

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента здравоохранения  
Костромской области

Н. В. Гирин

"30" 01 2025

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ОГБУЗ "Волгореченская ГБ"  
О. Н. Ермолаева  
20 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ

платных медицинских услуг, оказываемых Областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Волгореченская городская больница" юридическим и/или физическим лицам

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование медицинской услуги
<b>1</b>		<b>Прием врачей-специалистов</b>
1.1	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
1.2	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
1.3	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
1.4	V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный
1.5	V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный
1.6	V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный
1.7	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный
1.8	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда повторный
1.9	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
1.10	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
1.11	V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный
1.12	V01.054.003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный
1.13	V01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный
1.14	V01.064.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный
1.15	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
1.16	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
1.17	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
1.18	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
1.19	V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга первичный
1.20	V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга повторный
1.21	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный
1.22	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный
1.23	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный
1.24	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога повторный
1.25	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
1.26	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
1.27	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
1.28	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
1.29	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
1.30	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
1.31	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
1.32	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
1.33	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
1.34	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
<b>2</b>		<b>Ультразвуковые методы исследования</b>
2.1	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
2.2	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
2.3	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
2.4	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря
2.5	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
2.6	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
2.7	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
2.8	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
2.9	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
2.10	A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты

2.11	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
2.12	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
2.13	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
2.14	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
2.15		Определение пола плода
<b>3</b>		<b>Функциональные методы исследования</b>
3.1	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
3.2	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
3.3	A04.10.002	Эхокардиография
3.4	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
3.5	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
3.6	A04.12.015	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
3.7	A04.23.002	Эхоэнцефалография
3.8	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований
3.9	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
3.10	A05.20.001	Маммография электроимпедансная
3.11	A05.23.001	Электроэнцефалография
3.12	A02.09.001	Измерение частоты дыхания
3.13		Маммография рентгеновская
<b>4</b>		<b>Лучевые методы исследования</b>
4.1	A06.03.024	Рентгенография грудины
		— в одной проекции
		— в двух проекциях
4.2	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
4.3	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
		— в одной проекции
		— в двух проекциях
4.4	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника
		— в одной проекции
		— в двух проекциях
4.5	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
		— в одной проекции
		— в двух проекциях
4.6	A06.03.041	Рентгенография всего таза
4.7	A06.03.032	Рентгенография кисти руки
4.8	A06.03.052	Рентгенография стопы
4.9	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
		— в одной проекции
		— в двух проекциях
4.10	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
		— в одной проекции
		— в двух проекциях
4.11	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
		— в одной проекции
		— в двух проекциях
4.12	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
		— в одной проекции
		— в двух проекциях
4.13	A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава
		— в одной проекции
		— в двух проекциях
4.14	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
		— в одной проекции
		— в двух проекциях
4.15	A06.07.007	Внутриротовая рентгенография в прикус
4.16	A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области
4.17	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
4.18	A06.09.001	Рентгеноскопия легких
		— в одной проекции
		— в двух проекциях

4.19	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая
4.20	A06.09.008	Томография легких
		— в одной проекции
		— в двух проекциях
4.21	A06.28.002	Внутривенная урография
<b>5</b>		<b>Медицинские услуги</b>
5.1	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
5.2	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
5.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
5.4		- на дому
5.5		- в процедурном кабинете
5.6		- внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита на 31-40 кг массы тела
5.7		- внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита на 41-50 кг массы тела
5.8		- внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита на 51-60 кг массы тела
5.9		- внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита на 61-70 кг массы тела
5.10		- внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита на 71-80 кг массы тела
5.11		- внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита на 81-90 кг массы тела
5.12		- внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита на 91-100 кг массы тела
5.13		- внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита на 101-110 кг массы тела
5.14		- внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита на 111-120 кг массы тела
5.15		- внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита на 121-130 кг массы тела
5.16		- внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита на 131-140 кг массы тела
5.17		- внутримышечное введение иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита на 141-150 кг массы тела
5.18	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств
5.19		—на дому
5.20		—в процедурном кабинете
5.21	A11.05.001	Взятие крови из пальца
5.22	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
5.23	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
5.24	A11.20.005	Получение влагалищного мазка
5.25	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали
5.26	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
5.27	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы
5.28	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции:
5.29		Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (до 2 мм.)
5.30		Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (от 2 мм до 5 мм.)
5.31		Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (от 5 мм до 10 мм.)
5.32		Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (мягких тканей до 5 см.)
5.33		Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (мягких тканей от 5 см.)
5.34	A16.08.016	Промывание лакун небных миндалин (за сеанс)
5.35	A17.00.001	Дерматоскопия
5.36	A17.00.002	Промывание лакун небных миндалин (за сеанс)
5.37	A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов
5.38	A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции

5.39	A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
5.40	A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы
5.41	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)
5.42	A17.30.025	Общая магнитотерапия
5.43	A18.01.001	Холтеровское мониторирование ЭКГ
5.44	A21.01.005	Массаж волосистой части головы
5.45	A21.01.002	Массаж лица
5.46	A21.01.003	Массаж шеи
5.47		Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)
5.48	A21.01.004	Массаж рук
5.49		Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
5.50		Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)
5.51		Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)
5.52		Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)
5.53		Массаж кисти и предплечья
5.54	A21.01.009	Массаж ног
5.55		Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)
5.56		Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)
5.57		Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)
5.58		Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)
5.59		Массаж стопы и голени
5.60	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника
5.61		Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей, включая пояснично-крестцовую область)
5.62		Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)
5.63		Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области
5.64		Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)
5.65		Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)
5.66		Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
5.67	A21.30.001	Массаж живота
5.68	A21.30.005	Массаж грудной клетки
5.69	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи
5.70	A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц
5.71	A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов
5.72	A22.04.004	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов
5.73	A22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области
5.74	A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки
5.75	A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен
5.76	A22.07.008	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен
5.77	A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей
5.78	A22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева
5.79	A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально
5.80	A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей
5.81	A22.09.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей
5.82	A22.10.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях сердца и перикарда

5.83	A22.12.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
5.84	A22.14.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
5.85	A22.16.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
5.86	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов
5.87	A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы
5.88	A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа
5.89	A22.28.003	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
5.90	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением
5.91	A23.30.042.002	Санитарная эвакуация наземным транспортом
5.92	A23.30.042.005	Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации
5.93	B04.014.004	Вакцинация
5.94		- против клещевого энцефалита
5.95		- коревая
5.96		- против краснухи
5.97		- против гриппа
5.98		- против гепатита А
5.99		- против гепатита В
5.100		- против бешенства
5.101		- против пневмококковой инфекции
5.102		- против сибирской язвы для подкожного введения
5.103		Удаление клеща
5.104		Взятие образца биопсийного материала на паталого-анатомическое исследование
<b>6</b>		<b>Бактериологические исследования</b>
6.1	A26.19.072.001	РНК энтеровируса (Enterovirus)
6.2	A26.19.039	РНК ротавирусов (Rotavirus) А
6.3	A26.19.040	РНК норовирусов (Norovirus) II типа
6.4	A26.06.040	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
6.5	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
6.6	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
6.7	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование
6.8	A26.05.21	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)
6.9	A26.01.033	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)
6.10	A26.05.016	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам
6.11		*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
6.12		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
6.13	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
6.14	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)
6.15	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
<b>7</b>		<b>Диагностика сифилиса</b>
7.1	A26.06.082.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное исследование) в сыворотке крови
<b>8</b>		<b>Морфологические исследования тканей / Цитологическое исследование</b>
8.1	A08.20.017	Цитологическое исследование отделяемого влагалища
8.2		Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
8.3		Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
8.4		Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала
8.5	A08.20.019	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы
8.6		Цитологическое исследование отделяемого молочной железы
8.7	A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori)
<b>9</b>		<b>Гистологические исследования</b>

9.1	A08.01.001	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала кожи
9.2	A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)
9.3	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
9.4	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
9.5	A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )
<b>10</b>		<b>Лабораторные исследования</b>
10.1	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
10.2	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови
10.3	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
10.4	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
10.5	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
10.6	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
10.7	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
10.8	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
10.9	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
10.10	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
10.11	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
10.12	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
10.15	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
10.16	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
10.17	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (прямой)
10.18	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови (непрямой)
10.19	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
10.20	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
10.21	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
10.22	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови
10.23	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
10.24	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
10.25	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
10.26	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
10.27	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
10.28	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
10.29	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови - Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно
10.30	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
10.31	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
10.32	A09.05.042	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови
10.33	A09.05.043	Исследование уровня креатининкиназы в крови
10.34	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови
10.35	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови
10.36	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
10.37	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
10.38	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
10.39	A09.05.055	Исследование уровня тромбоцитов в крови
10.40	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
10.41	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови
10.42	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
10.43	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
10.44	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
10.45	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
10.46	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
10.47	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
10.48	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
10.49	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови
10.50	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
10.51	A09.05.078.001	Исследование уровня общего свободного тестостерона в крови
10.52	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови

10.53	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
10.54	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
10.55	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
10.56	A09.05.087.001	Исследование уровня пролактина в крови ( включает определение пролактина и биологически активного пролактина)
10.57	A09.05.97	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови (T-uptake)
10.58	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови
10.59	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
10.60	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
10.61	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
10.62	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
10.63	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
10.64	A09.05.134	Исследование уровня кортикостерона в крови
10.65	A09.05.135	Исследование уровня кортизола в крови
10.66	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
10.67	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
10.68	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
10.69	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
10.70	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови
10.71	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови
10.72	A09.05.203	Исследование уровня ингибина B в крови
10.73	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
10.74	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
10.75	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови
10.76	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
10.77	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови
10.78	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
10.79	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови
10.80	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови
10.81	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
10.82	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови
10.83	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
10.84	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
10.85	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови
10.86	A09.05.243	Определение активности триптазы в крови
10.87	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
10.88	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов
10.89	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
10.90	A12.05.005	Определение основных групп крови АВО
10.91	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
10.92	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
10.93	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом
10.94	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме
10.95	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
10.96	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
10.97	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
10.98	A12.06.011	Проведение реакции микропреципитации
10.99	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
10.100	A12.06.019	Исследование ревматоидного фактора в крови
10.101	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
10.102	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО)
10.103	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона в крови (АТ рТТГ)
10.104	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
10.105	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
10.106	A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов
10.107	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов
10.108	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
10.109	A26.06.032.001	Определение антител к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ) в крови, суммарные
10.110	A26.06.032.002	Определение антител к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ) в крови, IgM

