



УТВЕРЖДАЮ:

В.В. Онипченко

28.04.2026 года

ПРЕЙСКУРАНТ

платных медицинских услуг

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области
«Новосибирский областной клинический кожно-венерологический диспансер»

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинских услуг	Наименование медицинских услуг в соответствии с приказом от 13.10.2017г. N 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»	Цена, руб.
1. Амбулаторные отделения:				
А 1.1. Врачебные приемы				
A3	B01.008.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (высшей категории) первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 500,00
A4	B01.008.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (1 категории) первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 400,00
A5	B01.008.001.103	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (2 категории) первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 300,00
A6	B01.008.001.104	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (без категории) первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 000,00
A7	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2 200,00
A10	B01.008.002.101	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (высшей категории) повторный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 200,00
A11	B01.008.002.102	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (1 категории) повторный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 100,00
A12	B01.008.002.103	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (2 категории) повторный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 000,00
A13	B01.008.002.104	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (без категории) повторный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 800,00
A14	B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	2 000,00
A15	B01.008.001.105	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, профессора	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 700,00
A17	B01.008.001.106	Прием (осмотр, консультация по заболеваниям волосистой части головы, с проведением трихоскопии) врача-дерматовенеролога (без категории) первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3 500,00
A18	A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	463,00
A20	B01.008.002.105	Прием (осмотр, консультация: по волосистой части головы, с проведением трихоскопии) врача-дерматовенеролога (без категории) повторный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 800,00
A22	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 700,00
A23	B01.008.002.106	Прием (осмотр, консультация: по волосистой части головы, без проведения трихоскопии) врача-дерматовенеролога (без категории) повторный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 000,00
A24	B01.008.001.107	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (для заключения договоров с организациями на оказание платных медицинских услуг)	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 370,00
A25	B01.008.001.108	Прием (осмотр, консультация: по волосистой части головы, без проведения трихоскопии) врача-дерматовенеролога (без категории) первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 500,00
A26	B01.054.001.101	Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта (с готовой программой физиотерапии)	Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта	500,00
A27	B01.054.001.102	Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта (с разработкой программы физиотерапии)	Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта	1 500,00
Б 1.2. Забор биологического материала				

Б1	A11.12.009.101	Взятие крови из периферической вены	Взятие крови из периферической вены	150,00
Б2	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (1 локализация)	Получение уретрального отделяемого	250,00
Б8	A11.20.002	Получение цервикального мазка (1 локализация)	Получение цервикального мазка	250,00
Б9	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (1 локализация)	Получение влагалищного мазка	250,00
Б10	A11.01.009.101	Соскоб кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты), (исследование с одного очага)	Соскоб кожи	250,00
Б11	A11.08.010	Полчнение материала из верхних дыхательных путей	Полчнение материала из верхних дыхательных путей	250,00
В	1.3. Медицинские манипуляции (процедурный кабинет)			
В1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300,00
В2	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150,00
В3	A11.12.003.001.101	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельно)	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	450,00
Д	1.4. Лечебно-диагностические манипуляции			
Д1	A11.23.001.101	Спиналномозговая пункция (диагностическая)	Спиналномозговая пункция	3 300,00
Д2	A11.01.001.101	Биопсия кожи (забор материала на гистологическое исследование, гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм.))	Биопсия кожи	4 000,00
Е	1.5. Профилактические осмотры и выдача справок			
Е1	В00.000.000	Выдача справок об обращении за медицинской помощью в диспансер	Выдача справок об обращении за медицинской помощью в диспансер	500,00
Е2	В04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 000,00
Е3	В00.000.000	Срочное (в течение 1 часа) оформление медицинской справки, выписки из медицинской документации	Срочное (в течение 1 часа) оформление медицинской справки, выписки из медицинской документации	1 000,00
З	1.6. Физиотерапевтические процедуры (1 процедура)			
31	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	Дарсонвализация кожи	350,00
32	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	500,00
34	A22.01.006.101	Ультрафиолетовое облучение кожи. Лечение на аппарате "Dermalight 1000" (1 поле)	Ультрафиолетовое облучение кожи. Лечение на аппарате "Dermalight 1000"	200,00
35	A22.01.006.102	Ультрафиолетовое облучение кожи. Лечение на аппарате "Dermalight 80" (1 поле)	Ультрафиолетовое облучение кожи. Лечение на аппарате "Dermalight 80"	150,00
37	A17.30.017.101	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (1 поле)	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	250,00
38	A22.01.001.101	Ультразвуковое лечение кожи (1 поле)	Ультразвуковое лечение кожи	200,00
39	A22.01.006.103	Ультрафиолетовое облучение кожи (1 поле)	Ультрафиолетовое облучение кожи	200,00
И	2. Лечение заболеваний:			
И1.1	A25.20.001.101	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов. Превентивное лечение сифилиса (1 курс лечения 5 дней)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	2 500,00
И1.2	A25.21.001.101	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов. Превентивное лечение сифилиса (1 курс лечения 5 дней)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	2 500,00
И2.1	A25.21.001.102	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов. Сифилис первичный половых органов (1 курс лечения 10 дней)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	6 000,00
И2.2	A25.21.001.102	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов. Сифилис первичный половых органов (1 курс лечения 10 дней)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	6 000,00
И3.1	A25.20.001.103	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов. Вторичный сифилис кожи и слизистых оболочек и ранний сифилис скрытый (1 курс лечения 20 дней)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	10 000,00
И3.2	A25.21.001.103	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов. Вторичный сифилис кожи и слизистых оболочек и ранний сифилис скрытый (1 курс лечения 20 дней)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	10 000,00
И4.1	A25.20.001.104	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов. Поздний сифилис скрытый и скрытый сифилис, неуточненный как ранний или поздний (курс лечения 30 дней)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	15 500,00

