН2.12	Удаление инородного тела ротоглотки А16.08.007.001	500,00
МАН2.13	Удаление ушной серы (серной пробки (1 ухо)) А16.25.007	800,00
МАН2.14	Удаление инородного тела из слухового отверстия А16.25.008	700,00
МАН2.2	Анемизация слизистой носа А11.08.020	500,00
МАН2.24	Уход за наружным слуховым проходом А14.25.001 (одна сторона)	250,00
МАН2.26	Промывание лакун миндалин А16.08.016.01 (внутригортанные вливания)	500,00
МАН2.27	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса А16.08.012	1 500,00

МАН2.28	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) А16.08.006	1 000,00
МАН2.3	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения ("Кукушка") А11.08.021.001	750,00
МАН2.4	Массаж лакун небных миндалин (прижигание миндалин раствором Люголя) А16.08.016	600,00
МАН2.47	Тимпанометрия А12.25.007	600,00
МАН2.6	Продувание слуховой трубы А16.25.012 (продувание по Политцеру (пароход))	800,00
МАН2.7	Промывание лакун миндалин А16.08.016 (с лекарственными веществами)	800,00
МАН2.8	Промывание слухового прохода (1 ухо) А11.25.003.000.01	800,00
МАН2.9	Вскрытие фурункула носа А16.08.018	850,00
() Неврологические манипуляции		
МАН11.13	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Лечебно-медикаментозная блокада (2 ед.)) А11.24.001	1 500,00
МАН11.2	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника А21.03.006	3 000,00
МАН11.3	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Лечебно-медикаментозная блокада (1 ед.)) А11.24.001	800,00
() Общий профиль		
МАН1.1	Инъекции внутримышечные, подкожные (без стоимости препарата) А11.02.002, А11.01.002	250,00
МАН1.10	Местная анестезия - Ультракаин 4% р-р (до 2 мл) В01.003.004.001.08	500,00
МАН1.11	Местная анестезия - Ультракаин 4% раствор (до 5 мл) В01.003.004.001.05	800,00
МАН1.12	Местная анестезия - ЭМЛА Крем 1/2 часть Наружно 1 обработка В01.003.004.001.07	500,00
МАН1.14	Местная анестезия - ЭМЛА Крем 5,0 грамм Наружно 1 обработка В01.003.004.001.06	700,00
МАН1.2	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно) А11.12.003	300,00
МАН1.29	Местная анестезия - Лидокаин 2% р-р Внутрикжно В01.003.004.001.04	500,00
МАН1.30	Местная анестезия - Ультракаин 4% р-р В01.003.004.001.03	600,00
МАН1.31	Внутривенное введение препаратов(со стоимостью препарата)	350,00
МАН1.33.1	Применение препарата при инъекционном медикаментозном лечении Дипромед (аналог дипроспан)	1 260,00
МАН1.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (включая стоимость системы, без медикаментов) А11.12.003.001.03	500,00
МАН1.40	Инъекции внутримышечные, подкожные (со стоимостью препарата) А11.02.002, А11.01.002	300,00
МАН1.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (включая стоимость системы и физраствора/глюкозы/др.) А11.12.003.001.01	800,00
МАН1.8	Местная анестезия - Лидокаин Спрей Наружно 1 обработка В01.003.004.001.09	400,00
() Офтальмологические манипуляции		
МАН3.2	Офтальмотонометрия А02.26.015	550,00
МАН3.33.1	Субконъюнктивальная инъекция А11.26.016 (1 инъекция - 1глаз)	350,00
МАН3.37	Оптическая биометрия глаза А05.26.007	1 150,00
МАН3.38	Пара- и ретробульбарные инъекции А11.26.011 (парабульбарная инъекция (без стоимости препарата)	1 200,00
МАН3.39	Пара- и ретробульбарные инъекции А11.26.011 (парабульбарная инъекция (со стоимостью препарата)	2 000,00
МАН3.4	Офтальмоскопия А02.26.003	1 000,00
МАН3.5	Удаление поверхностно расположенного инородного тела А16.01.001 (с роговицы или с конъюктивы)	1 500,00
(5.10) Плазмолифтинг		
МАН13.3.2	Плазмодинамическое воздействие (лечение методом аутоплазмотерапия (1 единица - 1 пробирка ТАП)UNIQUE А22.30.009	8 000,00
МАН13.5.1	Плазмодинамическое воздействие (лечение методом аутоплазмотерапия (1 единица - 1 пробирка ТАП)MONOCAP А22.30.009	6 000,00
(1.5) Проктологические манипуляции		
МАН16.1	Ректороманоскопия А03.19.002	1 500,00
МАН16.1.2	Склеротерапия геморроидальных узлов (безоперационное лечение геморроя 1,2 степени) А16.19.013.001	23 000,00
МАН16.17	Удаление полипа толстой кишки А16.18.019 (до 1 см)	4 500,00
() Урологические манипуляции		
МАН5.1	Сбор секрета простаты включая массаж предстательной железы А11.21.004	900,00
МАН5.14	Постановка мочевого катетера А11.30.011 (катетер Фолея, без предоставления катетера)	700,00
МАН5.14.1	Постановка мочевого катетера А11.30.011.001 (катетер Фолея, с предоставлением катетера)	1 000,00
МАН5.2	Массаж простаты А21.21.001	900,00
МАН5.3	Инстилляция мочевого пузыря А11.28.008 (без стоимости медикаментов)	700,00

() Хирургические манипуляции		
МАН10.4	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (блокада) под контролем УЗИ (без стоимости препарата) А11.04.004.002	1 000,00
МАН10.7	Пункция новообразования молочной железы (1 образование) А11.20.010.003.01	1 000,00
МАН9.13	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (без наложения швов) А16.01.004.000	1 500,00
МАН9.17	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (1-ая категория, до 1 см3) А16.01.004.000	800,00
МАН9.18	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (2-ая категория, от 1 до 2 см3) А16.01.004.000	1 200,00
МАН9.19	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (3-ая категория, от 2 до 3 см3) А16.01.004.000	1 700,00
МАН9.20	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (4-ая категория, от 3 см3) А16.01.004.000	2 200,00
МАН9.22	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса (при вросшем ногте, с анестезией) А16.01.027.001	3 000,00
