



Утверждаю
ООО «Диамед»
Рызванов А.А. /
01.09.2025г.

ПРАЙС ЛИСТ

Номенклатура		Цена
() ОСНОВНОЙ ПРЕЙСКУРАНТ		
() ВАКЦИНАЦИЯ (В)		
B1	Вакцинация (Вакцина "Пентаксим" (коклюш, дифтерия, столбняк, полиомиелит, гемофильная палочка) Франция В04.014.004	5 500,00
B11	Вакцинация (Вакцина "Хаврикс" для детей (гепатит А) Бельгия В04.014.004	1 980,00
B15	Вакцинация (Вакцина "Гардасил" (против ВПЧ 6, 11, 16, 18 типов) Нидерланды В04.014.004	14 900,00
B16	Вакцинация (Вакцина "Энцевир" для взрослых (клещевой энцефалит) Россия В04.014.004	1 350,00
B16.1	Вакцина "Энцевир" для детей (клещевой энцефалит) Россия В04.014.004	1 200,00
B16.2	АКЦИЯ! Вакцинация (Вакцина "Энцевир" детский/взрослый (клещевой энцефалит) Россия) В04.014.004	1 100,00
B24	Вакцинация (Вакцина "Варилрикс" (ветряная оспа) Бельгия В04.014.004	6 000,00
B25	Вакцинация (Вакцина против краснухи, Россия) В04.014.004	600,00
B27	Постановка реакции Манту А11.01.003.001	950,00
B29	Вакцинация (Вакцина гемофильная тип b конъюгированная) Россия В04.014.004	850,00
B3	Вакцинация (Вакцина "Инфанрикс" (коклюш, дифтерия, столбняк) Бельгия В04.014.004	2 450,00
B33	Вакцинация (Вакцина "РотаТек" (профилактика ротавирусной инфекции), США) В04.014.004	3 850,00
B34	Вакцинация (Вакцина "Менактра" (профилактика менингококковых инфекций), США) В04.014.004	7 000,00
B36	Вакцинация (Вакцина "Клещ-Э-Вак" (профилактика клещевого энцефалита), Россия) В04.014.004	1 350,00
B36.1	Вакцинация (Вакцина "Клещ-Э-Вак" детский (профилактика клещевого энцефалита), Россия) В04.014.004	1 350,00
B37	Вакцинация (Вакцина против кори, Россия) В04.014.004	650,00
B38	Вакцинация (Вакцина "Регевак", Гепатит В, Россия) В04.014.004	500,00
B4	Вакцинация (Вакцина "Инфанрикс-Гекса" (коклюш, дифтерия, столбняк, гемофильная палочка, полиомиелит, гепатит В) Бельгия В04.014.004	5 300,00
B41	Вакцинация (Вакцина "Пневмовакс 23" (пневмококк - 23 штамма) Германия) В04.014.004	3 800,00
B42	Вакцинация "БиВак полио" (вакцина пероральная, живая, аттенуированная 1,3 типов, двухвалентная) Россия В04.014.004	1 200,00
B45	Вакцинация (Вакцина "Регевак", Гепатит В, Россия) В04.014.004	550,00
B49	Вакцина "Антифагин стафилококковый" (9 инъекций) В04.014.004	4 500,00
B50	Вакцинация - Вакцина "Адасель" (коклюш, дифтерия, столбняк) Франция В04.014.004	4 500,00
B53	Вакцинация (Вакцина против паротита, Россия) В04.014.004	400,00
B6	Вакцинация (Вакцина АДС-М (дифтерия) Россия) В04.014.004	600,00
B67	Вакцина "Ультрикс Квадри" (против гриппа) Россия В04.014.004	1 100,00
B70	Вакцинация (Вакцина "Варивакс" (ветряная оспа), США) В04.014.004	4 000,00
B72	Вакцинация (Вакцина "Рота-В-ЭИД" (профилактика ротавирусной инфекции), ИНДИЯ) В04.014.004	2 700,00
B78	Вакцинация (Вакцина Вактивир (против кори, краснухи и паротита), живая) В04.014.004	2 400,00
B9	Вакцинация (Вакцина "Превенар" (пневмококк-13 штаммов) США) В04.014.004	5 000,00
(1.3.18) ДИАГНОСТИКА (Ф)		
(3.1) Функциональная диагностика		
ФД3.1.1	Регистрация электрокардиограммы (без расшифровки) А05.10.006	300,00
ФД3.1.2	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных А05.10.004	100,00
ФД3.1.20	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (программы, формы, справки) А05.10.002	200,00
ФД3.1.3	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) А05.10.002	400,00
ФД3.1.3.2	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) (срочно) А05.10.002	750,00
ФД3.1.34	Расшифровка СМАД с оформлением протокола в режиме срочно А12.12.004	1 800,00
ФД3.1.35	Холтеровское мониторирование ЭКГ (по срочности) А05.10.008.001	1 800,00
ФД3.1.4	Суточное мониторирование артериального давления А12.12.004	1 600,00
ФД3.1.40	Регистрация электрокардиограммы (без расшифровки) А05.10.006	500,00
ФД3.1.5	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) А05.10.008	1 600,00
(3.2) Эндоскопия		
ЭЗ.2.14	Отоэндоскопия (эндоскопия уха) А03.25.005	430,00
ЭЗ.2.5	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух (эндоскопия носа) А03.08.004.001	450,00
() КОНСУЛЬТАЦИИ		
(1.1) Первичные консультации		
(1.1.2) Аллергология первичные приемы		
П2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (первичный) В01.002.001	2 100,00
(1.1.6) Гинекология первичные приемы		
П1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (первичный) В01.001.001	1 600,00
П1.16	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский)(первичный) В01.001.001	1 300,00
(1.1.7) Дерматология первичные приемы		
П5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (первичный) В01.008.001	1 600,00
(1.1.10) Кардиология первичные приемы		
П8.1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (первичный) В01.015.001	1 900,00
(1.1.13) Косметология первичные приемы		
П31.1	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога (первичный) В01.008.003	1 300,00

(1.1.14) Логопедия первичные приемы		
P32.1	Прием логопеда - диагностика (первичный)	1 000,00
P32.1.1	Прием логопеда - диагностика (первичный) (с заполнением мед. документации для МСЭК)	1 000,00
P32.4	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура:Занятие с логопедом по коррекции звукопроизношения А13.23.007.2	600,00
P32.5	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура:Занятие с логопедом по коррекции звукопроизношения с логопедическим массажем А13.23.007.3	750,00
P32.6	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура Занятие с логопедом по коррекции заикания А13.23.007.1	600,00
(1.1.16) Неврология первичные приемы		
P11.1	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (первичный) В01.023.001	1 700,00
(1.1.20) Оториноларингология первичные приемы		
P15.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (первичный) В01.028.001	1 600,00
P15.1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (Галявин Н.Р.) (первичный) В01.028.001	3 100,00
(1.1.23) Педиатрия первичные приемы		
P17.1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) В01.031.001	2 000,00
P17.8	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (первичный) с оформлением документации В01.031.001	2 000,00
(1.1.33) Терапия первичные приемы		
P22.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный В01.047.001	1 600,00
P22.8	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (первичный) с оформлением документации В01.047.001	1 600,00
(1.1.34) Травматология-ортопедия первичные приемы		
P23.1	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (первичный) В01.050.001	1 800,00
(1.1.37) Урология детская первичные приемы		
P25.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (первичный) В01.053.003	1 300,00
(1.1.40) Хирургия детская первичные приемы		
P6.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (первичный) В01.010.001	1 300,00
(1.1.39) Хирургия первичные приемы		
P27.1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (первичный) В01.057.001	1 600,00
(1.1.41) Эндокринология детская первичные приемы		
P29.1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (первичный) В01.058.003	2 500,00
(1.1.42) Эндокринология первичные приемы		
P28.7	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (высшая категория)(первичный) В01.058.001	2 500,00
(1.2) Повторные консультации		
(1.2.2) Аллергология повторные приемы		
P2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (повторный) В01.002.002	1 300,00
(1.2.6) Гинекология повторные приемы		
P11.17	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский)(повторный) В01.001.002	900,00
P1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (повторный) В01.001.002	1 000,00
(1.2.7) Дерматология повторные приемы		
P5.2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (повторный) В01.008.002	1 000,00
(1.2.10) Кардиология повторные приемы		
P8.2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (повторный) В01.015.002	1 500,00
(1.2.13) Косметология повторные приемы		
P31.2	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога (повторный) В01.008.004	900,00
(1.2.14) Логопедия повторные приемы		
P32.2	Прием логопеда - диагностика (повторный)	700,00
(1.2.16) Неврология повторные приемы		
P11.2	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (повторный) В01.023.002	1 100,00
(1.2.20) Оториноларингология повторные приемы		
P15.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (повторный) В01.028.002	1 000,00
P15.2.12	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (Галявин Н.Р.) (повторный) В01.028.002	2 100,00
(1.2.23) Педиатрия повторные приемы		
P17.2	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (повторный) В01.031.002	1 500,00
P17.38	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (повторный) В01.031.002	700,00
(1.2.33) Терапия повторные приемы		
P22.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный В01.047.002	1 000,00
(1.2.34) Травматология-ортопедия повторные приемы		
P23.2	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда (повторный) В01.050.002	1 500,00
(1.2.37) Урология детская повторные приемы		
P25.2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога (повторный) В01.053.004	900,00
(1.2.40) Хирургия детская повторные приемы		
P6.2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (повторный) В01.010.002	900,00
(1.2.39) Хирургия повторные приемы		
P27.2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (повторный) В01.057.002	1 000,00
(1.2.42) Эндокринология детская повторные приемы		
P29.2	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (повторный) В01.058.004	1 500,00
(1.2.41) Эндокринология повторные приемы		
P28.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (повторный) В01.058.002	1 500,00
(1.3) Профилактические приемы		
(1.3.4) Детские медосмотры		
P11.11.1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (медосмотр) В04.023.002	600,00
P15.7	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (медосмотр) В04.028.002	600,00
P5.5	Профилактический прием дерматовенеролога (форма 082У) В04.008.002	150,00
(1.3.6) Перед вакцинацией		
P17.5	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией В04.031.002	500,00
P22.21	Профилактический прием терапевта перед вакцинацией В04.047.002	500,00
(1.3.1) Справки		
P0.2	Оформление дополнительной справки (дубликат)	200,00
P1.25	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (сан-кур.карта) В04.001.002.1	800,00
P15.5	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога В04.028.002	200,00
P17.24	Профилактический прием врача (справки) В04.031.002	600,00
P17.24.1	В04.031.002	500,00

П22.15	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (справки) В04.047.002	600,00
П22.15.1	Лен Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (справка в бассейн) В04.047.002	500,00
П5.8	Профилактический прием врача-дерматовенеролога (справки) В04.031.002	600,00
() ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
() ГИСТОЛОГИЯ		
() БАК		
() МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (14)		
(3.3) Микробиологические исследования		
14.15.1	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) A26.09.029	950,00
14.15.11	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и шигелла (<i>Shigella</i> spp.) A26.19.080.000.01	850,00
14.15.12	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) A26.30.010.000.01	600,00
14.15.13	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы A26.19.008	850,00
14.15.14	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам A26.05.016.001	1 230,00
14.15.15	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (мед. осмотр) (кал/соскоб) A26.19.079	590,00
14.15.16	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) из зева A26.08.015.000.01	780,00
14.15.17	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) из носа A26.08.015.000.02	780,00
14.15.18	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы на стафилококк (мед. осмотр) A26.08.005	590,00
14.15.19	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы на стафилококк (мед. осмотр) A26.08.005	590,00
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) A26.28.003	850,00
14.15.2.1	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) A26.28.003.000	1 100,00
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	1 730,00
14.15.24	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (отделяемое раны, аспират, пунктат) A26.02.003	1 130,00
14.15.25	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (аэробные и анаэробные бактерии, грибы) A26.05.007	2 510,00
14.15.26	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы A26.09.013	980,00
14.15.27	Микробиологическое исследование на микрофлору (желчь)	960,00
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	1 130,00
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	980,00
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	1 230,00
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	1 130,00
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	980,00
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	1 230,00
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	1 150,00
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	980,00
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	1 130,00
14.15.30	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) A26.08.015.000.01	790,00
14.15.31	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам A26.05.016.001	1 300,00
14.15.33	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам A26.21.004.001	2 150,00
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	1 150,00
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	980,00
14.15.4.3	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные	1 230,00