И4.2	A25.21.001.104	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов. Поздний сифилис скрытый и скрытый сифилис, неуточненный как ранний или поздний (курс лечения 30 дней)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	15 500,00
И5.1	A25.20.001.105	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов. Поздний сифилис скрытый и скрытый сифилис, неуточненный как ранний или поздний (1 курс лечения 20 дней)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	10 000,00
И5.2	A25.21.001.105	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов. Поздний сифилис скрытый и скрытый сифилис, неуточненный как ранний или поздний (1 курс лечения 20 дней)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	10 000,00
И6.1	A25.20.001.106	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов. Поздний сифилис скрытый и скрытый сифилис, неуточненный как ранний или поздний (2 курс лечения 10 дней)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	5 500,00
И6.2	A25.21.001.106	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов. Поздний сифилис скрытый и скрытый сифилис, неуточненный как ранний или поздний (2 курс лечения 10 дней)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	5 500,00
И7.1	A25.20.001.107	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов. Гонококковая инфекция (1 курс лечения 1 день)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 000,00
И7.2	A25.21.001.107	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов. Гонококковая инфекция (1 курс лечения 1 день)	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 000,00
И21.1	A25.20.001.108	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов. Интерферонотерапия рецидивирующих ИППП	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	5 000,00
И21.2	A25.21.001.108	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов. Интерферонотерапия рецидивирующих ИППП	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	5 000,00
2.1. Стационарное лечение:				
И8	B01.008.005.101	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Пребывание в отделении стационара и лечение сифилиса серорезистентного (1 койко-день) препаратом первого выбора	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего мед.персонала	3 500,00
И13	B01.008.005.102	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Пребывание в отделении стационара и лечение пузырных дерматозов (1 койко-день)	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего мед.персонала	2 800,00
И14	B01.008.005.103	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Пребывание в отделении стационара и лечение псориаза (1 койко-день)	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего мед.персонала	3 650,00
И15	B01.008.005.104	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Пребывание в отделении круглосуточного стационара (1 койко-день)	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего мед.персонала	2 100,00
И16	B01.008.005.105	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Пребывание в отделении стационара и лечение нейросифилиса (1 койко-день) препаратом первого выбора	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего мед.персонала	3 500,00
И17	B01.008.005.106	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Пребывание в отделении стационара и лечение нейросифилиса (1 койко-день) препаратом резерва	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего мед.персонала	3 200,00

И18	B01.008.005.107	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Пребывание в отделении стационара и лечение сифилиса (1 койко-день) препаратом первого выбора	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего мед.персонала	3 300,00
И19	B01.008.005.108	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Пребывание в отделении стационара и лечение сифилиса (1 койко-день) препаратом резерва	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего мед.персонала	3 000,00
И20	B01.008.005.109	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Пребывание в отделении стационара и лечение сифилиса серорезистентного (1 койко-день) препаратом резерва	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего мед.персонала	3 200,00
3. Диагностические исследования:				
К	3.1. Бактериологические исследования (исследование из одной пробирки)			
K1	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк	785,00
K1.1	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк	785,00
K2	A26.21.047	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис	785,00
K2.1	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис	785,00
K3	A26.21.014.101	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы (кандида)	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	850,00
K3.1	A26.20.016.101	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы (кандида)	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	850,00
K6	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов	1 500,00
K6.1	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты	1 500,00
K.6.2	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки	1 500,00
K6.3	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	Микробиологическое(культуральное)исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность	1 500,00
K9	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermaphoytes</i>)	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов на грибы дерматофиты	2 000,00
Л	3.2. Клинические исследования			
Л3	A26.21.013.101	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>). (Микроскопия нативного препарата в темном поле на обнаружение возбудителя сифилиса (<i>sp.Pallidum</i>) с эрозивных поверхностей)	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	500,00
Л4	A12.28.015.101	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры. Микрофлора (мужчины)	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	500,00
Л5	A12.28.015.102	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры. Микрофлора (мужчины) по cito	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	600,00
Л6	A26.20.006.101	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Микрофлора (женщины)	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микроорганизмы	550,00