МАН9.26	Снятие послеоперационных швов (металлических швов, скобок) (до 15см) А16.30.069.003	600,00
МАН9.27	Снятие послеоперационных швов (металлических швов, скобок) (более 15см) А16.30.069.002	700,00
МАН9.28	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (до15 см) А16.30.069.000	900,00
МАН9.29	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (рана более 15 см) А16.30.069.001	1 000,00
МАН9.30	Удаление ногтевой пластины (вросшего ногтя, с анестезией) А16.01.045	4 100,00
МАН9.48	Пункция яичка (оболочек водянки яичка) А11.21.014	900,00
МАН9.5	Вскрытие флегмоны (абсцесса) (до 2 см., фурункул, карбункул, гидраденит, панариций (с анестезией)) А16.01.012	3 000,00
МАН9.50	Местная анестезия В01.003.004.001	700,00
МАН9.56	Пункция сустава А11.04.005	1 000,00
МАН9.57	Пункция сустава с введением препарата внутрисуставно А11.04.005.000.01	1 100,00
МАН9.6	Иссечение новообразования (опухолевидное образований (2-4 см.) папиллома, гигрома, атерома и пр. (с анестезией)) А16.30.032	3 500,00
МАН9.61	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования А11.22.002.001	1 500,00
МАН9.62	Склеротерапия телеангиоэктазий (микросклеротерапия 1 сеанс/1 зона) А11.01.011	6 000,00
МАН9.7	Иссечение новообразования (опухолевидное образований (4-10 см.) (с анестезией)) А16.30.032	5 000,00
МАН9.8	Иссечение новообразования (опухолевидное образований (до 2 см.) папиллома, гигрома, атерома и пр. (с анестезией)) А16.30.032	2 800,00
МАН9.9	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (мягкие повязки) А15.01.001.000	500,00
(1.8.17) ОПЕРАЦИИ		
(15.3) Операции по гинекологии		
ГИН-О-13	Удаление полипа женских половых органов А16.20.084	2 100,00
() ПРОЧИЕ УСЛУГИ (У)		
(4.3) Выезд на дом		
У3.2	Выезд на дом (Зона 1) (до 5 км)	1 100,00
У3.3	Выезд на дом (Зона 2) (5-10 км)	1 300,00
У3.4	Выезд на дом (Зона 3) (до 15 км)	1 700,00
У3.5	Выезд на дом(Зона 4) (15-20 км)	1 900,00
У3.6	Выезд на дом (Зона 5) (20-25 км)	2 200,00
У3.7	Выезд на дом (Зона 6) (25-30 км)	2 900,00
У3.8	Выезд медицинской сестры на дом А11.12.009	1 500,00
(4.1) Забор		
У1	Взятие крови из периферической вены А11.12.009	150,00
У1.0	Взятие крови из периферической вены (только для ОАК) А11.12.009	75,00
У17	Забор биоматериала на COVID-19 А11.08.010.000	280,00
У3	Взятие крови из пальца А11.05.001	75,00
У5	Получение материала из верхних дыхательных путей А11.08.010	150,00
У6	А11.26.009 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей А11.26.009	150,00
У7	А11.20.006 А11.20.003 А11.20.024 А11.28.006 Получение мазка влагалищного/цервикального/с шейки матки/уретрального отделяемого	150,00
У8	А11.01.009 Соскоб кожи	150,00
(4.5) Контейнеры для биоматериала		
У10	А11.19.010 Сбор кала для лабораторного исследования	30,00
У13	Получение биоматериала для исследования Соскоб на энтеробиоз по Рабиновичу	30,00

У14	Сбор кала для лабораторного исследования с консервантом А11.19.010	40,00
У9	Баночка для мочи	30,00
(I) МАССАЖ (М)		
(7.1) МАССАЖ ВЗРОСЛЫЙ		
М7.10	Массаж грудной клетки медицинский (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий) до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка) (2,5 ед) А21.30.005	700,00
(4.2) Сертификаты		
В20	Прививочный сертификат	50,00
(4.4) Справки		
В20.0	Форма 026/У (А4)	100,00
В20.1	Форма 026/У (А5)	50,00
У4.4.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (заполнение прививочного сертификата) В04.031.004	400,00
У4.4.4	Оформление карты профилактических прививок (форма 063/у) В04.031.004	400,00
(3.11) РЕНТГЕН		
Р13.0	Рентген - запись диска	150,00
Р13.1	Флюорография (1 проекция) А06.09.006	500,00
Р13.12	Рентгенография верхней конечности (плечо / предплечье) (1 проекция) А06.03.021	700,00
Р13.13	Рентгенография верхней конечности (плечо / предплечье) (2 проекции) А06.03.029	800,00
Р13.15	Рентген сустава (2 проекции) А06.03.027	1 050,00
Р13.15.1	Рентген сустава (1 проекция)	700,00
Р13.16	Рентгенография кисти / Рентгенография стопы А06.09.052, А06.03.032 (1 проекция)	600,00
Р13.17	Рентгенография кисти / Рентгенография стопы А06.09.052, А06.03.032 (2 проекции)	700,00
Р13.18	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти / фаланг пальцев ноги А06.03.054, А06.03.034 (2 проекции) А06.03.033 А06.03.051	600,00
Р13.19	Рентгенография нижней конечности / бедренной кости А06.03.043, А06.03.036 (2 проекции)	900,00
Р13.3	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция) А06.08.003	800,00
Р13.5	Рентген грудной клетки обзорный (1 проекция) А06.09.007.001	700,00
Р13.6	Рентгенография грудной клетки обзорная (2 проекции) А06.09.007.001	900,00
Р13.8	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция) А06.03.010	700,00
Р13.9	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции) А06.03.010.001	900,00
(I) УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (УЗИ)		
(2.2) УЗИ беременность		
УЗИ 2.2.1	Ультразвуковое исследование матки и придатков (диагностика беременности) А04.20.001.004	1 000,00
УЗИ 2.2.10	Ультразвуковое исследование в режиме 3D/4D (Фетометрия (беременность II-III триместр) (двойня) А04.30.008	2 000,00
УЗИ 2.2.12	Ультразвуковое исследование матки и придатков (цервикометрия на сроке 19-25 недель) А04.20.001.004	500,00
УЗИ 2.2.13	Ультразвуковое исследование плода перед родами А04.30.001.007	800,00
УЗИ 2.2.14	Ультразвуковое динамическое наблюдение рубца на матке во время беременности А04.20.001.004	600,00