	микроорганизмы (другой вид биоматериала, в т.ч. грудное молоко))(определение чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) A26.20.008.001.02	
14.15.5	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) A26.20.002	810,00
14.15.7	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на лактобактерии) A26.20.008	810,00
14.6.6	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) A26.08.032	830,00
14.6.7	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) A26.08.001	830,00
() ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (16)		
16.1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала A11.22.001	1 630,00
16.8	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала рутинным методом гистохимического окрашивания (ГИ-1) A08.30.013.000.02	2 600,00
() ИФА		
() Аллергологические исследования		
(17.2.1) Диагностика пищевой непереносимости		
17.2.1.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg 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 :lg G Молоко коровье 1.1 (Панель №1) A09.05.118	630,00
17.2.1.1.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Рисовая крупа 1.10 (Панель №1) A09.05.118	630,00
17.2.1.1.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Кукурузная крупа 1.11 (Панель №1) A09.05.118	630,00
17.2.1.1.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : lg G Белок куриного яйца 1.2 (Панель №1) A09.05.118	630,00
17.2.1.1.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Желток куриного яйца 1.3 (Панель №1) A09.05.118	630,00
17.2.1.1.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Яйцо цельное 1.4 (Панель №1) A09.05.118	630,00
17.2.1.1.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Свинина 1.5 (Панель №1) A09.05.118	630,00
17.2.1.1.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Говядина 1.6 (Панель №1) A09.05.118	630,00
17.2.1.1.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Курица 1.7 (Панель №1) A09.05.118	630,00
17.2.1.1.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Треска 1.8 (Панель №1) A09.05.118	630,00
17.2.1.1.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Пшеничная мука 1.9 (Панель №1) A09.05.118	630,00
17.2.1.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg 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 :lg G Пшеничная крупа 2.1 (Панель №2) A09.05.118	630,00
17.2.1.2.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Какао 2.10 (Панель №2) A09.05.118	630,00
17.2.1.2.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Картофель 2.11 (Панель №2) A09.05.118	630,00
17.2.1.2.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : lg G Гречневая крупа 2.2 (Панель №2) A09.05.118	630,00
17.2.1.2.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Овсяная крупа 2.3 (Панель №2) A09.05.118	630,00
17.2.1.2.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Лимон 2.4 (Панель №2) A09.05.118	630,00
17.2.1.2.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : lg G Апельсин 2.5 (Панель №2) A09.05.118	630,00
17.2.1.2.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Мандарин 2.6 (Панель №2) A09.05.118	630,00
17.2.1.2.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : lg G Виноград 2.7 (Панель №2) A09.05.118	630,00
17.2.1.2.8	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Томаты 2.8 (Панель №2) A09.05.118	630,00
17.2.1.2.9	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Кофе 2.9 (Панель №2) A09.05.118	630,00
17.2.1.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Панель №3 суммарная (черная смородина, арахис, баранина, гусь, утка, хек, мед, соя, бобы, бананы, колбаса копченая) A09.05.118	2 900,00
17.2.1.3.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Черная смородина 3.1 (Панель №3) A09.05.118	630,00
17.2.1.3.10	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : lg G Бананы 3.10 (Панель №3) A09.05.118	630,00
17.2.1.3.11	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Колбаса копченая 3.11 (Панель №3) A09.05.118	630,00
17.2.1.3.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : lg G Арахис 3.2 (Панель №3) A09.05.118	630,00
17.2.1.3.3	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : lg G Баранина 3.3 (Панель №3) A09.05.118	630,00
17.2.1.3.4	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови : lg G Гусь 3.4 (Панель №3) A09.05.118	630,00
17.2.1.3.5	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Утка 3.5 (Панель №3) A09.05.118	630,00
17.2.1.3.6	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Хек 3.6 (Панель №3) A09.05.118	630,00
17.2.1.3.7	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :lg G Мед 3.7 (Панель №3) A09.05.118	630,00

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	630,00
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	630,00
(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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
(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 expansu) 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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
(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	630,00
17.1.139	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Бобы соевые, F14 A09.05.118	630,00
17.1.140	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Горошек зеленый, F12 A09.05.118	1 160,00
17.1.141	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Нут (турецкий горох), F309 A09.05.118	630,00
17.1.142	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фасоль белая, F15 A09.05.118	1 160,00
17.1.143	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фасоль зеленая, F315 A09.05.118	630,00
17.1.144	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фасоль красная, F287 A09.05.118	630,00
17.1.151	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Грецкий орех, F256 A09.05.118	1 160,00
17.1.152	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Миндаль, F20 A09.05.118	1 160,00
17.1.153	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кешью, F202 A09.05.118	630,00
17.1.306	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фисташки, F203 A09.05.118	1 160,00
17.1.307	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Фундук, F17 A09.05.118	1 160,00
(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	1 160,00
17.1.158.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в	680,00

	крови :Ig E Собака (эпителий), e2 A09.05.118	
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	630,00
17.1.161	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Попугай (перо), E91 A09.05.118	1 160,00
17.1.163.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :IgE Попугай волнистый (перо), E78 A09.05.118	1 160,00
17.1.164	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кролик (эпителий), E82 A09.05.118	800,00
17.1.165.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Хомяк (эпителий), E84 A09.05.118	630,00
17.1.166.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Крыса, F87 A09.05.118	1 160,00
17.1.168.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Перо гуся, e70 A09.05.118	630,00
17.1.171	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Коза (эпителий), E80 A09.05.118	1 160,00
17.1.172	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Курица (перо), E85 A09.05.118	1 460,00
17.1.175	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Овца (эпителий), E81 A09.05.118	1 160,00
17.1.176	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Свинья (эпителий), E83 A09.05.118	630,00
17.1.313	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Эпителий кошки e1 A09.05.118	650,00
17.1.314.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Собака (перхоть), e5 (Immulate) A09.05.118	630,00
(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 (Immulate) A09.05.118	1 160,00
17.1.120.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Гречневая мука, f11 (Immulate) A09.05.118	630,00
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	630,00
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	1 130,00
17.1.123.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пшеничная мука, f4 (Immulate) A09.05.118	630,00
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	630,00
17.1.125	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ячменная мука, F6 A09.05.118	630,00
17.1.255.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Клейковина (глютен), f79 A09.05.118	630,00
(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	1 800,00
17.1.394	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE A09.05.118	1 800,00
(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	1 160,00
17.1.226.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Доксциклин c62 A09.05.118	1 010,00
17.1.230.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ципрофлоксацин c108 A09.05.118	1 010,00
17.1.234.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Нистатин c122 A09.05.118	970,00
17.1.238.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Азитромицин c194 A09.05.118	960,00
17.1.333	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пенициллин V, C2 A09.05.118	690,00
17.1.334.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ампицилин V, C203 A09.05.118	710,00
17.1.337	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Инсулин человеческий, C73 A09.05.118	810,00
17.1.338	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Цефуроксим, C308 A09.05.118	960,00
17.1.339	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Ig E Формальдегид, K80 A09.05.118	860,00
(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	1 160,00
17.1.76.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яичный белок, f1 (Immulate) A09.05.118	630,00
17.1.77.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яичный желток, f75 (Immulate) A09.05.118	630,00
17.1.78.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Куриное яйцо, f245 (Immulate) A09.05.118	680,00

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	630,00
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	630,00
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	630,00
17.1.82.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Казеин, f78 (Immulite) A09.05.118	630,00
17.1.83.1	Аллергология и иммунология: IgE Козье молоко (ImmunoCAP), f300 B03.002	1 160,00
17.1.84	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Молоко кипяченое, F231 A09.05.118	1 160,00
17.1.85	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сыворожка молочная, F236 A09.05.118	1 160,00
17.1.86	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сыр типа "Чеддер", F81 A09.05.118	630,00
17.1.87	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сыр типа "Моулд", F82 A09.05.118	630,00
(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	630,00
17.1.103	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лосось, F41 A09.05.118	1 160,00
17.1.104	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Сардина, F61 A09.05.118	810,00
17.1.105	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Тунец, F40 A09.05.118	1 160,00
17.1.106	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Форель, F204 A09.05.118	1 160,00
17.1.107	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Краб, F23 A09.05.118	1 160,00
17.1.108	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Креветки, F24 A09.05.118	810,00
17.1.109	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лобстер (омар), F80 A09.05.118	1 460,00
17.1.110	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мидия, F37 A09.05.118	810,00
17.1.111	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Гребешок, F338 A09.05.118	630,00
17.1.113	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Устрицы, F290 A09.05.118	630,00
17.1.88.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Свинина, f26 (Immulite) A09.05.118	610,00
17.1.89.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Говядина, f27 (Immulite) A09.05.118	660,00
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	930,00
17.1.94	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Баранина, F88 A09.05.118	1 160,00
17.1.95	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мясо индейки, F284 A09.05.118	1 010,00
17.1.96	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Треска, f3 (Immulite) A09.05.118	630,00
(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	930,00
17.1.129	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Петрушка, F86 A09.05.118	1 160,00
17.1.136	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Грибы (шампиньоны), F212 A09.05.118	630,00
17.1.257	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Баклажан, F262 A09.05.118	1 160,00
17.1.258	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Капуста брокколи, F260 A09.05.118	630,00
17.1.259	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Капуста брюссельская, F217 A09.05.118	630,00
17.1.260	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Капуста кочанная, F216 A09.05.118	1 160,00
17.1.261	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Капуста цветная, F291 A09.05.118	1 260,00
17.1.262.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Морковь, f31 (Immulite) A09.05.118	630,00
17.1.263	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Тыква, F225 A09.05.118	630,00
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	630,00
17.1.265	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Огурец, F244 A09.05.118	1 160,00
17.1.266	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Спаржа, F261 A09.05.118	1 210,00
17.1.268	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Шпинат, F214 A09.05.118	1 160,00
17.1.270	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лук, F48 A09.05.118	640,00
17.1.277	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Перец красный (паприка), F218 A09.05.118	640,00
17.1.278	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Перец зеленый, F263 A09.05.118	640,00

(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	1 160,00
17.1.138	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кунжут, F10 A09.05.118	1 160,00
17.1.146	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кофе, F221 A09.05.118	2 550,00
17.1.147	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Какао, F93 A09.05.118	1 160,00
17.1.148.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Шоколад, f105 (Immulite) A09.05.118	750,00
17.1.269	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Чеснок, F47 A09.05.118	1 160,00
17.1.272	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ваниль, F234 A09.05.118	1 160,00
17.1.274	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лавровый лист, F278 A09.05.118	640,00
17.1.276	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мята, F405 A09.05.118	1 160,00
17.1.279	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Перец черный, F280 A09.05.118	630,00
17.1.284	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Карри (приправа), F281 A09.05.118	630,00
17.1.302	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Финики, F289 A09.05.118	630,00
17.1.308	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Солод, F90 A09.05.118	1 160,00
17.1.309	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Имбирь, F270 A09.05.118	630,00
(17.1.5) Прочие		
17.1.1.2	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови: IgE общий (ИХА) (Immulite) A09.05.054.001	430,00
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	700,00
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	810,00
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	640,00
17.1.183.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Аспергилл черный, черная плесень (Aspergillus niger)	610,00
17.1.195	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Латекс, K82 A09.05.118	1 160,00
17.1.198	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Домашняя пыль h1 A09.05.118	600,00
17.1.199	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Хлопок, O1 A09.05.118	640,00
17.1.200	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Шерсть, K20 A09.05.118	1 160,00
17.1.201	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Шелк, k74 A09.05.118	640,00
17.1.23	Ig E Dermatophagoides pteronyssinus d1	630,00
17.1.24.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Dermatophagoides farinae d2 A09.05.118	510,00
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	630,00
17.1.332	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пыль муки пшеничной, K301 A09.05.118	640,00
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	1 160,00
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	780,00
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	1 070,00
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	1 110,00
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	1 110,00
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	1 110,00
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	1 110,00
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	1 110,00
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	1 070,00
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	1 070,00
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	1 110,00
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	1 110,00
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	1 110,00
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	1 110,00

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	1 110,00
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	1 110,00
(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	660,00
17.1.26.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Береза (<i>Betula nigra</i>), t3 (Immulate) A09.05.118	630,00
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	1 160,00
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	740,00
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	640,00
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	1 160,00
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	1 160,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
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	1 160,00
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	740,00
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	630,00
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	630,00
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	630,00
(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	1 150,00
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, pekan) A09.05.118	1 160,00
17.1.382.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Смесь аллергенов деревьев tp9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (Immulate) A09.05.118	1 150,00
(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	1 160,00
17.1.353	Ig E Смесь профессиональных аллергенов №1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1 160,00
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	1 080,00
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	1 160,00
(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) (Immulate) B03.002.6	1 070,00
17.1.359	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов трав №3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) B03.002.8	1 160,00
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	1 160,00
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	1 150,00
17.1.383.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов сорных растений и цветов wr2 (амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда) (Immulate) (общий ответ по B03.002.3	1 150,00
(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	1 160,00
17.1.366	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь ингаляционных аллергенов №6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) (общий ответ по смеси) B03.002.14	1 160,00
17.1.368	Ингаляционная смесь dam1 (<i>Dermat. pteronyssinus</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, тимофеевка луговая, рожь посевная, <i>Cladosporium herbarum</i> , береза бородавчатая, полынь обыкновенная)	1 160,00
17.1.369	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь ингаляционных аллергенов №9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник) (общий ответ по B03.002.16	1 160,00
17.1.371.2	Ig E Смесь аллергенов hr1 (домашняя пыль (greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан-пруссак) (Immulate)	1 080,00
17.1.381.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов микроскопических грибов mp1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria ten</i>) (общий ответ по смеси) B03.002.12	1 150,00
17.1.384.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь аллергенов dp1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг	1 150,00

	мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putresce (общий ответ по смеси) B03.002.10	
(17.1.1) Смеси пищевых аллергенов		
17.1.342.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов fr3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (Immulite) B03.002.18	1 150,00
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	1 160,00
17.1.344.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов fr7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (Immulite) B03.002.27	1 150,00
17.1.345	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №13 (горох, белая фасоль, морковь, картофель) B03.002.21	1 160,00
17.1.346.1	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов FP15 (апельсин, банан, яблоко, персик) B03.002.19	1 150,00
17.1.347	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №24 (фундук, креветки, киви, банан) B03.002.22	1 160,00
17.1.348	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) B03.002.23	1 160,00
17.1.350	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №50 (киви, манго, бананы, ананас) B03.002.24	1 160,00
17.1.351	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов №51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) B03.002.25	1 160,00
17.1.352.1	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов FP73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) B03.002.21	1 130,00
17.1.376.2	Аллергология и иммунология: Ig E Смесь пищевых аллергенов fr2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось) (Immulite) B03.002.20	1 150,00
17.1.377	Смесь пищевая (педиатрическая) fm5 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница (крупа, мука), арахис, соевые бобы)	1 260,00
(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 (Heterocera spp.), W209 A09.05.118	630,00
17.1.317	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), G13 A09.05.118	740,00
17.1.318	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis), W15 A09.05.118	1 160,00
17.1.319	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кострец безостый (Bromus inermis), G11 A09.05.118	1 260,00
17.1.320	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), G16 A09.05.118	5 000,00
17.1.321	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Полевица (Agrostis alba), G9 A09.05.118	640,00
17.1.322	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Постенница лекарственная (Parietaria officinalis), W19 A09.05.118	630,00
17.1.323	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Рожь многолетняя (Lolium perenne), G5 A09.05.118	630,00
17.1.324	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Рыльца кукурузные (Zea mays), G202 A09.05.118	630,00
17.1.51	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), W1 A09.05.118	630,00
17.1.52	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Полынь горькая (Artemisia absinthum), W5 A09.05.118	630,00
17.1.53.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Полынь обыкновенная (чернобыльник) (Artemisia vulgaris) w6 A09.05.118	630,00
17.1.54.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Одуванчик лекарственный (Taraxacum officinale) w8 A09.05.118	630,00
17.1.55	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Подорожник (Plantago lanceolata), W9 A09.05.118	630,00
17.1.56	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Марь белая (Chenopodium album), W10 A09.05.118	1 160,00
17.1.57	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лебеда сереющая (Atriplex canescens), W75 A09.05.118	630,00
17.1.60	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Крапива двудомная (Urtica dioica), W20 A09.05.118	1 160,00
17.1.61	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum), W7 A09.05.118	1 160,00
17.1.65	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Колосок душистый обыкновенный (Anthoxanthum odoratum), G1 A09.05.118	950,00
17.1.66	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ежа сборная (ежа обыкновенная) (Dactylis glomerata), G3 A09.05.118	1 160,00
17.1.69	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Тимофеевка (Phleum pratense), G6 A09.05.118	630,00
17.1.70	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Мятлик луговой (Poa pratensis), 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 (Secale cereale), G12 A09.05.118	810,00
17.1.72	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Овес культивируемый (Avena sativa), G14 A09.05.118	810,00
17.1.73.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Пшеница посевная (Triticum sativum), G15 A09.05.118	1 130,00
(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	680,00
17.1.154.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Банан, f92 (Immulite) A09.05.118	980,00
17.1.155	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яблоко f49 A09.05.118	630,00
17.1.285	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :g E Абрикос, F237 A09.05.118	1 160,00

17.1.286	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Ig E Авокадо, F96 A09.05.118	1 160,00
17.1.287	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Ананас, F210 A09.05.118	1 160,00
17.1.288	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Виноград, F259 A09.05.118	1 160,00
17.1.289	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Вишня, F242 A09.05.118	1 160,00
17.1.290	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Ig E Грейпфрут, F209 A09.05.118	1 160,00
17.1.291	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Груша, F94 A09.05.118	1 160,00
17.1.292	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Дыня, F87 A09.05.118	1 160,00
17.1.293	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Инжир, F402 A09.05.118	630,00
17.1.294	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Киви, F84 A09.05.118	1 160,00
17.1.295.2	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Клубника, f44 (Immulate) A09.05.118	1 050,00
17.1.296	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Лимон, F208 A09.05.118	2 650,00
17.1.297	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Манго, F91 A09.05.118	1 160,00
17.1.300	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Персик, F95 A09.05.118	1 160,00
17.1.301	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Слива, F255 A09.05.118	640,00
17.1.303	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Хурма, F301 A09.05.118	630,00
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	640,00
17.1.311	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Кокос, F36 A09.05.118	1 160,00
(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>Apis mellifera</i>), I1 A09.05.118	810,00
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	630,00
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	1 160,00
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	1 160,00
17.1.194.1	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :IgE Комар (сем. <i>Culicidae</i>), I71 A09.05.118	1 160,00
17.1.328	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Яд осиный (род <i>Vespula</i>), I3 A09.05.118	1 160,00
17.1.329	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови :Ig E Моль (сем. <i>Tineidae</i>), I8 A09.05.118	1 160,00
17.1.330	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Ig E Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>), I70 A09.05.118	640,00
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	1 160,00
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	1 260,00
() 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	6 220,00
4.8.6	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витамин В 9) A09.05.080	830,00
4.8.7	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови A12.06.060	800,00
4.9.1	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови A12.06.060.001	2 650,00
4.9.11	Определение уровня жирорастворимых витаминов: А, D, Е, К1 в крови A12.06.060.008	6 800,00
4.9.12	Комплексное исследование : Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) A12.06.060.009	12 150,00
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	6 100,00
4.9.15	Определение Омега-3 индекса в крови (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) A09.05.264	5 550,00
4.9.16	Комплексное исследование: Анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота) A12.06.060.013	6 400,00
4.9.2	Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови A12.06.060.002	2 610,00
4.9.3	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови A12.06.060.003	2 620,00
4.9.4	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови A12.06.060.004	2 620,00
4.9.7	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови A12.06.060.005	2 600,00
4.9.8.1	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови A09.05.235	2 100,00
4.9.8.3	Исследование уровня 25-ОН D2 витамина Д в крови A09.05.235.001	2 750,00
4.9.8.4	Исследование уровня 25-ОН D3 витамина Д в крови A09.05.235.002	2 700,00
4.9.9	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови A12.06.060.006	2 610,00
(4.8) Диагностика анемии (4.8)		
4.8.1	Исследование уровня железа сыворотки крови A09.05.007	280,00
4.8.2	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови A09.05.008	450,00
4.8.3	Исследование уровня ферритина в крови A09.05.076	480,00
4.8.4	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) A12.05.019	280,00
4.8.5	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС+железо) A12.05.011	450,00
4.8.9	Исследование насыщения трансферрина железом (железо+трансферрин) A12.05.019	650,00

7.7.4	Исследование уровня эритропоэтина крови A09.05.082	840,00
(1.4.13) Лекарственный мониторинг		
4.13.1	Исследование уровня лекарственного препарата Вальпроовая кислота (Депакин) в крови A09.05.035.000.05	1 390,00
4.13.3	Исследование уровня лекарственного препарата Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) в крови A09.05.035.000.04	3 900,00
4.13.4	Исследование уровня лекарственного препарата Ламотриджин в крови A09.05.035.000.03	4 100,00
4.13.5	Исследование уровня лекарственного препарата Леветирацетам в крови A09.05.035.000.02	4 450,00
(4.5) Липидный обмен (4.5)		
4.12.3	Исследование уровня гомоцистеина в крови A09.05.214	1 270,00
4.5.1	Исследование уровня триглицеридов в крови A09.05.025	300,00
4.5.10	Исследование уровня липопротеинов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	480,00
4.5.2	Исследование уровня холестерина в крови A09.05.026	280,00
4.5.3	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) в крови A09.05.004	310,00
4.5.4	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) A09.05.028	310,00
4.5.5	Исследование уровня апопротеина A1 в крови A09.05.250	520,00
4.5.6	Исследование уровня апопротеина B1 в крови A09.05.251	520,00
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	510,00
7.7.6	Исследование уровня лептина в крови A09.05.159	1 110,00
(4.2) Обмен белков (4.2)		
4.11.1	Исследование уровня креатинина в крови A09.05.020	250,00
4.11.2	Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) A09.05.017	250,00
4.11.3	Исследование уровня мочевой кислоты в крови A09.05.018	250,00
4.2.1	Исследование уровня альбумина в крови A09.05.011	250,00
4.2.2	Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	250,00
4.2.3	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови (белковые фракции крови) A09.05.014	720,00
4.2.4	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EP1-взрослые/формула Шварца-дети; включает определение креатинина) A09.05.020.001	250,00
(4.6) Обмен пигментов (4.6)		
4.6.1	Исследование уровня общего билирубина в крови A09.05.021	250,00
4.6.2	Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови A09.05.022	250,00
(4.4) Обмен углеводов (4.4)		
4.4.1	Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка) A09.05.023	250,00
4.4.10	Проведение глюкозотолерантного теста. Через 1 час (сыворотка) A12.22.005	260,00
4.4.11	Проведение глюкозотолерантного теста. Через 2 часа (сыворотка) A12.22.005	260,00
4.4.2	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови A09.05.083	600,00
4.4.3	Исследование уровня фруктозамина в крови A09.05.102	460,00
4.4.4	Исследование уровня глюкозы в плазме A09.05.023	280,00
4.4.5	Исследование уровня молочной кислоты в крови A09.05.207	630,00
4.4.6	Проведение глюкозотолерантного теста. Натощак (плазма) A12.22.005	320,00
4.4.7	Проведение глюкозотолерантного теста. Через 1 час (плазма) A12.22.005	320,00
4.4.8	Проведение глюкозотолерантного теста. Через 2 часа (плазма) A12.22.005	320,00
4.4.9	Проведение глюкозотолерантного теста. Натощак (сыворотка) A12.22.005	260,00
(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	2 000,00
4.14.2.1	Комплексное исследование: Анализ крови биохимический общетерапевтический - ФПП (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза) B03.016.004	1 400,00
(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	1 200,00
4.3.1	Исследование уровня миоглобина в крови A09.05.006	790,00
4.3.10	Определение активности трипсазы в крови A09.05.243	4 350,00
4.3.11	Исследование уровня цистатина С в крови A09.05.230	1 700,00
4.3.12.1	Исследование уровня прокальцитонина в крови A09.05.209	2 250,00
4.3.13	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови A09.05.241	540,00
4.3.14	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP) A09.05.256	3 800,00
4.3.2	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (С-реактивный белок ультрачувствительный) A09.05.009	355,00
4.3.3	Исследование уровня гаптоглобина крови A09.05.079	680,00
4.3.4	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови A09.05.073	750,00
4.3.5	Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови A09.05.109	680,00
4.3.6	Исследование уровня церулоплазмينا в крови A09.05.077	600,00
4.3.7.1	Исследование уровня зоинофильного катионного белка в крови A09.05.234	1 000,00
4.3.8	Исследование ревматоидных факторов в крови A12.06.019	340,00
4.3.9	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови A12.06.015	370,00
(4.1) Ферменты (4.1)		
4.1.1	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) A09.05.042	250,00
4.1.10.1	Исследование уровня липазы в сыворотке крови A09.05.173	300,00
4.1.11.1	Исследование уровня креатинкиназы в крови A09.05.043	250,00
4.1.12	Исследование уровня МВ-фракции креатинкиназы A 09.05.182	410,00
4.1.13	Определение активности панкреатической амилазы в крови A09.05.180	400,00
4.1.2	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) A09.05.041	250,00
4.1.3	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови A09.05.046	250,00
4.1.4	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови A09.05.175	290,00
4.1.5	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови A09.05.044	280,00
4.1.6	Исследование уровня лактатдегидрогеназы A09.05.039.001	250,00
4.1.7	Исследование уровня лактатдегидрогеназы A09.05.039.001 (1,2 фракции)	340,00
4.1.8	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови A09.05.174	360,00
4.1.9.1	Исследование уровня амилазы в крови (Альфа-амилаза) A09.05.045	300,00