Л7	A26.20.006.102	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Микрофлора (женщины) по cito	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микроорганизмы	800,00
Л8	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	400,00
Л8.1	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады	400,00
Л9	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	400,00
Л10	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	550,00
Л10.1	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	550,00
Л11	A26.01.015.101	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) (исследование с одного очага)	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	600,00
Л12	A26.01.018.101	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (исследование с одного очага)	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	600,00
Л28	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	850,00
Л29	A08.01.002.101	Цитологическое исследование микропрепарата кожи (микробактерия Лепра (<i>M. Leprae</i>))	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	595,00
М	3.3. Серологические исследования			
М1	A26.06.082.001.101	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в сыворотке крови. Качественное исследование	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в сыворотке крови	350,00
М1.1	A26.06.082.005.101	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) в ликворе. Качественное исследование	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) в ликворе	350,00
М2	A26.06.082.001.102	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в сыворотке крови. Полуколичественное исследование	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в сыворотке крови	500,00
М2.1	A26.06.082.005.102	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) в ликворе. Полуколичественное исследование	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) в ликворе	500,00
М3	A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	3 100,00
М5	A26.06.082.008.101	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ), РИФ 200 (полуколичественное исследование)	Определение антител к бледной трепонеме в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	1 250,00
М6	A26.06.082.008.102	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ), РИФаbs	Определение антител к бледной трепонеме в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	1 250,00
М7	A26.06.082.003.101	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови. Полуколичественное исследование	Определение антител к бледной трепонеме в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови	590,00
М7.1	A26.06.082.006.101	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в ликворе. Полуколичественное исследование	Определение антител к бледной трепонеме в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в ликворе	590,00
М8	A26.06.082.003.102	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови. Качественное исследование	Определение антител к бледной трепонеме в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови	380,00
М8.1	A26.06.082.006.102	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в ликворе. Качественное исследование	Определение антител к бледной трепонеме в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в ликворе	380,00
М9	A26.06.082.004.101	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе, (РИФц)	Определение антител к бледной трепонеме в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе	1 250,00
Н	3.4. Иммуноферментные исследования (ИФА)			
Н1	A26.06.041.101	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови. Классы М, G (IgM, IgG) к антигену	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	320,00

H2	A09.05.054.004.101	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Определение антител класса IgG к <i>treponema pallidum</i> в сыворотке крови, ликворе. Качественное исследование	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	400,00
H3	A09.05.054.004.102	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Определение антител класса IgG к <i>treponema pallidum</i> в сыворотке крови, ликворе. Полуколичественное исследование	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	650,00
H4	A09.05.054.003.103	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови. Определение антител класса IgM к <i>treponema pallidum</i> в сыворотке крови	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	750,00
H5	A26.06.082.002.101	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Суммарные антитела IgM + IgG	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	450,00
H9	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	320,00
H10	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к ВИЧ-1/2 и антигена p24 в крови	300,00
P	3.5. Молекулярно-биологические исследования			
P1	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Определение ДНК хламидии трахоматис в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, ПЦР	400,00
P2	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400,00
P3	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	400,00
P3.1	A26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Определение ДНК уреаплазм с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, ПЦР	400,00
P5	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400,00
P5.1	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Определение ДНК микоплазмы гениталиум в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, ПЦР	400,00
P6	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	Определение ДНК микоплазмы хоминис в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400,00
P6.1	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	Определение ДНК микоплазмы хоминис в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, ПЦР	400,00
P7	A26.21.036.001.101	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР	400,00
P7.1	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Определение ДНК гонококка в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400,00
P8	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Определение ДНК трихомонас вагиналис в отделяемом из уретры методом ПЦР	400,00
P8.1	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Определение ДНК трихомонас вагиналис в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, ПЦР	400,00
P9	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека	420,00
P10	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	Определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов в отделяемом из цервикального канала, ПЦР, качественное исследование	420,00
P11	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека	420,00
P12	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в отделяемом из цервикального канала	420,00

P13	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	420,00
P14	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	420,00
P24	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР. Диспансеризация по «РВ»	Определение ДНК возбудителей ИППП в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	2 500,00
P24.1	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР. Диспансеризация по «РВ»	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 500,00
О	4. Косметология:			
O1	A14.01.005.101	Очищение кожи лица и шеи (проведение глубокой чистки жирной проблемной кожи)	Очищение кожи лица и шеи	2 754,00
O7	A11.01.003.101	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин препаратом "Диспорт" за 1 единицу)	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	155,00
O7.1	A11.02.002.101	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин препаратом "Диспорт" за 1 единицу)	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	155,00
O13	A11.01.010.101	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Мезотерапия при выпадении волос (1 процедура), 2 мл.)	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	3 468,00
O16	A21.01.010.101	Пирсинг (ушей, серьга из медицинской стали с цирконием)	Пирсинг	1 224,00
O17	A24.01.005.101	Криомассаж кожи (и ее образований) (1 область)	Криомассаж кожи	560,00
O19	A14.01.005.102	Очищение кожи лица и шеи (локальная чистка лица)	Очищение кожи лица и шеи	816,00
O21	A14.01.010.101	Удаление милиумов кожи (механический способ) (1 элемент)	Удаление милиумов кожи	510,00
O23	A24.01.004.101	Криодеструкция кожи (аногенитальных бородавок (1 элемент)	Криодеструкция кожи	460,00
O25	A24.01.004.102	Криодеструкция кожи (вирусных бородавок, сенильных кератом (1 элемент)	Криодеструкция кожи	410,00
O27	A17.30.021.101	Электрокоагуляция (папиллом, 1 элемент)	Электрокоагуляция	460,00
O29	A11.01.010.102	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	3 264,00
O34	B01.003.004.001.101	Местная анестезия (при удалении образований на коже), аппликационная	Местная анестезия	735,00
O35	B01.003.004.001.102	Местная анестезия (при контурной пластике), аппликационная	Местная анестезия	835,00
O51	A21.01.002.101	Массаж лица медицинский	Массаж лица медицинский	1 020,00
O53	A11.01.003.102	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин препаратом Ксеомин, за 1 единицу)	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	326,00
O66	A20.01.005.101	Фототерапия кожи (лицо) на лазерной установке M22 (лазерное фотоомоложение/лечение пост-акне)	Фототерапия кожи	10 975,00
O67	A20.01.005.102	Фототерапия кожи (декольте) на лазерной установке M22 (лазерное фотоомоложение/лечение пост-акне)	Фототерапия кожи	12 534,00
O68	A20.01.005.103	Фототерапия кожи (шея) на лазерной установке M22 (лазерное фотоомоложение/лечение пост-акне)	Фототерапия кожи	5 916,00
O69	A20.01.005.104	Фототерапия кожи (кисти рук) на лазерной установке M22 (лазерное фотоомоложение/лечение пост-акне)	Фототерапия кожи	7 548,00
O70	A20.01.005.105	Фототерапия кожи (щеки) на лазерной установке M22 (лазерное фотоомоложение/лечение пост-акне)	Фототерапия кожи	7 140,00
O71	A20.01.005.106	Фототерапия кожи (лоб) на лазерной установке M22 (лазерное фотоомоложение/лечение пост-акне)	Фототерапия кожи	5 100,00
O72	A20.01.005.107	Фототерапия кожи (подбородок) на лазерной установке M22 (лазерное фотоомоложение/лечение пост-акне)	Фототерапия кожи	4 692,00
O73	A20.01.005.108	Фототерапия кожи (локально, 1 вспышка) на лазерной установке M22 (лазерное фотоомоложение/лечение пост-акне)	Фототерапия кожи	408,00