УЗИ 2.2.15	Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода А04.12.024	900,00
УЗИ 2.2.2	Ультразвуковое исследование плода (I триместр (с 12 по 14 недель) (воротниковое пространство) А04.30.001.003	800,00
УЗИ 2.2.22	Ультразвуковое исследование плода (скрининг (12-14 недель)) с доплерометрией маточных артерий А04.30.001.003	2 150,00
УЗИ 2.2.4	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) А04.30.001.007	1 600,00
УЗИ 2.2.6	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D/4D (Фетометрия (беременность II-III триместр) А04.30.001.007	1 800,00
УЗИ 2.2.8	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) (двойня) А04.30.001.008	1 800,00
(2.4) УЗИ вены, артерии, сосуды		
УЗИ 2.4.10	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (за 1 конечность) А04.12.001	900,00
УЗИ 2.4.11	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (за 1 конечность) А04.12.002.002	900,00
УЗИ 2.4.12	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (за 1 конечность) А04.12.001.001	900,00
УЗИ 2.4.13	Ультразвуковая доплерография вен конечностей (за 2 конечности) А04.12.002.003	1 700,00
УЗИ 2.4.14	Ультразвуковая доплерография артерий конечностей (за 2 конечности) А04.12.005.002	1 700,00
УЗИ 2.4.17	Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки А04.12.008	700,00

УЗИ 2.4.3	Ультразвуковое исследование головного мозга (сосуды) А04.12.018	1 000,00
УЗИ 2.4.4	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока А04.12.005.006	1 300,00
УЗИ 2.4.9	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (за 1 конечность) А04.12.002.003	900,00
(2.3) УЗИ внутренние органы		
УЗИ 2.3.10	Ультразвуковое исследование плевральной полости А04.30.005	600,00
УЗИ 2.3.12	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез А04.22.001	800,00
УЗИ 2.3.14	Ультразвуковое исследование вилочковой железы А04.06.003	450,00
УЗИ 2.3.15	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников А04.28.001	800,00
УЗИ 2.3.16	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря А04.28.002.005	700,00
УЗИ 2.3.18	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное А04.21.001.001	1 000,00
УЗИ 2.3.20	Ультразвуковое исследование органов мошонки А04.28.003	700,00
УЗИ 2.3.4	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) А04.16.001	1 000,00
УЗИ 2.3.5	Исследование органов брюшной полости (комплексное), Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (дети до 1 года) А04.16.001, А04.28.001	1 000,00
УЗИ 2.3.6	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень, желчный пузырь) А04.14.001.003	700,00
УЗИ 2.3.7	Ультразвуковое исследование желчного пузыря А04.14.002	500,00
УЗИ 2.3.8	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы А04.15.001	500,00
УЗИ 2.3.9	Ультразвуковое исследование селезенки А04.06.001	500,00
(2.1) УЗИ гинекология		
УЗИ 2.1.1	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) А04.20.001.001	1 000,00
УЗИ 2.1.3	Ультразвуковое исследование матки и придатков (полость матки) А04.20.001.001	500,00
УЗИ 2.1.5	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза А04.20.003	700,00
УЗИ 2.1.8	УЗИ лонного сочленения (симфиза) А04.04.001	600,00
(2.5) УЗИ разное		
УЗИ 2.5.1	Ультразвуковое исследование молочных желез А04.20.002	900,00
УЗИ 2.5.10	УЗИ полового члена А04.21.002	900,00
УЗИ 2.5.11	Ультразвуковое исследование сустава (коленный) (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 500,00
УЗИ 2.5.11.2	Ультразвуковое исследование сустава (коленный) (1 сустав) А04.04.001	900,00
УЗИ 2.5.12	Ультразвуковое исследование сустава (голеностопный) (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 500,00
УЗИ 2.5.12.1	Ультразвуковое исследование сустава (голеностопный) (1 сустав) А04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.13	Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (взрослые) А04.04.001.001	1 400,00
УЗИ 2.5.14	Ультразвуковое исследование сустава (плечевой) (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 400,00
УЗИ 2.5.14.1	Ультразвуковое исследование сустава (плечевой) (1 сустав) А04.04.001	900,00
УЗИ 2.5.15	Ультразвуковое исследование сустава (локтевой) (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 400,00
УЗИ 2.5.15.1	Ультразвуковое исследование сустава (локтевой) (1 сустав) А04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.16	Ультразвуковое исследование сустава (лучевой) (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 100,00
УЗИ 2.5.16.1	Ультразвуковое исследование сустава (лучевой) (1 сустав) А04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.17.1	УЗИ височно - нижнечелюстных суставов (1 сустав) А04.04.001	600,00
УЗИ 2.5.18	Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястный) (пара одноименных суставов) А04.04.001	1 400,00
УЗИ 2.5.18.1	Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястный) (1 сустав) А04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.21	Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (дети) А04.04.001.001	900,00
УЗИ 2.5.3	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) А04.01.001	700,00
УЗИ 2.5.4	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) А04.06.002	700,00
УЗИ 2.5.5	Ультразвуковое исследование слюнных желез А04.07.002	650,00
УЗИ 2.5.7	Ультразвуковое исследование кожи (гемангиома) А04.01.002	550,00
УЗИ 2.5.8	Ультразвуковое исследование кожи (лимфангиома) А04.01.002	550,00
УЗИ 2.5.9	Запись на CD	250,00