(4.7) Электролиты и микроэлементы (4.7)		
4.7.1	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови A09.05.031.000.01	410,00
4.7.1.2	Исследование уровня калия в крови (калий) A09.05.031	250,00
4.7.1.3	Исследование уровня хлоридов в крови A09.05.034	250,00
4.7.1.4	Исследование уровня натрия в крови A09.05.030	250,00
4.7.16	Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.268.001	1 290,00
4.7.16.2	Исследование уровня титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.073.001	1 290,00
4.7.17	Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.269.001	1 290,00
4.7.17.1	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии A09.01.007.001 (Хром)	1 290,00
4.7.17.2	Исследование уровня хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.074.001	1 290,00
4.7.18	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.270.001	1 290,00
4.7.2	Исследование уровня общего кальция в крови A09.05.032	250,00
4.7.22	Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.078.001	1 310,00
4.7.22.1	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.273.001	1 310,00
4.7.22.2	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.019.001	1 310,00
4.7.25	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.276.001	1 290,00
4.7.25.1	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.022.001	1 290,00
4.7.25.2	Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.081.001	1 290,00
4.7.28	Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.279.001	1 290,00
4.7.28.1	Исследование уровня сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.025.001	1 290,00
4.7.29	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.280.001	1 290,00
4.7.29.1	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.026.001	1 290,00
4.7.29.2	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.085.001	1 290,00
4.7.3	Исследование уровня ионизированного кальция в крови A09.05.206	380,00
4.7.30	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.281.001	1 290,00
4.7.30.1	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.027.001	1 290,00
4.7.30.2	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.061.001	1 290,00
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	6 350,00
4.7.4	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови A09.05.127	250,00
4.7.5	Исследование уровня неорганического фосфора в крови A09.05.033	250,00
4.7.6	Исследование уровня цинка в крови A09.05.274	440,00
4.7.6.1	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.01.020.001	1 290,00
4.7.6.2	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.28.079.001	1 290,00
4.7.6.3	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии A09.05.274.001	1 290,00
4.7.7	Исследование уровня меди в крови A09.05.181	460,00
4.7.8	Исследование уровня лития в крови A09.05.086	1 290,00
4.7.8.1	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 330,00
4.7.8.2	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии (Литий) A09.01.007.001	1 330,00
() ГЕМОСТАЗ (3)		
3.1	Исследование уровня фибриногена в крови A09.05.050	340,00
3.10	Исследование активности плазминогена в крови A09.05.048	420,00
3.11	Определение активности системы протеина С A09.05.125	420,00
3.12	Исследование активности протеина С в крови A09.05.125	1 300,00
3.13	Исследование активности протеина S в крови A09.05.126	1 700,00
3.14	Определение активности фактора Виллебранда A12.05.035.001	900,00
3.14.1	Определение антигена фактора Виллебранда A12.05.035.001	2 500,00
3.15	Определение резистентности активированного фактора V к действию активированного протеина С A09.05.190	1 000,00
3.16	Определение активности фактора VII в плазме крови A09.05.189	1 100,00
3.17	Определение активности фактора VIII в плазме крови A09.05.188	900,00
3.18	Определение активности фактора IX в плазме крови A09.05.187	950,00
3.19	Определение активности фактора X в плазме крови A09.05.186	900,00
3.2	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени (протромбиновое время, процент протромбина по Квику, МНО) A12.05.027	340,00
3.20	Исследование уровня гепарина в крови (Анти Ха активность гепарина) A09.05.052	900,00
3.23	B03.005.004 Исследование коагуляционного гемостаза - Гемостазиограмма суммарная (Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, РФМК, XIIa зависимый фибринолиз, Плазминоген)	2 300,00
3.3	Определение тромбинового времени в крови A12.05.028	340,00
3.37	Определение активности фактора XII в плазме крови A09.05.184	920,00
3.39	Определение активности фактора II в плазме крови A09.05.189	900,00
3.4	Активированное частичное тромбопластиновое время A12.05.039 (FS)	340,00
3.40	Комплексное исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови - Тканевой активатор плазминогена (t-PA), Ингибитор активатора плазминогена 1 типа (PAI-1) с расчетом коэффициента A09.05.288	6 200,00
3.41	Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1 280,00
3.5	Исследование активности антитромбина III в крови A09.05.047	450,00
3.6	Определение волчаночного антикоагулянта в крови B03.040.001	920,00
3.7	Определение Д-димера A09.05.051.001	740,00
3.8	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК-тест) A09.05.051.002	340,00
3.9	Исследование фибринолитической активности крови (XII a - фибринолиз) A12.05.018	340,00
() ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (7)		
(7.9) Гастропанель (7.9)		
7.9.1	Исследование уровня гастрин в сыворотке крови A09.05.057	1 100,00
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	2 500,00
7.9.2.1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) B03.004.001.001	6 160,00
(7.4) Гипофизарно-адреналовая система (7.4)		
5.17.1	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов в крови A09.05.143.003	2 900,00
7.4.1	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови A09.05.067	650,00
7.4.2	Исследование уровня общего кортизола в крови (ИХА) A09.05.135	470,00
7.4.3	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2 850,00

	A09.05.133	
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	3 900,00
7.4.5	Исследование уровня свободного кортизола в слюне A09.07.007	1 290,00
7.4.6	Комплексное исследование уровня свободного кортизола в слюне: кортизол, дегидроэпандростерон (ДГЭА) - 4 порции, соотношение ДГЭА и кортизола (слюна) A09.07.007	4 700,00
(7.7) Другие (7.7)		
7.7.3	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (соматотропный гормон роста, СТГ) (ИХА) A09.05.066	600,00
7.7.5.1	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови A09.05.204	1 380,00
(7.5) Маркеры остеопороза (7.5)		
7.5.1	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови A09.05.058	600,00
7.5.2	Исследование уровня кальцитонина в крови (ИХА) A09.05.119	900,00
7.5.3	Определение уровня остеокальцина в крови A09.05.224	1 050,00
7.5.4	Определение С-концевого телопептида в крови (Beta-Cross laps) A09.05.222	1 350,00
7.5.5	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови A09.05.296	1 800,00
(7.3) Пренатальная диагностика (7.3)		
7.3.10	Определение уровня прогестерона в крови (Пренатальная диагностика) (ИХА) A09.05.151	400,00
7.3.11	Исследование уровня плацентарного фактора роста (Placental Growth Factor, PIGF) A09.05.249	3 100,00
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	3 600,00
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	3 850,00
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	5 000,00
7.3.3.1	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови A09.05.090 (Пренатальная диагностика) (ИХА)	480,00
7.3.4	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП (Пренатальная диагностика) (ИХА) A09.05.089	490,00
7.3.8	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), 15-19 недель (PRISCA) B03.032.002.001	1 400,00
7.3.9	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (E2) (Пренатальная диагностика) (ИХА) A09.05.154	450,00
(7.8) Ренин-альдостероновая группа (7.8)		
7.8.1	Исследование уровня ренина в крови A09.05.121	1 160,00
7.8.2	Исследование уровня альдостерона в крови A09.05.069	1 280,00
7.8.3	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) A09.05.069.001	2 000,00
(7.2) Тесты репродукции (7.2)		
7.2.1	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) (ИХА) A09.05.132	410,00
7.2.10	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИХА) A09.05.078	410,00
7.2.11	Исследование уровня свободного тестостерона в крови A09.05.078.001	960,00
7.2.12.1	Исследование уровня дигидротестостерона в крови A09.05.150	1 700,00
7.2.13	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ, SHBG (ССГ)) (ИХА) A09.05.160	630,00
7.2.14	Исследование уровня ингибина В в крови A09.05.218	1 370,00
7.2.15	Определение уровня антимюллера гормона в крови (АМГ, АМН, MiS) (ИФА) A09.05.225	2 300,00
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	830,00
7.2.17	Определение макропролактина в крови A09.05.210.001 (с определением пролактина)	930,00
7.2.2	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) (ИХА) A09.05.131	410,00
7.2.3	Исследование уровня пролактина в крови (ИХА) A09.05.087	410,00
7.2.4	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (E2) (ИХА) A09.05.154	480,00
7.2.5	Определение уровня прогестерона в крови (ИХА) A09.05.153	420,00
7.2.6	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон) A09.05.139	650,00
7.2.7	Исследование уровня андростендиона в крови A09.05.146	510,00
7.2.9	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (ИХА) A09.05.149	590,00
(7.6) Функция поджелудочной железы (7.6)		
7.6.1	Исследование уровня инсулина крови A09.05.056	630,00
7.6.2	Исследование уровня С-пептида в крови A09.05.205	750,00
7.6.3	Исследование уровня проинсулина в крови A09.05.056.001	3 200,00
7.6.4	Комплексное исследование: Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (включает определение глюкозы и инсулина в сыворотке крови) A09.05.023, A09.05.056.001	800,00
(7.1) Функция щитовидной железы (7.1)		
7.1.1	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови A09.05.065	400,00
7.1.10	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake) A09.05.097	660,00
7.1.2	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.063	400,00
7.1.3	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) A09.05.061	400,00
7.1.4	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.064	400,00
7.1.5	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови A09.05.060	400,00
7.1.6	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови A12.06.017	500,00
7.1.7	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) A12.06.045	500,00
7.1.8.1	Исследование уровня тиреоглобулина в крови A09.05.117	1 160,00
7.1.9	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (АТ рТТГ) A12.06.046	1 800,00
(I) ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (10)		
(10.2) Интерфероновый статус (10.2)		
10.2.10	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Ридостин A12.06.079	730,00
10.2.11	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Циклоферон A12.06.079	730,00
10.2.12	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Галавит A12.06.079	740,00
10.2.13	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Гепон A12.06.079	730,00
10.2.14	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммунал A12.06.079	730,00

10.2.15	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммунофан А12.06.079	730,00
10.2.16	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммуномакс А12.06.079	730,00
10.2.17	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммунорикс А12.06.079	730,00
10.2.18	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Ликопид А12.06.079	730,00
10.2.19	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Полиоксидоний А12.06.079	730,00
10.2.20	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Тактивин А12.06.079	730,00
10.2.21	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Тимоген А12.06.079	730,00
10.2.27	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма) в крови А12.06.047.000.02	3 600,00
10.2.7	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Амиксин А12.06.079	700,00
10.2.8	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Кагоцел А12.06.079	730,00
10.2.9	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Неовир А12.06.079	730,00
(10.1) Оценка гуморального и клеточного иммунитета (10.1)		
10.1.1	Исследование уровня комплемента С3 и его фракций в крови А09.05.075.001	350,00
10.1.10	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии (оценка гуморального иммунитета) А12.30.012.007	1 200,00
10.1.12	Оценка клеточного иммунитета А12.06.001, А12.30.012.007.01	2 830,00
10.1.13	Бактерицидная активность крови (BURST)	5 700,00
10.1.17	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом Т-SPOT.ТВ в крови (детский до 12 лет) А12.06.058.001	9 300,00
10.1.18	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом Т-SPOT.ТВ в крови (дети старше 12 лет и взрослые) А12.06.058.001	9 300,00
10.1.2	Исследование уровня комплемента С4 и его фракций в крови А09.05.075.002	350,00
10.1.3	Определение иммуноглобулин А (IgA) в крови А09.05.054.002	320,00
10.1.4	Определение иммуноглобулина М (IgM) в крови А09.05.054.003	320,00
10.1.5	Определение иммуноглобулина G (IgG) в крови А09.05.054.003	320,00
10.1.7	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК) А09.05.074	320,00
10.1.8	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови (ФНО-альфа) А12.26.014	1 390,00
10.1.9	А09.05.101 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	1 700,00
() МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (9)		
(9.1) Антифосфолипидный синдром (АФС) (9.1)		
9.1.1	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgM А12.06.030.1	1 450,00
9.1.10	Определение содержания антитромбоцитарных антител А12.06.013	2 300,00
9.1.12.1	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgM А12.06.029.1	1 480,00
9.1.13.1	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgG А12.06.029	1 480,00
9.1.14.1	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgM А12.06.051.1	1 480,00
9.1.15.1	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG А12.06.051	1 480,00
9.1.16	Антитела к аннексину V класса IgM	1 600,00
9.1.17	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG) А12.06.075.001	1 410,00
9.1.2	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgG А12.06.030	1 650,00
9.1.8.1	Определение содержания антител класса М (IgM) к протромбину в крови А12.06.013.001	1 800,00
9.1.8.2	Определение содержания антител класса G (IgG) к протромбину в крови А12.06.013.001	1 850,00
9.1.9	Определение содержания антител к аннексину V в крови IgG А12.06.065.001	1 800,00
(9.7) Аутоиммунные заболевания легких и сердца (9.7)		
9.7.1	Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови А12.06.044.001	2 400,00
9.7.2	Определение содержания антител к базальной мембране кожи в крови А12.06.044.002	2 400,00
9.7.4	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови А09.05.122	2 100,00
(9.11) Аутоиммунные неврологические заболевания		
9.11.1	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови :Антитела к миелину А12.06.021	3 900,00
9.11.2	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови А12.06.025	1 700,00
9.11.3	Определение содержания антител к аквапорину-4 (NMO) в крови А12.06.045.004	3 250,00
9.11.4	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина А12.06.074	4 800,00
9.11.5	Определение содержания антител к лутаматному рецептору NMDA-рецепторам в крови А12.06.064	4 550,00
9.11.6	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) А12.06.021.000.04	5 500,00
(9.4) Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия (9.4)		
9.4.1	Определение содержания антител к глиадину в крови: Антитела к глиадину, IgA А12.06.055	910,00
9.4.10	Определение содержания антител к фактору Кастла, внутреннему фактору (АВФ) в крови А12.06.045.001	1 650,00
9.4.11	Иммуноглобулин подкласса IgG4 А09.05.054.005	1 950,00
9.4.13	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) А12.06.026	1 290,00
9.4.14	Определение содержания антител класса А (IgA) к дезаминированным пептидам глиадина в крови А12.06.055.4	1 090,00
9.4.15	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глиадина в крови А12.06.055.3	1 090,00
9.4.2	Определение содержания антител к глиадину в крови:Антитела к глиадину, IgG А12.06.055.1	910,00
9.4.3	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgA А12.06.056	1 340,00
9.4.4	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgG А12.06.056	1 340,00
9.4.5	Определение содержания антител к эндомиозию в крови А12.06.066	1 480,00
9.4.6	Определение содержания антиретиккулиновых антител (АРА) класса G (IgG) и класса А (IgA) в крови А12.06.026.001	1 340,00
9.4.7	Определение содержания антител класса А (IgA) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови, IgA А12.06.026.002	1 340,00
9.4.8	Определение содержания антител класса А (IgA) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови, IgG А12.06.026.003	1 340,00
9.4.9	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (АПЖК) А12.06.026	1 650,00
(9.3) Аутоиммунные поражения печени (9.3)		
9.3.1	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови А12.06.035	1 220,00
9.3.2	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM) А12.06.036.001	1 260,00
9.3.3	Определение содержания антител гладким мышцам АГМА (НРИФ) в крови А12.06.045.002	1 290,00
9.3.4	Печеночный профиль (раздельно: АМА-М2, LKM-1, LC-1, SLA/LP) (диагностика аутоиммунного гепатита и ПБЦП)	3 600,00
(9.8) Аутоиммунные поражения почек и васкулиты (9.8)		
9.8.1	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК) в крови А12.06.045.003	2 950,00