O75	A22.01.004.101	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (лицо) на лазерной установке M22 (удаление сосудов и пигментации)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	10 975,00
O76	A22.01.004.102	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (декольте) на лазерной установке M22 (удаление сосудов и пигментации)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	12 534,00
O77	A22.01.004.103	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (шея) на лазерной установке M22 (удаление сосудов и пигментации)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	5 916,00
O78	A22.01.004.104	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (кисти рук) на лазерной установке M22 (удаление сосудов и пигментации)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	7 548,00
O79	A22.01.004.105	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (щеки) на лазерной установке M22 (удаление сосудов и пигментации)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	7 140,00
O80	A22.01.004.106	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (лоб) на лазерной установке M22 (удаление сосудов и пигментации)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	5 100,00
O81	A22.01.004.107	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (подбородок) на лазерной установке M22 (удаление сосудов и пигментации)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	4 692,00
O82	A22.01.004.108	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (локально, 1 вспышка) на лазерной установке M22 (удаление сосудов и пигментации)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	408,00
O84	A22.01.004.109	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (крыльев носа/нос) на лазерной установке M22 (удаление сосудов и пигментации)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	4 080,00
O99	A22.01.004.110	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (Удаление сосудов на нижних конечностях (1 вспышка) на лазерной установке M22	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	306,00
O100	A22.01.004.111	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (Удаление сосудов на нижних конечностях (бедро) до 20 элементов) на лазерной установке M22	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	6 120,00
O101	A22.01.004.112	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (Удаление сосудов на нижних конечностях (голень) до 20 элементов) на лазерной установке M22	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	6 120,00
O111	A11.01.003.103	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Коррекция гипергидроза препаратом Диспорт (1 единица)	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	92,00
O119	A24.01.005.102	Криомассаж кожи (волосистой части головы)	Криомассаж кожи	816,00
O122	A11.01.010.103	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Мезотерапия головы препаратом Hair XDNA Peptide)	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	4 692,00
O176	A11.01.003.104	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препаратом IALEST 2,0 мл.)	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	11 220,00
O180	A11.01.003.105	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препаратом PLINEST FAST 2,0 мл.)	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	12 750,00
O189	A11.01.003.106	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препаратом PLINEST 2,0 мл.)	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	13 770,00
O193	A14.01.005.103	Очищение кожи лица и шеи (Маска альгинатная Citolife)	Очищение кожи лица и шеи	714,00
O196	A16.01.024.101	Дерматологический пилинг (Пилинг всесезонный Skinsynergy)	Дерматологический пилинг	2 040,00
O197	A16.01.024.102	Дерматологический пилинг (Пилинг всесезонный + Vit C Skinsynergy)	Дерматологический пилинг	2 040,00
O198	A16.01.024.103	Дерматологический пилинг (Трехкомпонентный пилинг)	Дерматологический пилинг	3 203,00
O199	A11.01.003.107	Внутрикожное введение лекарственных препаратов на основе аутологичной сыворотки крови (плазмолifting)	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	5 100,00
O203	A16.01.017.101	Удаление доброкачественных новообразований кожи (одной из анатомических зон (шея, подмышечная область, паховая область) не более 20 элементов)	Удаление доброкачественных новообразований кожи	6 885,00
O206	A16.01.017.102	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление новообразований (1 элемент) на аппарате ЭХВЧ - Медси Plasma L)	Удаление доброкачественных новообразований кожи	460,00