(2.8) УЗИ экспертного класса		
УЗИ 2.2.15.2	Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода(двойня)(экспертный уровень) А04.12.024.003	1 800,00

УЗИ 2.2.19	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) 3D/4D + A04.12.000 Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода (экспертный уровень) A04.30.001.007	2 750,00
УЗИ 2.2.3	Ультразвуковое исследование плода (I триместр (с 12 по 14 недель)(воротниковое пространство)(экспертный уровень) A04.30.001.001	1 450,00
(5.5) ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ		
ФЛ19	Магнитолазеротерапия на аппарате "Милта -Ф-5-01" (1 сеанс)	400,00

Комплексная программа	Цена
Номенклатура, Полное наименование	Количество
Программы лабораторные Зеленодольск	
Лабораторный комплекс "Андрогенная панель для женщин"	2 300,00
(7.2.6) 17-ОН-прогестерон (ИФА), Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон) A09.05.139	1
(7.2.7) Андростендион (ИХА), Исследование уровня андростендиона в крови A09.05.146	1
(7.2.13) Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG (ССГ)) (ИХА), Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ, SHBG (ССГ)) (ИХА) A09.05.160	1
(7.2.9) ДГЭА-сульфат (ИХА), Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (ИХА) A09.05.149	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(7.2.10) Тестостерон общий (ИХА), Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИХА) A09.05.078	1
Лабораторный комплекс "Анемия"	1 900,00
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(1.19) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) , Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) B03.016.003	1
(4.8.5) ОЖСС (ЛЖСС + железо), Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС+железо) A12.05.011	1
(1.4) Определение ретикулоцитов (XN-1000 SYSMEX), Исследование уровня ретикулоцитов в крови (определение ретикулоцитов) (XN-1000 SYSMEX) A08.05.008	1
(4.8.3) Ферритин, Исследование уровня ферритина в крови A09.05.076	1
Лабораторный комплекс "Диабетический риск"	3 199,00
(4.4.2) Гликированный гемоглобин A1с, Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови A09.05.083	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(7.6.1) Инсулин (ИХА), Исследование уровня инсулина крови A09.05.056	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(7.6.2) С-пептид (ИХА), Исследование уровня С-пептида в крови A09.05.205	1
(4.5.1) Триглицериды, Исследование уровня триглицеридов в крови A09.05.025	1
(4.5.4) Холестерин липопротеидов низкой плотности , Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	1
(4.5.8) Холестерин общий, Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности , Холестерин общий, A09.05.027 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности A09.05.025	1
Лабораторный комплекс "Диагностика паразитарных заболеваний"	4 360,00
(17.1.1.2) IgE общий (ИХА) (Immulite), Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови: IgE общий (ИХА) (Immulite) A09.05.054.001	1
(11.19.9) Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG, Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG A26.06.121	1
(11.20.1) Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные (IgM, IgA, IgG), Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови A26.06.032	1
(11.19.1) Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG (ИФА), Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови IgG (ИФА) A26.06.062	1
(11.19.3) Антитела к токсокарам (Toxosara canis), IgG, титр, Определение антител к токсокаре собак (Toxosara canis) в крови IgG, титр. A26.06.080	1

(11.11.3) Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови A26.06.081.001	1
(11.19.4) Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG A26.06.119	1
(11.21.3) Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови A26.06.033.000	1
(11.19.2) Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG (ИФА), Определение антител к эхинококку (<i>Echinococcus granulosus</i>) в крови IgG (ИФА) A26.06.025	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
Лабораторный комплекс "Для будущих мам"	9 490,00
(11.12.2) Антитела к вирусу краснухи, IgG, Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови A26.06.071.001	1
(11.12.1) Антитела к вирусу краснухи, IgM, Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови A26.06.071.002	1
(11.14.2) Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG, полуколич., Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG, полуколич. A26.06.131	1
(11.11.3) Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови A26.06.081.001	1
(11.11.2) Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM, Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови A26.06.081.002	1
(11.8.4) Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i> anti-HSP 60), IgG, белок теплового шока, Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови A26.06.015	1
(11.8.1) Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA, Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови, IgA A26.06.015	1
(11.8.3) Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG, Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови, IgG A26.06.018.003	1
(11.13.3) Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV, вирус герпеса 5 типа), IgG, колич., Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови A26.06.022.001	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(У7) Забор гинекологических/урологических мазков, A11.20.006 A11.20.003 A11.20.024 A11.28.006 Получение мазка влагалищного/цервикального/с шейки матки/уретрального отделяемого	1