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	2 000,00
(9.2) Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие (9.2)		
9.2.1	Определение содержания антител к инсулину в крови (IAA) A12.06.039	940,00
9.2.2	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови A12.06.020.001	2 100,00
9.2.3	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови A12.06.020	1 700,00
9.2.4	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников в крови A12.06.033.001	1 600,00
9.2.6	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости A12.06.028	1 110,00
(9.9) Диагностика артритов (9.9)		
9.9.1	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови IgG A12.06.052	2 150,00
9.9.2	Определение содержания антител к кератину в крови A12.06.063	1 600,00
9.9.3	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови, IgG A12.06.062	1 800,00
(9.10) Параротеинемия и иммунофиксация		
9.10.1	Исследование уровня парапротеинов в крови (иммунофиксация) A09.05.106	2 400,00
9.10.2	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса Скрининг (в разовой моче) A09.28.028	2 100,00
9.10.3	Типирование парапротеинов в крови A09.05.106.005.05	3 500,00
9.10.4	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса Скрининг (в разовой моче, колич.) A09.28.028.001	3 900,00
(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	1 700,00
9.5.1.1	Антитела к ядерным антигенам (ANA) A12.06.061.001	1 130,00
9.5.2	Определение содержания антител к ДНК односпиральной (денатурированная) ДНК (ssDNA) Jg G A12.06.010.002	1 280,00
9.5.3	Определение уровня антиядерного фактора на HEp-2 клеточной линии в крови B03.040.001.000	1 350,00
9.5.4	Антиядерные 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)	3 300,00
9.5.9	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-крин) A12.06.057.000.02	1 240,00
(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)	2 900,00
9.6.2	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-глико-протеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 970,00
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	4 200,00
() ОНКОМАРКЕРЫ (8)		
8.1	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Онкомаркер) A09.05.089	500,00
8.10	Исследование уровня простатспецифического антигена на общего в крови + Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (с расчетом отношения) A09.05.130, A09.05.130.001	750,00
8.11	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови A09.05.231	740,00
8.12	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови A09.05.245	810,00
8.13	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови (антиген СА 72-4) A09.05.200	1 300,00
8.14	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) A09.05.298	1 070,00
8.15	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови A09.05.246	1 400,00
8.16	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови A09.05.247	1 340,00
8.17	Исследование уровня белка S – 100 в сыворотке крови A09.05.219	2 700,00
8.18	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2 100,00
8.19	Определение хромогранина А в крови A09.05.227	3 250,00
8.2	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) A09.05.195	530,00
8.21	Исследование уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (MCA) A09.28.087.000.01	1 900,00
8.3	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови A09.05.201	710,00
8.4	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови A09.05.232	1 300,00
8.5	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (антиген СА 125) A09.05.202	570,00
8.6	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови A09.05.300	1 230,00
8.7	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови A09.05.090.001 (Онкомаркер, ИФА)	490,00
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	1 750,00
8.9	Исследование общего простатспецифического антигена (ПСА общ) A09.05.130	400,00
() 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	890,00
11.46.2	Определение антител классов А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови A26.06.005.002	890,00
11.46.3	Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови A26.06.005.001	890,00
(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	810,00
(1.11.47) Аспергиллез (11.47)		
11.47.1	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) в крови A26.06.006.000	630,00
(1.11.25) Боррелиоз (11.25)		
11.25.1	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови A26.06.011.001	570,00
11.25.2	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови A26.06.011.002	630,00
(1.11.39) Брюцеллез (11.39)		
11.39.1	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови, IgA A26.06.012.001	630,00
11.39.2	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови, IgG A26.06.012	630,00
(1.11.37) Брюшной тиф (11.37)		
11.37.1.1	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (серологическое исследование на	680,00

	брюшной тиф, РПГА) A26.06.077	
(1.11.45) Вирус Варицелла-Зостер (11.45)		
11.45.1	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови A26.06.084	550,00
11.45.2	Определение антител класса А (IgA) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови A26.06.084.003	1 980,00
11.45.3	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови A26.06.084.001	610,00
(1.11.43) Вирус Коксаки (11.43)		
11.43.1	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) 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 (Epstein-Barr virus) в крови, IgM A26.06.029	650,00
11.15.2	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови, IgG A26.06.029.002	650,00
11.15.3	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови, IgG A26.06.030	650,00
11.15.6	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови A26.06.031	610,00
11.15.7.1	Определение avidности антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови A26.06.029.002	840,00
(11.7) ВИЧ (11.7)		
11.7.1	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови A26.06.133	450,00
(1.11.19) Гельминтозы (11.19)		
11.19.1	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови IgG (ИФА) A26.06.062	650,00
11.19.10	Комплексное исследование: Гельминты: описторхисы, эхинококки, токсокара, трихинеллы, IgG A26.06.062, A26.06.025, A26.06.080, A26.06.119	680,00
11.19.12	ЦИК, содержащие антигены описторхов A26.06.062.000.02	700,00
11.19.14	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM A26.06.062.001	820,00
11.19.2	Определение антител к эхинококку (Echinococcus granulosus) в крови IgG (ИФА) A26.06.025	650,00
11.19.3	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови IgG, титр. A26.06.080	630,00
11.19.4	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG A26.06.119	610,00
11.19.5	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	910,00
11.19.6	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis) IgG A26.06.123.000.01	1 040,00
11.19.7	Определение антител класса G (IgG) к тениидам (Taenia solium) A26.06.122.001	850,00
11.19.8	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	890,00
11.19.9	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG A26.06.121	680,00
(11.4) Гепатит D (11.4)		
11.4.1.1	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови A26.06.043	540,00
11.4.2	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови A26.06.043.001	570,00
(11.1) Гепатит А (11.1)		
11.1.1	A26.06.034 Определение антител классов М(IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	540,00
11.1.2	A26.06.034.000 Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	540,00
(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	1 270,00
11.2.2	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (колич.) A26.06.040	480,00
11.2.3.1	Определение антител классов к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг) в крови A26.06.039	500,00
11.2.4.1	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови A26.06.039.001	540,00
11.2.5.1	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови A26.06.037	590,00
11.2.7	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови суммарные A26.06.038	470,00
(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	560,00
11.5.2	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови A26.06.044.001	560,00
(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	430,00
11.3.4	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови A26.06.041.001.01	460,00
(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	540,00
11.14.10	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови A26.06.047.001	650,00
11.14.2	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG, полуколич. A26.06.131	530,00
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	830,00
11.14.6	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgM A26.06.045.003	630,00
11.14.7	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgG A26.06.045.001	670,00
11.14.8.1	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа A26.06.045.003	670,00
11.14.9	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG, полуколич. A26.06.131.002	650,00
(1.11.29) Дифтерия и столбняк (11.29)		
11.29.1	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови A26.06.104	1 040,00
11.29.2	Определение антител к Clostridium tetani в крови (антитела к возбудителю столбняка) A26.06.105	1 040,00
(1.11.16) Кандидоз (11.16)		
11.16.1	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови, IgA A26.06.014	690,00
11.16.2.1	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови, IgG A26.06.014	810,00

11.16.3	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови, IgM A26.06.014	670,00
(1.11.40) Клещевой энцефалит (11.40)		
11.40.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM A26.06.088.001	720,00
11.40.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG A26.06.088	670,00
(1.11.33) Коклюш и паракоклюш (11.33)		
11.33.1	Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови A26.06.103.001	920,00
11.33.2	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови A26.06.103.000	920,00
11.33.3	Определение суммарных антител к возбудителям коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови, реакцией пассивной гемагглютинации A26.06.103.000.04	1 370,00
(1.11.48) Коронавирусная инфекция (11.48)		
11.48.10	Определение суммарных антител классов G (IgG, количественно) и M (IgM, полуколичественно) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) A26.06.056.005	2 200,00
11.48.4	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови A26.06.056.003	1 110,00
11.48.8	Иммунохроматографическое экспресс-исследование соскоба из рото- и носоглотки на антиген коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) ЭКСПРЕСС-ТЕСТ A26.08.072.000	1 040,00
11.48.8.1	Иммунохроматографическое экспресс-исследование соскоба из рото- и носоглотки на антиген коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) ВЫЕЗДНОЙ ЭКСПРЕСС-ТЕСТ A26.08.072.001	1 030,00
11.48.8.2	Экспресс-тест для выявления антигена вируса гриппа типов А, В и антигена коронавируса SARS-COV-2	1 700,00
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	1 160,00
(1.11.22) Корь (11.22)		
11.22	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови A26.06.056.001	1 280,00
(1.11.12) Краснуха (11.12)		
11.12.1	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови A26.06.071.002	500,00
11.12.2	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови A26.06.071.001	480,00
11.12.3	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови A26.06.071.003	830,00
(1.11.26) Легионеллез (11.26)		
11.26.1	Определение антител к легионелле пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>) в крови A26.06.051	910,00
(1.11.20) Лямблиоз (11.20)		
11.20.1	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови A26.06.032	560,00
11.20.2.1	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови A26.06.032.001	550,00
(1.11.34) Менингококковая инфекция (11.34)		
11.34.1	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови A26.06.109	1 800,00
(11.9) Микоплазмоз (11.9)		
11.9.1.1	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови A26.06.057.003	530,00
11.9.3.1	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови A26.06.057.004	600,00
11.9.4	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови A26.06.057.000	760,00
11.9.5	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови A26.06.057.001	610,00
11.9.6	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови A26.06.057.002	610,00
(1.11.27) Парвовирус (11.27)		
11.27.1	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови A26.06.063.001	2 300,00
11.27.2	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови A26.06.063.002	1 600,00
() 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	1 650,00
11.2.1Г	Определение поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови + подтверждающий тест (госпитализация) A26.06.036	400,00
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	410,00
11.6.1Г	(Госпитализация) Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови A26.06.082.001	230,00
11.6.4Г	(Госпитализация) Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные A26.06.082	375,00
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 + Agp24) в крови A26.06.049.001.01	440,00
(1.11.32) Псевдотуберкулез и иерсиниоз (11.32)		
11.32.1	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA+IgG A26.06.093.001	1 900,00
11.32.2	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр A26.06.094.002	740,00
(1.11.36) Сальмонеллез (11.36)		
11.36.1	Определение антител к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови A26.06.077.001	760,00
(11.6) Сифилис (11.6)		
11.6.1	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови A26.06.082.001	230,00
11.6.2	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное) в сыворотке крови A26.06.082.003	330,00
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	370,00
11.6.4	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови A26.06.082	400,00
11.6.5	Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом (ИФА) в крови A26.06.082.000	590,00
11.6.6	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) методом (ИФА) в крови A26.06.082.001	470,00
(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	1 370,00
(11.11) Токсоплазмоз (11.11)		
11.11.2	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови A26.06.081.002	470,00
11.11.3	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови A26.06.081.001	480,00
11.11.4	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma</i>)	980,00