O207	A16.01.017.103	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление вирусных бородавок, сенильных кератом (1 элемент) на аппарате ЭХВЧ - Медси Plasma L)	Удаление доброкачественных новообразований кожи	410,00
O208	B01.003.004.001.103	Местная анестезия (лидокаин)	Местная анестезия	357,00
O209	A11.01.003.108	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препаратом Hydro Line 1,3 мл.)	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	10 353,00
O210	A11.01.003.109	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препаратом Hydro Line Extra 2 мл.)	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	13 770,00
O211	A11.01.003.110	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препаратом Nucleospire 2 мл.)	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	13 770,00
O212	A11.01.003.111	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препаратом Nucleospire DNA - RNA 2 мл.)	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	13 923,00
O213	A16.01.024.104	Дерматологический пилинг («6-Ретинол» Skinsynergy)	Дерматологический пилинг	5 253,00
O214	A14.01.013.101	Проведение эпиляции (Фотоэпиляция, 1 вспышка) на лазерной установке M22	Проведение эпиляции	408,00
		4.1. Массаж:		
O127	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский (20 мин)	Массаж волосистой части головы медицинский	750,00
O128	A21.01.002	Массаж лица медицинский (классический (20 мин)	Массаж лица медицинский	500,00
O129	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	Массаж шеи медицинский	850,00
O130	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра), (25 мин)	Массаж воротниковой области	550,00
O131	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии), (25 мин)	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	550,00
O132	A21.30.005	Массаж области грудной клетки медицинский (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области от VII до I поясничного позвонка), (25 мин)	Массаж области грудной клетки медицинский	550,00
O133	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок), (20 мин)	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	500,00
O134	A21.03.007	Массаж спины медицинский (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область), (25 мин)	Массаж спины медицинский	650,00
O135	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (задняя поверхность шеи, спины, и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии), (30 мин)	Массаж при заболеваниях позвоночника	700,00
O136	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (классический (15 мин)	Массаж передней брюшной стенки медицинский	350,00
O137	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (классический (15 мин)	Массаж верхней конечности медицинский	350,00
O138	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (20 мин)	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	400,00
O139	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной зоны) (10 мин)	Массаж плечевого сустава	250,00
O140	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) (10 мин)	Массаж локтевого сустава	250,00
O141	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава, предплечья) (10 мин)	Массаж лучезапястного сустава	250,00
O142	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья (10 мин)	Массаж кисти и предплечья	250,00
O143	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (классический (15 мин)	Массаж нижней конечности медицинский	350,00
O144	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и поясничной области) (20 мин)	Массаж нижней конечности и поясницы	500,00
O145	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) (10 мин)	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	250,00
O146	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) (10 мин)	Массаж коленного сустава	250,00
O147	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени), (10 мин)	Массаж голеностопного сустава	250,00
O148	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени (10 мин)	Массаж стопы и голени	250,00

O149	A21.01.001.101	Общий массаж медицинский (классический (60 мин)	Общий массаж медицинский	1 550,00
O150	A21.01.001.102	Общий массаж медицинский (классический (90 мин)	Общий массаж медицинский	1 750,00
O151	A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (40 мин)	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1 000,00
O152	A21.01.001.103	Общий массаж медицинский (Коррекция фигуры: антицеллюлитный массаж (не более 2-х зон), (30 мин.)	Общий массаж медицинский	1 200,00
O153	A21.01.001.104	Общий массаж медицинский (Коррекция фигуры: антицеллюлитный массаж (бедро, ягодицы, живот) с общим лимфодренажным массажем тела (60 мин)	Общий массаж медицинский	1 500,00
O154	A21.01.001.105	Общий массаж медицинский (Коррекция фигуры: антицеллюлитный массаж (бедро, ягодицы, живот) с общим лимфодренажным массажем тела (90 мин)	Общий массаж медицинский	1 700,00
O155	A21.01.002.102	Массаж лица медицинский (ручной (60 мин)	Массаж лица медицинский	1 200,00
O194	A21.01.002.103	Массаж лица медицинский (классический (30 мин)	Массаж лица медицинский	750,00
O200	A21.01.001.106	Общий массаж медицинский (взрослый (60 мин)	Общий массаж медицинский	2 000,00
O201	A21.01.001.107	Общий массаж медицинский (детский (45 мин)	Общий массаж медицинский	1 500,00
O190	A17.30.009.101	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (живот (30 мин)	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	300,00
O191	A17.30.009.102	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (живот+ноги (30 мин)	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	700,00
O192	A17.30.009.103	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (30 мин)	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	1 200,00
П		5. Аппаратный педикюр		
П2	B02.008.001.101	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями. Подологическая обработка кожи стоп и ногтей пластин (аппаратный медицинский педикюр, без покрытия), 2 ноги	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями	5 841,00
П8	B02.008.001.102	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями. Подологическая обработка кожи и ногтевой пластины первого пальца одной стопы, медицинская	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями	714,00
П9	B02.008.001.103	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями. Подологическая обработка кожи и ногтевой пластины (кроме большого пальца, 2-5 пальцы, одной стопы), медицинская	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями	918,00
П11	A16.01.028.101	Удаление мозоли (Аппаратная обработка вирусной бородавки, мозоли (за единицу)	Удаление мозоли	357,00
П12	B02.008.001.104	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями. Установка титановой нити	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями	3 672,00
П13	B02.008.001.105	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями. Обработка кожи стоп и ногтей пластин (аппаратный профилактический педикюр, без покрытия), 2 ноги	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями	2 754,00
П14	B02.008.001.106	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями. Обработка ногтей пластин профилактическая (подравнивание + обработка утолщения ногтей, без покрытия), 2 ноги	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями	1 836,00
П15	B02.008.001.107	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями. Подологическая обработка кожи стоп, медицинская (1 стопа)	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями	1 326,00
П16	B02.008.001.108	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями. Обработка растущей одной ногтевой пластины нижней конечности	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями	1 020,00
П17	B02.008.001.109	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями. Подологическая обработка ногтевой пластины одного пальца кисти руки, медицинская	Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями	306,00
С		6. Прочие лабораторные исследования		
С1	A11.12.009.102	Пробоподготовка (кровь цельная)	Взятие крови из периферической вены	588,00
Общеклинические исследования крови:				