(3.41) Коагулограмма суммарная с антитромбином (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) , Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков , Микроскопическое исследование влагалищных мазков A09.20.001	1
(1.19) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) , Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(15.1) Онкоцитология гинекологического/урологического мазка, Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (онкоцитология гинекологического/урологического мазка) A08.20.017	1
(2.1) Определение группы крови и резус фактора АВ0, Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(12.49.3) Фемофлор СКРИН , Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза A26.20.032	1
Лабораторный комплекс "Для будущих пап"	5 090,00
(12.49.6) Андрофлор СКРИН , Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем методом ПЦР A26.21.034.001.01	1

(12.14.1) ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типа, Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР A26.23.008.001	1
(12.13.1) ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР A26.07.007	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(У7) Забор гинекологических/урологических мазков, A11.20.006 A11.20.003 A11.20.024 A11.28.006 Получение мазка влагалищного/цервикального/с шейки матки/уретрального отделяемого	1
(6.3.19) Микроскопическое исследование уретрального отделяемого , Микроскопическое исследование уретрального отделяемого A12.21.003	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) B03.016.006	1
(2.1) Определение группы крови и резус фактора АВ0, Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
Лабораторный комплекс "Инфекции, передающиеся половым путем"	2 025,00
(12.14.1) ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типа, Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР A26.23.008.001	1
(12.10.1) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР A26.20.030	1
(12.12.1) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР A26.08.067	1
(12.17.1) ДНК кандиды (Candida albicans), Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) методом ПЦР A26.26.017	1
(12.7.4) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР A26.21.031.000	1
(12.11.1) ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР A26.21.040.000	1
(12.8.1) ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum T960+parvum), Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) методом ПЦР A26.21.023.001.01	1
(12.6.1) ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР A26.21.007.000	1
(У7) Забор гинекологических/урологических мазков, A11.20.006 A11.20.003 A11.20.024 A11.28.006 Получение мазка влагалищного/цервикального/с шейки матки/уретрального отделяемого	1
Лабораторный комплекс "На операцию (госпитализацию)"	5 900,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.6.2) Билирубин прямой, Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови A09.05.022	1
(4.1.5) ГГТ, Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови A09.05.044	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(1.7) Длительность кровотечения, Исследование времени кровотечения A12.05.015	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(3.41) Коагулограмма суммарная с антитромбином (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) , Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) B03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1

(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(1.6) Свертываемость (по Сухареву), Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	1
(4.5.4) Холестерин липопротеидов низкой плотности, Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	1
(4.5.8) Холестерин общий, Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности, Холестерин общий, A09.05.027 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности A09.05.025	1
(4.1.3) Щелочная фосфатаза, Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови A09.05.046	1
Лабораторный комплекс "На операцию под общей анестезией (взрослые)"	5 490,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(3.4) АЧТВ (FS), Активированное частичное тромбопластиновое время A12.05.039 (FS)	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.6.2) Билирубин прямой, Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови A09.05.022	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(1.7) Длительность кровотечения, Исследование времени кровотечения A12.05.015	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(2.1) Определение группы крови и резус фактора АВ0, Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	1
(11.0.1Г) Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Программа "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(3.2) Протромбин (время, процент по Квику, МНО), Определение протромбинового (тромбопластинового) времени (протромбиновое время, процент протромбина по Квику, МНО) A12.05.027	1
(1.6) Свертываемость (по Сухареву), Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	1
(3.1) Фибриноген, Исследование уровня фибриногена в крови A09.05.050	1
(4.5.2) Холестерин общий, Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	1