	gondii) в крови A26.06.081.003	
11.11.5	Определение антител класса A (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови A26.06.081.004	470,00
(1.11.18) Трихомоноз (11.18)		
11.18.2	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в крови A26.06.015.001	420,00
(1.11.24) Туберкулез (11.24)		
11.24.1	Исследование суммарных антител к антигенам Mycobacterium tuberculosis complex в крови A26.06.138.001	870,00
(11.10) Уреаплазмоз (11.10)		
11.10.1.1	Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме в крови (Ureaplasma urealyticum) A26.06.072	460,00
11.10.3.1	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови (Ureaplasma urealyticum) A26.06.072	460,00
(1.11.44) Хантавирус (11.44)		
11.44.1	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови A26.06.090.001	470,00
11.44.2	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови A26.06.090.002	470,00
(1.11) Хеликобактериоз (11.21)		
11.21.1	Определение антител класса A (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови A26.06.033.003	730,00
11.21.2	Определение антител класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови A26.06.033.002	780,00
11.21.3	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови A26.06.033.000	420,00
11.21.4	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, суммарные A26.06.033.004	420,00
11.21.5	13С – уреазный дыхательный тест (H. pylori), включает расходный материал A07.16.006	3 200,00
(11.8) Хламидиоз (11.8)		
11.8.1	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови, IgA A26.06.015	440,00
11.8.2	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови, IgM A26.06.018.002	430,00
11.8.3	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови, IgG A26.06.018.003	430,00
11.8.4	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови A26.06.015	450,00
11.8.5	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови, IgA A26.06.113.001	520,00
11.8.6	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови, IgM A26.06.113.002	550,00
11.8.7	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови, IgG A26.06.113.003	550,00
(1.11.13) Цитомегаловирусная инфекция (11.13)		
11.13.2	Определение антител классов M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови A26.06.022.002	530,00
11.13.3	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови A26.06.022.001	530,00
11.13.4	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови A26.06.022.003	830,00
11.13.6	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG(иммуноблот) A26.06.021	1 700,00
(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	1 160,00
(1.11.23) Эпидемический паротит (11.23)		
11.23.1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM A26.06.112.002	860,00
11.23.2	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG A26.06.112.001	860,00
() КЛИНИКА		
() ГЕМАТОЛОГИЯ (1)		
1.10	Исследование осмотической резистентности эритроцитов A12.05.002	400,00
1.19	Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) B03.016.003	640,00
1.20	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ, L формула) B03.016.003	370,00
1.21	Общий (клинический) анализ крови (ОАК + СОЭ) B03.016.003	350,00
1.26	Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) + тромбоциты по Фонио B03.016.003	650,00
1.4	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (определение ретикулоцитов) (XN-1000 SYSMEX) A08.05.008	620,00
1.5	Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) A09.05.023	230,00
1.6	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) A12.05.014	170,00
1.7	Исследование времени кровотечения A12.05.015	170,00
1.8	Исследование на плазмодии малярии A26.05.073	400,00
() ИЗОСЕРОЛОГИЯ (2)		
2.1	Определение основных групп крови (A, B, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	750,00
2.2	Определение содержания антител к антигенам групп крови A12.06.043	2 000,00
2.3	Скрининг антиэритроцитарных антител (резусные антитела) A12.05.007.001.02	1 100,00
2.4	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) A12.05.009	950,00
2.5	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano) A12.05.007.002	800,00
2.6	Определение фенотипа эритроцитов по антигенам C, c, E, e, CW, K и k (фенотипирование эритроцитов по системе резус) A12.05.007.001	1 040,00
() ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (6)		
(6.2) Исследования кала (6.2)		
6.2.1	Исследование кала (копрограмма) B03.016.010	530,00
6.2.1.2	Исследование кала (копрограмма)(KU40) B03.016.010	630,00
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	1 150,00
6.2.12	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях A26.19.020	1 700,00
6.2.13	Экспресс-метод качественного определения одноэтапного выявления антигена ротавируса в фекалиях человека A26.19.040.001	930,00
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	390,00
6.2.19	Определение антигенов криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в образцах фекалий (криптоспоридий, изоспора, циклоспора) A26.19.036	660,00
6.2.2	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010 (метод седиментации PARASEP)	490,00
6.2.2.3	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов(KU40) A26.19.010)	600,00

6.2.20	Исследование уровня кальпротектина в кале (диаг-ка воспалительных заб-ий в кишечнике), количественно A09.19.013.001	4 500,00
6.2.23	Исследование углеводов в кале A09.19.012	950,00
6.2.24	A26.19.010 A26.19.011 Исследование кала (комплекс): копрограмма, яйца гельминтов, простейшие B03.016.010	1 350,00
6.2.24.1	Исследование кала (комплекс): копрограмма, яйца гельминтов, простейшие(KU40) B03.016.010 A26.19.010 A26.19.011	1 850,00
6.2.26	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин (кал) A09.19.001.001	1 070,00
6.2.28	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile) A26.19.095	2 000,00
6.2.3.2	Микроскопическое исследование кала на простейшие(KU40) A26.19.011	600,00
6.2.6	A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин в кале H&R fob)	770,00
6.2.9	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале A09.19.010	2 350,00
(6.1) Исследования мочи (6.1)		
5.1	Определение альфа-амилазы в моче (диастаза) A09.28.027	290,00
5.10	Исследование уровня фосфора в моче (фосфор неорган. мочи) A09.28.026	460,00
5.11	Исследование уровня металла Магний в моче A09.28.060.001	1 070,00
5.12	Бета-2-микроглобулин мочи A09.28.003.004	770,00
5.14	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче A09.28.013.000.01	320,00
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	3 200,00
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	390,00
5.19	Исследование уровня свободного кортизола в моче A09.28.035	820,00
5.20	Исследование уровня катехоламинов в моче A09.28.034 (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 300,00
5.21	Исследование уровня катехоламинов мочи и их метаболитов (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5- гидроксииндолуксусная кислота) A09.28.034.000.01	6 050,00
5.22	Исследование уровня метаболитов катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) A09.28.034	4 500,00
5.23	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) (разовая порция мочи) A09.28.018	2 850,00
5.26	Оксалаты в моче	1 700,00
5.27	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) (разовая порция мочи) A09.28.018.000.02	4 300,00
5.28	Анализ минерального состава мочевых камней A09.28.018 (ИК-спектрометрия) (мочевой камень)	4 550,00
5.3	Исследование на микроальбуминурию (разовая порция) A09.28.003.001	520,00
5.3.1	Исследование на микроальбуминурию A09.28.003.001	450,00
5.4	Исследование уровня креатинина в моче A09.28.006	350,00
5.5	Исследование уровня мочевины в моче A09.28.009	210,00
5.6	Исследование уровня мочевой кислоты в моче A09.28.010	310,00
5.9	Исследование уровня кальция в моче (кальций общий мочи) (суточная порция), количественно A09.28.012	440,00
6.1.1	Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе Iris (OAM) B03.016.006	350,00
6.1.2	Микроскопическое исследование осадка мочи (по Нечипоренко) A09.28.001	350,00
6.1.3	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи - анализ мочи по Зимницкому A09.28.022	370,00
6.1.4	Исследование уровня глюкозы в моче A09.28.011 (суточная/разовая порция)	230,00
6.1.5	Микроскопическое исследование осадка мочи (лейкоформула мочи) A12.28.011	330,00
6.1.6	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба мочи) A 09.28.001	480,00
6.1.7	Определение белка в суточной моче (суточная моча на белок) A09.28.003.002	330,00
(6.3) Микроскопические исследования (6.3)		
6.3.1	Микроскопическое исследование влажных мазков A09.20.001	450,00
6.3.10	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты A09.21.005	400,00
6.3.12	Микроскопическое исследование мокроты A26.09.001	430,00
6.3.13	Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитогарма) A26.26.005.000	400,00
6.3.14	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) A09.04.004	660,00
6.3.17	Микроскопическое исследование спермы (Проба Шуварского или посткоитальный тест) A12.21.001	730,00
6.3.18	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (тест Курцрока-Миллера) A08.20.017.001.3	930,00
6.3.19	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого A12.21.003	400,00
6.3.20	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) A26.01.033 (по Черногубову)	380,00
6.3.24	Качественное определение антигенов вирусов гриппа группы А и В (ИХА) (мазок из носа) A26.08.019	1 280,00
6.3.3	Микроскопическое исследование на трихомонады A26.20.017.001	360,00
6.3.4	Микроскопическое исследование соскоба на грибы A26.01.010	360,00
6.3.5	Микроскопическое исследование волосяных луковиц, ресниц на клещей рода демодекс A26.01.011.001	400,00
6.3.6	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок A26.01.023	400,00
6.3.9	Микроскопия содержимого конъюнктивной полости (правый) A12.26.022	350,00
6.3.9.1	Микроскопия содержимого конъюнктивной полости (левый) A12.26.022	350,00
() ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (15)		
15.1	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (онкоцитология гинекологического/урологического мазка) A08.20.017	480,00
15.1.1	Цитологическое исследование микропрепарата (онкоцитология с др.органов) A08.20.017.000.01	580,00
15.13	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки A08.20.017.002	1 650,00
15.17	Цитологическое исследование пунктатов полости матки A08.20.004	580,00
15.18	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла A08.06.001	600,00
15.2	Цитологическое исследование мокроты A08.09.011	670,00
15.3	Цитологическое исследование плевральной жидкости A08.09.010	600,00
15.4	Цитологическое исследование перикардальной жидкости A08.30.031	580,00
15.5	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов, выделений молочной железы A08.20.015.001	600,00
15.6	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы A08.22.004	580,00
15.7	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей A08.09.003	580,00
() 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 A12.05.010.000.05	6 870,00
22.3.2	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DRB1 A12.05.010.000.03	3 300,00
22.3.3	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQA1 A12.05.010.000.01	2 800,00
22.3.4	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQB1 A12.05.010.000.02	3 240,00
22.3.5	Определение HLA-антигенов, типирование антигенов HLA-DQ2/DQ8 A12.05.010.000.04	6 650,00
(22.1) Генетическая предрасположенность к различным заболеваниям (22.1)		
22.1.1	Кардиогенетика. Гипертония	3 600,00
22.1.12	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Диагностика синдрома Жильбера) A27.30.015	4 400,00
22.1.14	Генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (INC, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1-6 показателей) A11.20.007.000.01	8 690,00
22.1.16	Определение полиморфизма гена AZF в крови (Делеции локуса AZF) A27.05.022.000.01	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 A27.05.012	3 500,00
22.1.18	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии + определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла Генетика - ГЕМОСТАЗ - 12 (Кардиориск-Тромбофилия+Метаболизм фолатов) A27.05.018.000.02	4 450,00
22.1.19	Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена в крови (тромботест - PLAT (TPA)) A09.05.293	980,00
22.1.2	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови (Кардиориск. Тромбофилия (8 генов, 8 мутаций)) A27.05.018.000.01	3 500,00
22.1.3	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (метаболизм фолатов) A27.05.003.000.01	2 300,00
22.1.5	Определение антигена HLA-B27 A12.30.012.009	1 700,00
22.1.6	Диагностика нарушений метаболизма лактозы, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MCM6 (-13910 T>C) B03.032.003.000.01	2 010,00
22.1.7	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (онкогенетика BRCA) A27.05.040	3 900,00
(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	1 700,00
(22.5) Генные мутации (22.5)		
22.5.1	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови A27.05.002	800,00
22.5.2	Исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) A27.05.018	800,00
22.5.3	Определение фактора свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) A27.05.002.000	800,00
(22.17) Дородовое установление отцовства		
22.17.2	Установление отцовства дородовое, инвазивное	29 100,00
(22.7) Кариотипирование		
22.7.2	Цитогенетическое исследование (кариотип) A12.05.013	6 700,00
22.7.3	Цитогенетическое исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале A12.05.013.000.001	6 700,00
22.7.4	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) A12.05.013.000.002	6 900,00
22.7.5	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом B03.019.001	10 200,00
(4.5.3) Наследственные заболевания и синдромы		
22.13.10	Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитонов, аминокислот)	8 300,00
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.)	19 200,00
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)	19 800,00
22.13.223	Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру у трио	14 800,00
22.13.48	Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR	20 900,00
(22.12) Невынашивание беременности и бесплодие		
22.12.14	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR)	8 800,00
22.12.6	Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла	9 500,00
(22.8) Неинвазивные пренатальные тесты - НИПТ		
22.8.1	НИПТ Т-21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	22 000,00
22.8.2	НИПТ стандартная панель	28 600,00
22.8.9	НИПТ расширенная панель	44 000,00
(22.11) Онкогенетика		
22.11.15	Определение мутаций в гене PIK3CA	8 250,00
22.11.24	Определение экспрессии гена PCA3	8 800,00
22.11.3	Панель "Наследственный рак толстой кишки"	38 500,00
22.11.35	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	4 400,00
22.11.37	Определение мутации W515 в гене MPL	9 800,00
22.11.41	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	9 800,00
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	6 350,00
22.11.62	Определение мутации в гене IDH1	7 700,00
(22.10) Полногеномные исследования и панели		
22.10.15	Панель "Умственная отсталость и расстройство аутистического спектра"	38 500,00
22.10.23	Большая неврологическая панель	38 500,00
22.10.5	Полное секвенирование экзона	55 000,00
(22.9) Пренатальная диагностика Геномед		
22.9.1	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	20 900,00
22.9.3	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение Резус-фактора плода по крови матери) A27.20.001	13 200,00
22.9.4	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	7 800,00
(22.2) Фармакогенетика (22.2)		
22.2.1	Фармакогенетика. Варфарин (3 гена, 4 мутации)	1 800,00
(1) 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 <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий в общей бактериальной массе во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Лактонорм) A26.20.032.001.01	570,00
12.49.5	Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем методом ПЦР A26.21.034.001.02	3 300,00
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"	2 200,00
(1.12.37) Боррелия бургдофери (12.37)		
12.37.1	ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (<i>Borrelia burgdoferi</i>) и РНК вируса клещевого энцефалита	1 810,00
12.37.1.1	ДНК <i>Borrelia burgdoferi</i> (только боррелиоз) и (др. виды биоматериала, включая клеща) A26.23.033.001	1 080,00
(1.12.25) Вирус Варицелла-Зостер (12.25)		
12.25.1	Определение ДНК вирусаветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) 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	480,00
12.15.4	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) методом ПЦР, качественное исследование A26.05.033.000.02	550,00
12.15.5	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование A26.05.033.002	600,00
(1.12.45) Вирус гриппа (12.45)		
13.30	РНК вируса гриппа А, В A26.08.019.001	1 030,00
13.31	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metarpeumo virus</i>)/Определение РНК вирусов парагриппа 2 (<i>Human Parainfluenza virus</i>)(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 (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР A26.23.008.001	430,00
12.14.10	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР, количественное исследование (соскоб, др. виды биоматериала) A26.05.035.002.01	530,00
12.14.4	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus type 1</i>) методом ПЦР A26.21.009.000	430,00
12.14.6	Определение ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (<i>Herpes simplex virus</i>) методом ПЦР A26.05.035.000.01	430,00
12.14.9	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование A26.05.035.002	700,00
(1.12.24) Вирус Эпштейна-Барр (12.24)		
12.24.1	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) методом ПЦР A26.05.011	430,00
12.24.5	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) методом ПЦР, количественно (кровь) A26.05.011.002	750,00
12.24.6	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) методом ПЦР, количественно (соскоб, др. виды биоматериала) A26.05.011.001	730,00
(1.12.26) ВИЧ (12.26)		
12.26.1	Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) методом ПЦР, качественное исследование A26.05.021.002	2 220,00
12.26.2	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) методом ПЦР A26.05.021.001	3 450,00
(12.10) Гарднереллы (12.10)		
12.10.1	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gadnerella vaginalis</i>) методом ПЦР A26.20.030	440,00
12.10.2	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gadnerella vaginalis</i>) методом ПЦР, количественно A26.20.030.001	460,00
(1.12.19) Гемофилы (12.19)		
12.51.1	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> методом ПЦР количественное исследование A26.08.034.001	680,00
(12.4) Гепатит D (12.4)		
12.4.1	Определение РНК вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.05.023.001	730,00
(12.5) Гепатит G (12.5)		
12.5.1	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР A26.05.026.001	730,00
(12.1) Гепатит А (12.1)		
12.1.1	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР A26.05.030.001	840,00
(12.2) Гепатит В (12.2)		
12.2.1	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.06.037	600,00
12.2.2	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование A26.06.037	3 750,00
(12.3) Гепатит С (12.3)		
12.3.1	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.05.019.001	790,00
12.3.2	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование A26.05.019.002	3 350,00
12.3.3	Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) A26.05.019.003	1 650,00
12.3.4	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование +определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) (генотипирование (1,2,3)) A26.05.019.002, A26.05.019.003	3 500,00
12.3.5	Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6) вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) качественно A26.05.019.003.01	2 200,00
12.3.6	Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6) вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) количественно A26.05.019.003.02	4 100,00
(12.12) Гонококки (12.12)		
12.12.1	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР A26.08.067	450,00
12.12.2	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР, количественно A26.08.067.001	460,00
(1.12.17) Кандиды (12.17)		
12.17.1	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) методом ПЦР A26.26.017	430,00
12.17.2	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) методом ПЦР, количественно A26.26.017.001	480,00