C2	B03.016.003.101	Общий (клинический) анализ крови развернутый: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	Общий (клинический) анализ крови развернутый	380,00
Иммуногематология:				
C3	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	Определение основных групп по системе АВ0	235,00
C4	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	235,00
Оценка свертывающей системы крови:				
C5	A12.05.027.101	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (АПТВ), Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	180,00
C6	A12.30.014.101	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	260,00
C7	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	Определение тромбинового времени в крови	210,00
C8	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	Определение концентрации Д-димера в крови	1 040,00
C9	B03.040.001.101	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки: Волчаночный антикоагулянт	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	920,00
C10	A12.05.027.102	Протромбиновый индекс (ПТИ)	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	180,00
C149	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	Исследование уровня фибриногена в крови	220,00
C150	B03.005.006.101	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза), скрининг	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	850,00
Углеводы:				
C11	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	425,00
C12	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	Исследование уровня глюкозы в крови	150,00
C13	A12.22.005.101	Проведение глюкозотолерантного теста. С определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	Проведение глюкозотолерантного теста	420,00
Липиды, липопротеины, аполипопротеины:				
C14	A09.05.004.101	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови, ЛПВП	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	200,00
C15	A09.05.028.101	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности, ЛПНП	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	228,00
C16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	Исследование уровня триглицеридов в крови	170,00
C17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	Исследование уровня холестерина в крови	150,00
Белки и аминокислоты:				
C18	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	Исследование уровня альбумина в крови	180,00
C19	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 308,00
C20	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	Исследование уровня общего белка в крови	150,00
Оценка функции почек:				
C21	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	Исследование уровня креатинина в крови	150,00
C22	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	Исследование уровня мочевины в крови	150,00
C23	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150,00
Пигменты:				
C24	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	Исследование уровня общего билирубина в крови	150,00
C25	A09.05.022.001.101	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови, прямого	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	150,00
C26	A09.05.022.002.102	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови, непрямого	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	187,20
Ферменты:				
C27	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови, АЛТ	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150,00
C28	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, АСТ	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	150,00
C29	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	Определение активности амилазы в крови	180,00
C30	A09.05.180.101	Определение активности панкреатической амилазы в крови (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α -Amylase)	Определение активности панкреатической амилазы в крови	275,00
C31	A09.05.044.101	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови, ГГТ	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	150,00
C32	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови, (ЩФ)	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150,00
C148	A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	Определение активности триптазы в крови	2 750,00
Витамины:				
C34	A12.06.060.101	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	610,00

C35	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	570,00
C36	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 800,00
C37	A12.06.060.102	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови, активный	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	540,00
C38	A12.06.060.111	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	Определение уровня витамина в крови	2 250,00
C39	A12.06.060.112	Витамин А в сыворотке (ретинол)	Определение уровня витамина в крови	2 250,00
C40	A12.06.060.113	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	Определение уровня витамина в крови	2 250,00
C41	A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	Определение Омега-3 индекса в крови	4 200,00
C42	B03.016.017.101	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови. Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови	8 500,00
C43	A12.06.060.103	Витамин В1 (тиамин)	Определение уровня витамина В в крови	2 250,00
C44	A12.06.060.104	Витамин В2 (рибофлавин)	Определение уровня витамина В в крови	2 250,00
C45	A12.06.060.105	Витамин В3 (никотинамид)	Определение уровня витамина В в крови	2 250,00
C46	A12.06.060.106	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Определение уровня витамина В в крови	2 250,00
C47	A12.06.060.107	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Определение уровня витамина В в крови	2 250,00
C48	A12.06.060.108	Витамин В7, Н (биотин)	Определение уровня витамина В в крови	2 250,00
C49	A12.06.060.109	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Определение уровня витамина в крови	2 250,00
C50	A12.06.060.110	Ретинил пальмитат	Определение уровня витамина в крови	2 250,00
Неорганические вещества:				
C51	A30.05.101	Исследование уровня натрия в крови. Исследование уровня калия в крови. Исследование уровня хлоридов в крови	Исследование комплекса микроэлементов в сыворотке крови	380,00
C52	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	Исследование уровня общего кальция в крови	150,00
C53	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	190,00
C54	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	160,00
C55	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	Исследование уровня железа сыворотки крови	160,00
C56	A12.05.011.101	Исследование железосвязывающей способности сыворотки, (ЛЖСС, НЖСС, латентная (ненасыщенная))	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	160,00
C57	A12.05.011.102	Исследование железосвязывающей способности сыворотки, (общая, ОЖСС)	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	196,80
C58	A09.05.206.101	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (свободного, Са2+)	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	350,00
Специфические белки:				
C59	A09.05.008.101	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (Сидерофилин)	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	520,00
C60	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	Исследование уровня ферритина в крови	520,00
C61	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	270,00
C62	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	590,00
C63	A09.05.008.102	Растворимые рецепторы трансферрина	Растворимые рецепторы трансферрина	1 750,00
Онкомаркеры:				
C64	A09.05.130.101	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови, ПСА общий	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови, ПСА общий	430,00
C66	B03.027.020	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови. Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови. Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2ргоPSA, phi)	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований предстательной железы	3 150,00
C67	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	520,00
C68	A09.05.202.101	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	570,00
C69	B03.001.004	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови и Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	Комплексное исследование на фоновые и предраковые заболевания репродуктивных органов у женщины	1 100,00
C70	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	820,00