Лабораторный комплекс "На операцию под общей анестезией (дети)"	5 590,00
(6.2.3.2) (NEW) Кал на простейшие (автоматический анализатор KU40), Микроскопическое исследование кала на простейшие(KU40) A26.19.011	1
(6.2.2.3) (NEW) Кал на яйца гельминтов (автоматический анализатор KU40), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов(KU40) A26.19.010	1
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(3.4) АЧТВ (FS), Активированное частичное тромбопластиновое время A12.05.039 (FS)	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.6.2) Билирубин прямой, Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови A09.05.022	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(1.7) Длительность кровотечения, Исследование времени кровотечения A12.05.015	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1

(6.2.5) Исследование соскоба на энтеробиоз, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) A26.01.017	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(2.1) Определение группы крови и резус фактора АВ0, Определение основных групп крови (А, В, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	1
(11.0.1Г) Програма "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ), Комплексное исследование: Програма "Госпитализация" (HBs Ag, anti-HCV сум., сифилис +РМП, ВИЧ) A26.06.036, A26.06.041.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.133, A26.06.082.002	1
(3.2) Протромбин (время, процент по Квику, МНО), Определение протромбинового (тромбопластинового) времени (протромбиновое время, процент протромбина по Квику, МНО) A12.05.027	1
(1.6) Свертываемость (по Сухареву), Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	1
(3.1) Фибриноген, Исследование уровня фибриногена в крови A09.05.050	1
Лабораторный комплекс "Острые кишечные инфекции"	2 700,00
(12.3.10) Острые кишечные инфекции (ОКИ) ДНК Campylobacter spp.(термофильная группа)/Shigella spp. и EIEC(РеалБест), Острые кишечные инфекции (ОКИ) ДНК Campylobacter spp.(термофильная группа)/Shigella spp. и EIEC(РеалБест)	1
(12.3.9) Острые кишечные инфекции (ОКИ) ДНК Salmonella spp./Adenovirus F(РеалБест), Острые кишечные инфекции (ОКИ) ДНК Salmonella spp./Adenovirus F(РеалБест)	1
(12.3.7) Острые кишечные инфекции (ОКИ) РНК Norovirus GI/GII(РеалБест), Острые кишечные инфекции (ОКИ) РНК Norovirus GI/GII(РеалБест)	1
(12.3.8) Острые кишечные инфекции (ОКИ) РНК Rotavirus A/ Astrovirus(РеалБест), Острые кишечные инфекции (ОКИ) РНК Rotavirus A/ Astrovirus(РеалБест)	1
Лабораторный комплекс "Скрининг на целиакию"	3 990,00
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.1.13) Амилаза панкреатическая, Определение активности панкреатической амилазы в крови A09.05.180	1
(9.4.3) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA, Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgA A12.06.056	1
(9.4.5) Антитела к эндомицию, IgA (АЭА), Определение содержания антител к эндомицию в крови A12.06.066	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(10.1.3) Иммуноглобулин А (IgA), Определение иммуноглобулин А (IgA) в крови A09.05.054.002	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(4.8.5) ОЖСС (ЛЖСС + железо), Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС+железо) A12.05.011	1
Лабораторный скрининг "Гельминтозы"	2 715,00
(6.2.3.2) (NEW) Кал на простейшие (автоматический анализатор KU40), Микроскопическое исследование кала на простейшие(KU40) A26.19.011	1
(6.2.2.3) (NEW) Кал на яйца гельминтов (автоматический анализатор KU40), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов(KU40) A26.19.010)	1
(11.19.9) Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG, Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG A26.06.121	1
(11.19.10) Гельминты: описторхисы, эхинококки, токсокар, трихинеллы, IgG, Комплексное исследование: Гельминты: описторхисы, эхинококки, токсокар, трихинеллы, IgG A26.06.062, A26.06.025 , A26.06.080, A26.06.119	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(6.2.5) Исследование соскоба на энтеробиоз, Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) A26.01.017	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1

Программа " Здоровые ножки" УЗИ вен конечностей + консультация сосуд.хирурга	2 700,00
(П21.1) Прием врача-сердечно-сосудистого хирурга (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (первичный) В01.043.001	1
(УЗИ 2.4.13) УЗИ вен конечностей (за 2 конечности), Ультразвуковая доплерография вен конечностей (за 2 конечности) А04.12.002.003	1
Программа "Проблемы ЖКТ"	7 500,00
(6.2.1.2) (NEW) Исследование кала (копрограмма)(автоматический анализатор КУ40), Исследование кала (копрограмма)(КУ40) В03.016.010	1
(6.2.3.2) (NEW) Кал на простейшие (автоматический анализатор КУ40), Микроскопическое исследование кала на простейшие(КУ40) А26.19.011	1
(6.2.2.3) (NEW) Кал на яйца гельминтов (автоматический анализатор КУ40), Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов(КУ40) А26.19.010)	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) А09.05.042	1
(4.1.13) Амилаза панкреатическая, Определение активности панкреатической амилазы в крови А09.05.180	1
(11.21.4) Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), суммарные, Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, суммарные А26.06.033.004	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) А09.05.041	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови А09.05.021	1