12.17.3	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei/Candida Fungi</i>) методом ПЦР с уточнением вида A26.26.017.002	620,00
(1.12.29) Кишечные инфекции (12.29)		
12.29.1	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.064.001	910,00
12.29.2	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.067.001	750,00
12.3.10	Острые кишечные инфекции (ОКИ) ДНК <i>Campylobacter spp.</i> (термофильная группа)/ <i>Shigella spp.</i> и ЕИЕС (РеалБест)	750,00
12.3.9	Острые кишечные инфекции (ОКИ) ДНК <i>Salmonella spp./Adenovirus F</i> (РеалБест)	730,00
12.50.1	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> методом ПЦР, качественное исследование A26.08.055.000	600,00
(1.12.38) Коклюш (12.38)		
12.38.2	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР A26.08.031.001	1 000,00
(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	2 000,00
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 (<i>Rubella virus</i>) методом ПЦР A26.30.023.000	660,00
(1.12.22) Листерии (12.22)		
12.22.1	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование A26.05.037.001	400,00
12.22.2	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР (соскоб, др. виды биоматериала) A26.05.037.001.01	670,00
(1.12.50) Менингококки		
1.12.51	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) (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	700,00
(12.7) Микоплазмы (12.7)		
12.7.1	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР A26.21.032.000	400,00
12.7.3	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, количественно A26.21.032.000.01	450,00
12.7.4	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР A26.21.031.000	400,00
12.7.5	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР, количественно A26.21.031.000.01	480,00
12.7.6	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом ПЦР A26.09.064.000	530,00
(1.12.35) Норовирус 1 и 2 типов (12.35)		
12.3.7	Острые кишечные инфекции (ОКИ) РНК <i>Norovirus GI/GII</i> (РеалБест)	820,00
12.35.1	Определение РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) I и II генотипов в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.075.001.01	1 040,00
(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	430,00
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	1 000,00
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	510,00
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	520,00
12.16.14	Определение ДНК 31, 33 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, количественно A26.20.012.000.09	650,00
12.16.15	Определение ДНК 26, 51 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.08	560,00
12.16.16	Определение ДНК 26, 53, 66 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.01	520,00
12.16.17	Определение ДНК 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.07	600,00
12.16.18	Определение ДНК 31, 33 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.06	500,00
12.16.19	Определение ДНК 6, 11, 44 типов вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР A26.20.012.000.02	550,00
12.16.2	Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.005.02	430,00
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	2 950,00
12.16.7	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов методом ПЦР A26.20.012.008	440,00
(1.12.47) Парвовирус (12.47)		
12.47.1.1	Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) методом ПЦР, количественно A26.30.014.000	1 100,00
12.47.3.1	Определение ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) методом ПЦР, качественно A26.30.014.000.01	680,00
(1.12.48) Пневмоцисты (12.48)		
12.48.1	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>) A26.08.061.001	970,00
(1.12.33) Ротавирус А и С (12.33)		
12.3.8	Острые кишечные инфекции (ОКИ) РНК <i>Rotavirus A/ Astrovirus</i> (РеалБест)	820,00
12.33.1	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.074.001	1 040,00
(1.12.20) Стрептококки (12.20)		
12.20.6.1	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в методом ПЦР A26.05.041	700,00
(12.9) Токсоплазма (12.9)		
12.9.1	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР A26.23.024	470,00
12.9.3	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР, количественно A26.05.013	500,00

(12.11) Трихомонады (12.11)		
12.11.1	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР A26.21.040.000	440,00
12.11.2	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР, количественно A26.21.040.000.01	500,00
(12.8) Уреаплазмы (12.8)		
12.8.1	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) методом ПЦР A26.21.023.001.01	520,00
12.8.2	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) методом ПЦР, количественно A26.21.043.004	450,00
12.8.3	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) методом ПЦР A26.21.043.001	450,00
12.8.4	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum) методом ПЦР A26.21.043.002	450,00
12.8.5	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum) методом ПЦР, количественно A26.21.043.003	530,00
(1.12.31) Хеликобактеры (12.31)		
12.31.1	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.070.001	800,00
(12.6) Хламидии (12.6)		
12.6.1	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР A26.21.007.000	500,00
12.6.3	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР, количественно A26.21.007.000.01	480,00
(1.12.13) Цитомегаловирус (12.13)		
12.13.1	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР A26.07.007	450,00
12.13.5	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование A26.05.017.002	670,00
12.13.6	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР (соскоб, др. виды биоматериала), количественное исследование A26.05.017.002	450,00
(1.12.27) Энтеровирус (12.27)		
12.27.2	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.072.001	820,00
12.27.4	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus)(качественно) A26.23.029.001	790,00
(1.8) Установление родства		
(4.9.13) ДНК-профилерование		
УР3.1	Информационный тест ДНК - ПРОФИЛИРОВАНИЕ (1 чел) 25 маркеров (развернутый)	9 000,00
() Дополнительные услуги		
УР8.1	Специальный образец 1 типа	5 000,00
(4.9.16) Дополнительные участники		
УР6.2	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ 25 маркеров	6 080,00
(4.9.15) Судебная экспертиза		
УР5.2	Тест-экспертиза на отцовство/материнство ТРИО (отец - мать - ребенок) 25 маркеров	18 000,00
УР5.3	Тест-экспертиза на родство "Универсальный"	23 000,00
(4.9.12) Установление других видов родства		
УР2.1	Информационный тест на родство "Универсальное"	18 000,00
(4.9.11) Установление отцовства и материнства		
УР1.1	Информационный тест на отцовство/материнство ДУЭТ(отец/мать - ребенок) 25 маркеров	13 030,00
() МАНИПУЛЯЦИИ		
() Гинекологические манипуляции		
МАН6.1	Биопсия тканей матки A11.20.003 (аспирационная биопсия)	5 000,00
МАН6.14	Массаж при заболеваниях женских половых органов A21.20.001 (1сеанс)	2 000,00
МАН6.15	Вакуум-аспирация A16.20.079 (аспирация содержимого полости матки)	5 500,00
МАН6.2	Биопсия шейки матки A11.20.011 (без стоимости гистологического исследования)	1 600,00
МАН6.20	Радиоволновая терапия шейки матки A16.20.036.003 (эрозия, лейкоплакия, киста) (до 1 кв.см.)	3 000,00
МАН6.21	Радиоволновая терапия шейки матки A16.20.036.003 (эрозия, лейкоплакия, киста)(от 1 до 2 кв.см.)	3 500,00
МАН6.22	Радиоволновая терапия шейки матки A16.20.036.003 (эрозия, лейкоплакия, киста) (более 2 кв.см.)	4 500,00
МАН6.23	Удаление внутриматочной спирали A11.20.015 (I степени сложности)	1 500,00
МАН6.3	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий A16.20.036 (бужирование цервикального канала 1 степени сложности)	600,00
МАН6.35	Кольпоскопия A03.20.001	2 000,00
МАН6.36	Биопсия шейки матки A11.20.011.001 (Пайпель - биопсия, без стоимости цитологического исследования)	2 000,00
МАН6.4	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий A16.20.036 (бужирование цервикального канала 2 степени сложности)	950,00
МАН6.42	Удаление полипа женских половых органов A16.20.084 (без стоимости гистолог.исслед.)	1 200,00
МАН6.6	Введение внутриматочной спирали A11.20.014 (без стоимости ВМС)	2 000,00
() Дерматовенерологические манипуляции		
МАН7.5	Удаление контактных моллюсков (механическим способом (от 0,25 ло 0,5 кв.см.)) A16.01.020	800,00
МАН7.7	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) A03.01.001	1 000,00
МАН8.10	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (от 1,0 до 2,0 кв.см.) A16.01.017.001	2 100,00
МАН8.11	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (от 2,0 до 3,0 кв.см.) A16.01.017.001	3 000,00
МАН8.12	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (от 3,0 до 4,0 кв.см.) A16.01.017.001	4 000,00
МАН8.13	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (до 0,2 кв.см.) A16.01.017.001	600,00
МАН8.9	Удаление доброкачественных новообразований методом электрокоагуляции (от 0,2 до 1,0 кв.см.) A16.01.017.001	1 200,00
() Косметологические манипуляции		
МАН4.16	Замена сережек	300,00
МАН4.2	Прокалывание ушей (со стоимостью сережек) A21.01.010.000.01	1 000,00
МАН4.42	Мезотерапия волосистой части головы Hair X Vita Line B	1 800,00
МАН4.43	Мезотерапия волосистой части головы Hair X DNA Peptide	3 000,00
(3.9) Косметология		
МАН17.11	Пилинг Premium AGNE THERAPY	1 200,00
МАН17.15	Пилинг "Скульптура" для чувствительной кожи	1 300,00
МАН17.18	Пилинг "Миндальный"	3 500,00
МАН17.19	Пилинг TCA15%	2 650,00
МАН17.20	Пилинг "Желтый" (ретиновый) (1 слой)	3 600,00
МАН17.27	Мезопил лица	4 100,00
МАН17.3	УЗ чистка + маска по типу кожи	1 600,00