10.111	A26.06.033.001	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgA
10.112	A26.06.033.002	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgG
10.113	A26.06.033.003	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgM
10.114	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) в крови, IgM+IgG
10.115	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови
10.116	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови
10.117	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови
10.118	A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> )
10.119	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )
10.120	A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i> )
10.121	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )
10.122	B03.005.006	Коагулограмма
10.123	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
10.124	B06.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
10.125		Общий (клинический) анализ крови + СОЭ
10.126		Определение содержания антител к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
10.127		ВИЧ (антитела и антигены)
10.128		Капрограмма
10.129		ИФА сыворотки крови на антитела к вирусному гепатиту С
10.130		ИФА сыворотки крови к вирусному гепатиту В
10.131		ИФА сыворотки крови к трипонеме (сифилис)
10.132	B03.016.010	Копрологическое исследование - общий анализ кала (копрограмма)
10.133	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
10.134	B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)
<b>11</b>		<b>Определение в крови онкомаркеров</b>
11.1	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)
11.2	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена общего и свободного/свободного в крови (ПСА)
11.3	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
11.4	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
11.5	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
11.6	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови
11.7	A09.05.227	Определение хромогранина А (СgА) в крови
11.8	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
11.9	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови
11.10	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
11.11	B03.027.020	Индекс здоровья простаты (PHI)
11.12		Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)
11.13		Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
11.14		Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)
11.15		Нейрон-специфическая енолаза (NSE)
11.16		Бета2-микроглобулин
11.17		Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон, эстриол)
<b>12</b>		<b>Исследования мочи</b>
12.1	A09.28.003	Определение количества белка в суточной моче
12.2	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче
12.3	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
12.4	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
12.5	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
12.6	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
12.7	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
12.8	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче
12.9	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче
12.10	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче
12.11	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-



12.12	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
12.13	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
12.14	A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру
12.15	A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
12.16	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
12.17	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому
12.18		Анализ мочи по Нечипоренко
12.19		Исследование уровня глюкозы в суточной моче
<b>13</b>		<b>Пренатальная диагностика</b>
13.1	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
13.2	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)
13.3	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
13.4	A09.30.008	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
13.5		Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)
13.6		Альфа-фетопротеин (АФП)
13.7		*Плацентарный лактоген
13.8		*Трофобластический бета-1-гликопротеин
13.9		*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)
		*Указывать неделю беременности
<b>14</b>		<b>Исследования на вирусы</b>
14.1	A26.04.005.001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование
14.2	A26.04.005.002	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
14.3	A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)
14.4	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
14.5	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
14.6	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)
14.7	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)
14.8	A26.05.020.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus), количественное исследование
14.9	A26.05.030	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)
14.10	A26.05.033	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови
14.11	A26.05.035	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови
14.12	A26.05.039	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи (Rubella virus)
14.13	A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
14.14	A26.06.056	Определение антител к кори IgG в крови
14.15	A26.06.063	Определение антител к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови
14.16	A26.26.007	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
14.17	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественно
<b>15</b>		<b>Прочие услуги</b>
15.1		Выдача заключения о состоянии здоровья от врача-психиатра для жителей соседних областей
15.2		Выдача заключения о состоянии здоровья от врача-психиатра-нарколога для жителей соседних областей
15.3		Выдача дубликата медицинской справки
15.4		Выезд психиатра на психиатрическое освидетельствование на дом
15.5		Оказание медицинских услуг в местах проведения спортивных мероприятий и массового скопления людей
15.6		- врача

15.7		- фельдшера
15.8		- среднего медицинского персонала
15.9		Оказание медицинских услуг в местах проведения спортивных мероприятий и массового скопления людей (врача, фельдшера, среднего медицинского персонала) с использованием автомобиля
15.10		Санитарная обработка белья
15.11		Стерилизация белья
15.12		Стерилизация биксов
15.13		Стоимость 1 койко-дня в одноместной палате с умывальником
15.14		Стоимость 1 койко-дня в четырехместной палате с умывальником
15.15		Услуги по обеспечению отдельной палаты с улучшенными условиями пребывания в медицинском учреждении (1 койко-день)
<b>16</b>		<b>Офтальмологические услуги</b>
16.1	A02.26.003	Офтальмоскопия
16.2	A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
16.3	A02.26.015	Тонometрия глаза
16.4	A02.26.023	Исследование аккомодации
16.5	A02.26.026	Исследование конвергенции
16.6	A03.26.001	Биомикроскопия глаза
16.7	A03.26.008	Рефрактометрия
16.8	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз
16.9	A11.26.004	Зондирование слезных путей (и промывание)
16.10	A16.26.013	Удаление халязиона
16.11	A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века