(4.6.2) Билирубин прямой, Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови А09.05.022	1
(4.1.5) ГГТ, Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови А09.05.044	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) А09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены А11.12.009	1
(6.2.6) Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин в кале H&R fob), А09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин в кале H&R fob)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови А09.05.010	1
(П3.1) Прием гастроэнтеролога (первичный) , Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (первичный) В01.004.001	1
(УЗИ 2.3.4) УЗИ ОБП (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка), Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка) А04.16.001	1
(УЗИ 2.3.7) УЗИ ПДФ желчного пузыря, Ультразвуковое исследование желчного пузыря А04.14.002	1
(4.5.2) Холестерин общий , Исследование уровня холестерина в крови А09.05.026	1
(4.1.3) Щелочная фосфатаза, Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови А09.05.046	1
Программа "Санаторно-курортная карта" (для женщин) 2025	3 550,00
(У7) Забор гинекологических/урологических мазков, А11.20.006 А11.20.003 А11.20.024 А11.28.006 Получение мазка влагалищного/цервикального/с шейки матки/уретрального отделяемого	1
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков , Микроскопическое исследование влагалищных мазков А09.20.001	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	1
(П22.15) Профилактический прием врача терапевта/дерматолога (справки), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (справки) В04.047.002	1
(ПП3) Профилактический прием гинеколога, Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога В04.001.002	1
(ФД3.1.3) ЭКГ с расшифровкой, Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) А05.10.002	1
Программа "Санаторно-курортная карта" (для мужчин) 2025	2 505,00
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) А09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены А11.12.009	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1

(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(П22.15) Профилактический прием врача терапевта/дерматолога (справки), Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (справки) B04.047.002	1
(11.6.1) Реакция микропреципитации на сифилис (РМП, RPR) качественно, Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови A26.06.082.001	1
(ФДЗ.1.3) ЭКГ с расшифровкой, Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) A05.10.002	1
Программа "Шаги к здоровью расширенная"	11 620,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(4.2.1) Альбумин, Исследование уровня альбумина в крови A09.05.011	1
(7.1.7) Антитела к ТПО (ИХА), Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) A12.06.045	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	1
(4.9.8.1) Витамин D (кальциферол, 25 (ОН) D , Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови A09.05.235	1
(4.8.7) Витамин В 12 (цианкобаламин) , Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови A12.06.060	1
(4.8.6) Витамин В 9 (фолиевая кислота), Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витамин В 9) A09.05.080	1
(4.1.5) ГГТ, Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови A09.05.044	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(4.12.3) Гомоцистеин, Исследование уровня гомоцистеина в крови A09.05.214	1
(7.6.1) Инсулин (ИХА), Исследование уровня инсулина крови A09.05.056	1
(6.2.1) Исследование кала (копрограмма), Исследование кала (копрограмма) B03.016.010	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(4.11.3) Мочевая кислота , Исследование уровня мочевой кислоты в крови A09.05.018	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) , Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	1
(7.1.3) Т3 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) A09.05.061	1
(7.1.2) Т4 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.063	1
(7.1.8.1) Тиреоглобулин, Исследование уровня тиреоглобулина в крови A09.05.117	1
(7.1.1) ТТГ, Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови A09.05.065	1
(4.8.3) Ферритин, Исследование уровня ферритина в крови A09.05.076	1
(4.5.3) Холестерин липопротеидов высокой плотности, Исследование уровня липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) в крови A09.05.004	1
(4.5.4) Холестерин липопротеидов низкой плотности , Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	1
(4.5.2) Холестерин общий , Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	1
(4.1.3) Щелочная фосфатаза, Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови A09.05.046	1
Программа ежегодного обследования "Здоровье женщины" (расширенная)	10 900,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	1
(7.1.7) Антитела к ТПО (ИХА), Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) A12.06.045	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	1
(4.1.5) ГГТ, Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови A09.05.044	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены A11.12.009	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	1
(6.3.1) Микроскопическое исследование влагалищных мазков , Микроскопическое исследование влагалищных мазков A09.20.001	1

(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови А09.05.010	1