C71	B03.027.017.101	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников. Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников	1 790,00
C72	B03.027.017.102	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников. Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников	1 790,00
Оценка функции гипофиза:				
C73	A09.05.067	Исследование уровня аденокортикотропного гормона в крови (АКТГ, кортикотропин)	Исследование уровня аденокортикотропного гормона в крови	590,00
C74	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300,00
C75	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (соматотропин, СТГ)	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	430,00
C76	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови, ФСГ	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	340,00
C77	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови, ЛГ	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	340,00
C78	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	Исследование уровня пролактина в крови	340,00
Оценка функции щитовидной железы:				
C79	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300,00
C80	A09.05.064.101	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови, Т4 общий	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	325,00
C81	A09.05.063.101	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, Т4 свободный	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	300,00
C82	A09.05.060.101	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови, Т3 общий	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	310,00
C83	A09.05.061.101	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови, Т3 свободный	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	300,00
C84	A09.05.060.102	Трийодтиронин (Т3), реверсивный	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	5 448,00
C85	A09.05.117.101	Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Исследование уровня тиреоглобулина в крови. Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	294,00
C86	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	410,00
Оценка функции коры надпочечников:				
C87	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	Исследование уровня общего кортизола в крови	380,00
Оценка андрогенного статуса:				
C88	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	Исследование уровня общего тестостерона в крови	340,00
C89	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	730,00
C90	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови (ДГТ)	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 100,00
C91	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	Исследование уровня андростендиона в крови	920,00
C92	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови, (ДЭА-S04)	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	340,00
C93	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови, 17-ОН-прогестерон	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	470,00
C94	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ), в крови	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	400,00
C95	A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	1 524,00
Эстрогены и прогестины:				
C96	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	350,00
C97	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	Исследование уровня прогестерона в крови	340,00
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода:				
C98	A09.05.090.101	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	340,00
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы:				

C99	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	Исследование уровня инсулина плазмы крови	470,00
C100	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	Исследование уровня С-пептида в крови	410,00
Кальций-регулирующие гормоны:				
C101	A09.05.058.101	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	550,00
C102	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	Исследование уровня кальцитонина в крови	770,00
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь):				
C103	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови (сыворотка)	Исследование уровня меди в крови	280,00
C104	A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови (сыворотка)	Исследование уровня марганца в крови	280,00
C105	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови (сыворотка)	Исследование уровня селена в крови	280,00
C106	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови (сыворотка)	Исследование уровня цинка в крови	280,00
C107	A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови (сыворотка)	Исследование уровня мышьяка в крови	280,00
C108	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови (венозная кровь)	Исследование уровня селена в крови	280,00
C109	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови (венозная кровь)	Исследование уровня цинка в крови	280,00
C110	A09.05.086	Исследование уровня лития в крови (сыворотка)	Исследование уровня лития в крови	950,00
Микроэлементы в моче:				
C111	A09.28.065	Исследование уровня йода в моче	Исследование уровня йода в моче	280,00
Микроэлементы в волосах:				
C112	A09.01.007.101	Исследование микроэлементов в волосах (Большой скрининг элементного состава волос — 40 микроэлементов)	Исследование микроэлементов в волосах	5 500,00
Исследования мочи				
Клинические тесты				
C113	B03.016.006.101	Общий (клинический) анализ мочи (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	Общий (клинический) анализ мочи	225,00
Гепатит В вирусная инфекция:				
C114	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. Определение антигена (HbsAg)	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	520,00
Гепатит В вирусная инфекция:				
C115	A26.06.041.002.101	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Определение суммарных антител классов М и G к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	310,00
Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2):				
C116	A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (Определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки)	Молекулярно-биологическое исследование соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов	320,00
Диагностика инфекционных заболеваний. TORCH-инфекции:				
C117	A09.05.054.101	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Исследование уровня иммуноглобулина М в крови. Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность: Антитела класса IgG и IgM к Toxoplasma gondii, цитомегаловирусу, к вирусу краснухи, простого герпеса 1 и 2 типов	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	3 400,00
C118	A09.05.054.102	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Исследование уровня иммуноглобулина М в крови. Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности: Антитела класса IgG и IgM к Toxoplasma gondii, цитомегаловирусу, к вирусу краснухи, простого герпеса 1 и 2 типов	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	2 950,00
Лямблиоз, лямблии:				
C119	A26.06.032.101	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови, суммарно	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	720,00
C120	A26.06.032.102	Антитела классов IgM к антигенам лямблий	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	270,00
Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus):				
C121	A26.06.062.101	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови. Антитела класса IgG к антигенам описторхиса	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	720,00
C122	A26.06.062.102	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови. Антитела классов IgM, IgG и циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) к антигенам описторхиса	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	700,00
Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori):				
C123	A26.06.033.101	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови. Антитела класса IgG	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	420,00
C124	A26.06.033.102	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови. Антитела класса IgM	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	650,00
Системные заболевания соединительной ткани:				