МАН17.32	Атравматическая чистка лица с ферментативным пилингом	1 750,00
МАН17.36	Удаление единичной кератомы	250,00
МАН17.51	VIP уход (комплексный уход по лицу -- массаж; УЗ-чистка/ фонофорез/ микротоки)	1 700,00
МАН17.54	Удаление поверхностных кист сальных желез кожи	480,00
МАН17.55	Удаление папиллом (криодеструкция, термокоагуляция)	200,00
МАН17.57	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в кожу волосистой части головы (1 процедура)	4 000,00
МАН17.75	Массаж лица с лимфодренажным и лифтинг эффектом	1 550,00
МАН17.78	Комбинированная чистка лица с маской	4 500,00
МАН17.8	ПилингДжесснера 14%, 7% (1 слой)	4 000,00
МАН17.80	Чистка лица (подросток) (60 мин.)	3 000,00
МАН17.88	Пилинг "Мультикислотный"	6 600,00
МАН17.9	ПилингДжесснера 14%, 7% (2 слой)	4 100,00
МАН4.15.1	A14.01.005 Ультразвуковая чистка лица (30 мин.)	900,00
() Лор манипуляции		
МАН2.1	Заушная блокада A11.08.007	350,00
МАН2.11	Удаление инородного тела носа A16.08.011	600,00
МАН2.12	Удаление инородного тела ротоглотки A16.08.007.001	500,00
МАН2.13	Удаление ушной серы (серной пробки (1 ухо)) A16.25.007	700,00
МАН2.26	Промывание лакун миндалин A16.08.016.01 (внутригортанные вливания)	400,00
МАН2.7	Промывание лакун миндалин A16.08.016 (с лекарственными веществами)	700,00
() Неврологические манипуляции		
МАН1.27	Сеанс акупунктуры	1 550,00
МАН11.13	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Лечебно-медикаментозная блокада (2 ед.)) A11.24.001	1 700,00
МАН11.22	Паравертебральная блокада	2 580,00
МАН11.3	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Лечебно-медикаментозная блокада (1 ед.)) A11.24.001	900,00
() Общий профиль		
МАН1.1	Инъекции внутримышечные, подкожные (без стоимости препарата) A11.02.002, A11.01.002	200,00
МАН1.12	Местная анестезия - ЭМЛА Крем 1/2 часть Наружно 1 обработка B01.003.004.001.07	450,00
МАН1.2	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно) A11.12.003	300,00
МАН1.29	Местная анестезия - Лидокаин 2% р-р Внутрикожно B01.003.004.001.04	400,00
МАН1.31	Внутривенное введение препаратов(со стоимостью препарата)	400,00
МАН1.32	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (применение препарата при лечебно-медикаментозной блокаде (Алфлутоп/Цель Т/Граумель/Дискус-композиум/Хондрогард/Дексаметазон/Лидаза/Витами В12-виал/Дипроспан)) A11.24.001	1 000,00
МАН1.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (включая стоимость системы, без медикаментов) A11.12.003.001.03	450,00
МАН1.40	Инъекции внутримышечные, подкожные (со стоимостью препарата) A11.02.002, A11.01.002	300,00
МАН1.5	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (включая стоимость системы и физраствора/глюкозы/др.) A11.12.003.001.01	700,00
МАН1.8	Местная анестезия - Лидокаин Спрей Наружно 1 обработка B01.003.004.001.09	350,00
(5.10) Плазмолифтинг		
МАН13.3	Плазмодинамическое воздействие (лечение методом аутоплазмотерапия (1 единица - 1 пробирка ТАП)) A22.30.009	3 550,00
МАН13.4	Плазмодинамическое воздействие (лечение методом аутоплазмотерапия (2 единицы - 2 пробирки ТАП)) A22.30.009	7 100,00
МАН13.5	Лечение суставов методом аутоплазмотерапия (1 сустав)	3 530,00
МАН13.7	Плазмодинамическое воздействие (лечение методом аутоплазмотерапия (3 единицы - 3 пробирки ТАП)) A22.30.009	7 150,00
МАН13.9	Плазмодинамическое воздействие (косметическая процедура с применением метода аутоплазмотерапия (1 единица - 1 пробирка ТАП)) A22.30.009	3 530,00
() Травматологические манипуляции		
МАН10.12	Снятие полимерной повязки	680,00
МАН10.21	Наложение полимерной повязки II степени (локоть-кисть без включения плечевого сустава или голень-стопа без включения тазобедренного сустава) A15.03.001	3 960,00
МАН10.22	Наложение полимерной повязки I степени (кисть без включения локтевого сустава или стопа без включения коленного сустава) A15.03.001	2 860,00
МАН10.26	Наложение полимерной повязки III степени (лопатка-кисть или бедро-стопа) A15.03.001	5 100,00
МАН10.5	Наложение полимерной повязки (лангеты) на фалангу пальца с применением термопластичного бинта (один палец кисти или стопы) A15.03.001	1 730,00
МАН10.9	Наложение полимерного бинта (дополнительно к полимерным повязкам I/II/III степени) A15.03.001	810,00
() Хирургические манипуляции		
МАН10.0	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (внутрисуставная блокада) A11.04.004.001	2 100,00
МАН10.6	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (введение гиалуроновой кислоты при артрозах), без стоимости препарата A11.04.004.003	1 800,00
МАН9.1	Вскрытие гематомы мягких тканей (с анестезией) A16.30.076	1 000,00
МАН9.13	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (без наложения швов) A16.01.004.000	1 300,00
МАН9.14	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (с наложением швов до 3 см.) A16.01.004.000.03	1 600,00
МАН9.15	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (с наложением швов 3-7 см.) A16.01.004.000.01	2 500,00
МАН9.16	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (с наложением швов более 7 см.) A16.01.004.000.02	3 500,00
МАН9.17	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (1-ая категория, до 1 см3) A16.01.004.000	600,00
МАН9.18	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (2-ая категория, от 1 до 2 см3) A16.01.004.000	1 000,00
МАН9.19	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (3-ая категория, от 2 до 3 см3) A16.01.004.000	1 500,00
МАН9.2	Вскрытие панариция (с анестезией) A16.01.002	1 600,00
МАН9.20	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (4-ая категория, от 3 см3) A16.01.004.000	2 000,00
МАН9.22	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса (при вросшем ногте, с анестезией) A16.01.027.001	2 700,00
МАН9.23	Снятие гипсового корсета A15.03.010.001	600,00
МАН9.24	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) с нижней конечности A15.03.010	400,00
МАН9.25	Снятие кокситных повязок A15.03.010.000	400,00
МАН9.26	Снятие послеоперационных швов (металлических швов, скобок) (до 15см) A16.30.069.003	500,00

МАН9.27	Снятие послеоперационных швов (металлических швов, скобок) (более 15см) А16.30.069.002	600,00
МАН9.28	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (до15 см) А16.30.069.000	700,00
МАН9.29	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (рана более 15 см) А16.30.069.001	800,00
МАН9.3	Вскрытие флегмоны (абсцесса) (гнояник вскрытие (2-4 см.) фурункул, карбункул, гидраденит, панариций (с анестезией)) А16.01.012	2 300,00
МАН9.30	Удаление ногтевой пластины (вросшего ногтя, с анестезией) А16.01.045	4 000,00
МАН9.50	Местная анестезия В01.003.004.001	600,00
МАН9.52	Биопсия кожи А11.01.001	1 050,00
МАН9.56	Пункция сустава А11.04.005	1 280,00
МАН9.59	Пункция (1 образование) А11.30.024.000.01	850,00
МАН9.6	Иссечение новообразования (опухолевидное образований (2-4 см.) папиллома, гигрома, атерома и пр. (с анестезией)) А16.30.032	2 500,00
МАН9.70	Удаление одного образования аппаратом "Сургитрон"/"MegaPower"	650,00
МАН9.9	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (мягкие повязки) А15.01.001.000	400,00
() ПРОГРАММЫ и КОМПЛЕКСЫ		
(1.5.16) Профпрограммы для взрослых		
В1.1	Программа ежегодного обследования "Здоровье женщины" (расширенная)	7 403,00
() ПРОЧИЕ УСЛУГИ (У)		
(4.3) Выезд на дом		
У3.2	Выезд на дом (Зона 1) (до 5 км)	1 200,00
У3.29	(Лениногорск) Выезд на дом (по городу)	700,00
У3.30	(Лениногорск) Выезд на дом (частный сектор)	700,00
У3.31	(Лениногорск) Выезд на предприятие	2 000,00
(4.1) Забор		
У1	Взятие крови из периферической вены А11.12.009	160,00
У1.0	Взятие крови из периферической вены (только для ОАК) А11.12.009	80,00
У17	Забор биоматериала на COVID-19 А11.08.010.000	300,00
У3	Взятие крови из пальца А11.05.001	80,00
У5	Получение материала из верхних дыхательных путей А11.08.010	160,00
У6	А11.26.009 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей А11.26.009	160,00
У7	А11.20.006 А11.20.003 А11.20.024 А11.28.006 Получение мазка влагалищного/цервикального/с шейки матки/уретрального отделяемого	160,00
У8	А11.01.009 Соскоб кожи	160,00
(4.5) Контейнеры для биоматериала		
У10	А11.19.010 Сбор кала для лабораторного исследования	30,00
У14	Сбор кала для лабораторного исследования с консервантом А11.19.010	40,00
У9	Баночка для мочи	30,00
(4.2) Сертификаты		
В20	Прививочный сертификат	50,00
(4.4) Справки		
У4.4.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (заполнение прививочного сертификата) В04.031.004	400,00
() 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
(2.4) УЗИ вены, артерии, сосуды		
УЗИ 2.4.1	Нейросонография А04.23.001	1 050,00
УЗИ 2.4.1.3	Транскраниальная ультрасонография (ТУС)	1 050,00
УЗИ 2.4.11	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (за 1 конечность) А04.12.002.002	1 200,00
УЗИ 2.4.12	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (за 1 конечность) А04.12.001.001	1 150,00
УЗИ 2.4.13	Ультразвуковая доплерография вен конечностей (за 2 конечности) А04.12.002.003	1 850,00
УЗИ 2.4.14	Ультразвуковая доплерография артерий конечностей (за 2 конечности) А04.12.005.002	1 850,00
УЗИ 2.4.15	Дуплексное сканирование артерий почек (УЗИ почечных сосудов) А04.12.001.002	1 500,00
УЗИ 2.4.17	Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки А04.12.008	800,00
УЗИ 2.4.3	Ультразвуковое исследование головного мозга (сосуды) А04.12.018	1 400,00
УЗИ 2.4.4	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока А04.12.005.006	1 450,00
(2.3) УЗИ внутренние органы		
УЗИ 2.3.1	Ультразвуковое исследование средостения (сердца) А04.10.002	1 600,00
УЗИ 2.3.10	Ультразвуковое исследование плевральной полости А04.30.005	500,00
УЗИ 2.3.12	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез А04.22.001	950,00
УЗИ 2.3.14	Ультразвуковое исследование вилочковой железы А04.06.003	650,00
УЗИ 2.3.15	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников А04.28.001	900,00
УЗИ 2.3.16	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря А04.28.002.005	650,00
УЗИ 2.3.17	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное А04.21.001	950,00
УЗИ 2.3.18	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное А04.21.001.001	950,00
УЗИ 2.3.20	Ультразвуковое исследование органов мошонки А04.28.003	850,00
УЗИ 2.3.23	Исследование органов брюшной полости (комплексное), Ультразвуковое исследование почек и надпочечников А04.16.001, А04.28.001	1 450,00
УЗИ 2.3.24	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное + Ультразвуковое исследование мочевого пузыря А04.21.001, , А04.28.002.003	1 100,00
УЗИ 2.3.4	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка) А04.16.001	1 250,00
УЗИ 2.3.5	Исследование органов брюшной полости (комплексное), Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (дети до 1 года) А04.16.001, А04.28.001	1 200,00
УЗИ 2.3.7	Ультразвуковое исследование желчного пузыря А04.14.002	600,00
УЗИ 2.3.8	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы А04.15.001	750,00
УЗИ 2.3.9	Ультразвуковое исследование селезенки А04.06.001	750,00
(2.1) УЗИ гинекология		
УЗИ 2.1.1	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) А04.20.001.001	1 000,00
УЗИ 2.1.10	(УЗИ органов малого таза) матки и придатков, А04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез А04.20.001.001	1 300,00
УЗИ 2.1.11	Ультразвуковое исследование матки и придатков (для медосмотров) А04.20.001.001	800,00
УЗИ 2.1.3	Ультразвуковое исследование матки и придатков (полость матки) А04.20.001.001	500,00

УЗИ 2.1.5	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза A04.20.003	650,00
(2.5) УЗИ разное		
УЗИ 2.5.1	Ультразвуковое исследование молочных желез A04.20.002	950,00
УЗИ 2.5.11	Ультразвуковое исследование сустава (коленный) (пара одноименных суставов) A04.04.001	1 500,00
УЗИ 2.5.11.2	Ультразвуковое исследование сустава (коленный) (1 сустав) A04.04.001	950,00
УЗИ 2.5.12	Ультразвуковое исследование сустава (голеностопный) (пара одноименных суставов) A04.04.001	1 500,00
УЗИ 2.5.12.1	Ультразвуковое исследование сустава (голеностопный) (1 сустав) A04.04.001	850,00
УЗИ 2.5.13	Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (взрослые) A04.04.001.001	1 500,00
УЗИ 2.5.14	Ультразвуковое исследование сустава (плечевой) (пара одноименных суставов) A04.04.001	1 200,00
УЗИ 2.5.14.1	Ультразвуковое исследование сустава (плечевой) (1 сустав) A04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.15	Ультразвуковое исследование сустава (локтевой) (пара одноименных суставов) A04.04.001	1 300,00
УЗИ 2.5.15.1	Ультразвуковое исследование сустава (локтевой) (1 сустав) A04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.17.1	УЗИ височно - нижнечелюстных суставов (1 сустав) A04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.18	Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястный) (пара одноименных суставов) A04.04.001	1 200,00
УЗИ 2.5.18.1	Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястный) (1 сустав) A04.04.001	800,00
УЗИ 2.5.21	Ультразвуковое исследование суставов (тазобедренные) (дети) A04.04.001.001	1 100,00
УЗИ 2.5.3	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) A04.01.001	700,00
УЗИ 2.5.4	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) A04.06.002	650,00
УЗИ 2.5.5	Ультразвуковое исследование слюнных желез A04.07.002	650,00
УЗИ 2.5.9	Запись на CD	250,00