(15.1) Онкоцитология гинекологического/урологического мазка, Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (онкоцитология гинекологического/урологического мазка) А08.20.017	1
(П1.1) Прием гинеколога (первичный), Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (первичный) В01.001.001	1
(П22.1) Прием терапевта первичный, Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный В01.047.001	1
(7.1.3) Т3 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) А09.05.061	1
(7.1.2) Т4 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) А09.05.063	1
(7.1.1) ТТГ, Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови А09.05.065	1
(УЗИ 2.5.1) УЗИ молочных желез, Ультразвуковое исследование молочных желез А04.20.002	1
(УЗИ 2.3.4) УЗИ ОБП (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка), Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) А04.16.001	1
(УЗИ 2.1.1) УЗИ органов малого таза (омт), УЗИ органов малого таза (матки и придатков) А04.20.001.001	1
(УЗИ 2.3.12) УЗИ щитовидной и паращитовидных желез с ЦДК, Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез А04.22.001	1
(4.5.2) Холестерин общий, Исследование уровня холестерина в крови А09.05.026	1
(4.1.3) Щелочная фосфатаза, Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови А09.05.046	1
(ФДЗ.1.3) ЭКГ с расшифровкой, Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) А05.10.002	1
Программа ежегодного обследования "Здоровье мужчины" (расширенная)	10 900,00
(4.11.2) Азот мочевины (остаточный азот), Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) А09.05.017	1
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) А09.05.042	1
(7.1.7) Антитела к ТПО (ИХА), Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) А12.06.045	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови А09.05.021	1
(4.1.5) ГГТ, Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови А09.05.044	1
(4.4.1) Глюкоза (сыворотка), Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) А09.05.023	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены А11.12.009	1
(4.11.1) Креатинин, Исследование уровня креатинина в крови А09.05.020	1
(6.3.19) Микроскопическое исследование уретрального отделяемого, Микроскопическое исследование уретрального отделяемого А12.21.003	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (ОАМ) В03.016.006	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови А09.05.010	1
(П22.1) Прием терапевта первичный, Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный В01.047.001	1
(П24.1) Прием уролога (первичный), Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (первичный) В01.053.001	1
(8.9) ПСА общий (ИФА), Исследование общего простатспецифического антигена (ПСА общ) А09.05.130	1
(7.1.3) Т3 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) А09.05.061	1
(7.1.2) Т4 свободный (ИХА), Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) А09.05.063	1
(7.1.1) ТТГ, Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови А09.05.065	1
(УЗИ 2.3.4) УЗИ ОБП (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка), Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) А04.16.001	1

(УЗИ 2.3.15) УЗИ почек и надпочечников, Ультразвуковое исследование почек и надпочечников А04.28.001	1
(УЗИ 2.3.18) УЗИ предстательной железы (трансректально), Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное А04.21.001.001	1
(УЗИ 2.3.12) УЗИ щитовидной и паращитовидных желез с ЦДК, Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез А04.22.001	1
(4.5.2) Холестерин общий, Исследование уровня холестерина в крови А09.05.026	1
(4.1.3) Щелочная фосфатаза, Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови А09.05.046	1
(ФДЗ.1.3) ЭКГ с расшифровкой, Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) А05.10.002	1
Программа " Шаги к здоровью минимум"	4 240,00
(4.1.1) АЛТ, Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) А09.05.042	1
(4.1.2) АСТ, Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) А09.05.041	1
(4.6.1) Билирубин общий, Исследование уровня общего билирубина в крови А09.05.021	1
(4.8.7) Витамин В 12 (цианкобаламин), Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови А12.06.060	1
(4.8.6) Витамин В 9 (фолиевая кислота), Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витамин В 9) А09.05.080	1
(7.6.1) Инсулин (ИХА), Исследование уровня инсулина крови А09.05.056	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(4.2.2) Общий белок, Исследование уровня общего белка в крови А09.05.010	1
(4.8.3) Ферритин, Исследование уровня ферритина в крови А09.05.076	1
Чекап для пожилых 60+	2 500,00
(4.4.2) Гликированный гемоглобин А1с, Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови А09.05.083	1
(У1) Забор биоматериала из вены, Взятие крови из периферической вены А11.12.009	1
(6.2.6) Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин в кале H&R fob), А09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин в кале H&R fob)	1
(1.20) Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула), Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) В03.016.003	1
(6.1.1) Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM), Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) В03.016.006	1
(4.5.2) Холестерин общий, Исследование уровня холестерина в крови А09.05.026	1
(ФДЗ.1.3) ЭКГ с расшифровкой, Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) А05.10.002	1