C125	B03.040.001.102	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки. Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	920,00
C126	B03.040.001.103	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки. Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	710,00
Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS):				
C127	A12.06.030.101	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (класс IgM и IgG)	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	990,00
Ревматоидный артрит, поражения суставов:				
C128	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови, (АЦЦП)	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 310,00
C129	A12.30.012.009.101	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии. Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	990,00
C153	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	390,00
C154	A12.06.019.101	Определение содержания ревматоидного фактора в крови, IgA	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 020,00
Аутоиммунные заболевания кожи:				
C130	A09.05.054.004.103	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Антитела к базальной мембране кожи, IgG	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 850,00
C131	A09.05.054.004.104	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	2 172,00
C132	A09.05.054.004.105	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Антитела класса IgG к десмоглеину-1	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	2 172,00
C133	A09.05.054.004.106	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Антитела класса IgG к десмоглеину-3	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	2 172,00
C134	A09.05.054.004.107	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Антитела класса IgG к белку BP180	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	2 172,00
C135	A09.05.054.004.108	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Антитела класса IgG к белку BP230	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	2 172,00
C155	A12.06.066.101	Определение содержания антител к эндомизию в крови, IgA (Anti-Endomysial Antibodies, EMA, IgA)	Определение содержания антител к эндомизию в крови	990,00
C156	A09.05.054.101	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Антитела к десмосомам, непрямая иммунофлюоресценция	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	2 100,00
C157	A09.05.054.004.109	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 400,00
C158	A12.06.057.101	Определение содержания антинуклеарных антител. Антинуклеарный фактор (АНФ, HEp-2, титры). Антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, tit	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	980,00
C159	A09.05.054.103	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Исследование уровня иммуноглобулина M в крови. Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	8 300,00
C160	A09.05.054.004.111	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 250,00
C161	A09.05.054.004.112	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Антитела к антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 400,00
C162	A09.05.054.004.113	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 100,00
Репродуктивное здоровье:				
C136	B03.027.017.103	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников. Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников	3 972,00

C137	B03.027.017.104	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников. Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников	3 552,00
C138	B03.027.017.105	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников. Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников	8 400,00
Оценка функции печени:				
C139	B03.016.007.101	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности: скрининг (Survey of Liver: Screening): билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	950,00
Оценка функции почек:				
C140	B03.025.001	Комплекс исследований функции почек: расширенный (Survey of Kidneys: Extended): кровь: общий белок, альбумин, триглицериды, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, клубочковая фильтрация, мочевины, мочевая кислота, калий, натрий, хлор, кальций общий, фосфор неорганический, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, ретикулоциты; моча: ОАМ, альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи, белок в разовой порции мочи	Комплекс исследований функции почек	2 100,00
Комплексные биохимические обследования крови:				
C141	B03.016.004.101	Анализ крови биохимический общетерапевтический: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum): глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, ЛПВП, холестерин-не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, креатинин, мочевины, мочевая кислота, калий, натрий, хлор	Анализ крови биохимический общетерапевтический	2 050,00
C142	B03.016.004.102	Анализ крови биохимический общетерапевтический: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile): глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, триглицериды, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, холестерин-не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, ТТГ, ЩФ, креатинин, мочевины, мочевая кислота, калий	Анализ крови биохимический общетерапевтический	3 300,00
Оценка функции щитовидной железы:				
C143	B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы: скрининг (Thyroid Gland: Screening): ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы	1 050,00
Аллергологические исследования:				
C144	B03.002.004.101	Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель "Разные аллергены" IgE (Panel Different Allergens, IgE): домашняя пыль (клещ Dermatophagoides Pteronyssinus, Dermatophagoides Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь обыкновенная, подорожник; кошка, лошадь, собака, Alternaria tenuis, яичный белок, коровье молоко, арахис, фундук, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	Комплекс исследований для выявления аллергена	5 900,00
C145	B03.002.004.102	Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель "Респираторные аллергены" IgE (Pediatric Panel, IgE): Панель "Разные аллергены": домашняя пыль (клещ Dermatophagoides Pteronyssinus, Dermatophagoides Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь обыкновенная, подорожник; кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Clodasporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis	Комплекс исследований для выявления аллергена	5 900,00
C146	B03.002.004.103	Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель "Пищевые аллергены Immulite" IgE (Food Panel, IgE): фундук, арахис, грецкий орех, миндаль, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, семена кунжута, соевые бобы	Комплекс исследований для выявления аллергена	5 900,00

C147	B03.002.004.104	Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель "Педиатрическая" IgE (Pediatric Panel, IgE): домашняя пыль (клещ <i>Dermatophagoides Pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides Farinae</i>), береза, смесь трав; кошка, собака, <i>Alternaria tenuis</i> , коровье молоко, а-лактоальбумин, в-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, томаты, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	Комплекс исследований для выявления аллергена	5 900,00
C151	A09.05.054.001.101	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови. Пенициллин G(c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	490,00
C152	A09.05.054.001.102	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови. Пеницилина G аллерген- Penicilloyl G(c1)IgE, ImmunoCAP (Penicillin G (benzylpenicillin) allergen – Penicilloyl G (c1) IgE, ImmunoCAP)	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 100,00
Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций				
C163	A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций. Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	15 000,00

За оказание платных медицинских услуг в срочном порядке применяется повышающий коэффициент- 50%.