

«СОГЛАСОВАНО»:

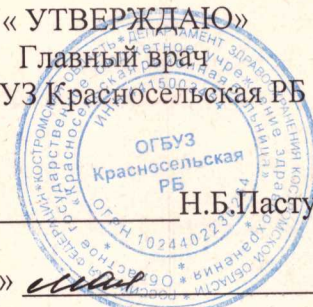
Директор департамента  
Здравоохранения  
Костромской области



Н.В. Гирин

« УТВЕРЖДАЮ »

Главный врач  
ОГБУЗ Красносельская РБ



Н.Б. Пастухова

« 02 » мая

« 02 » мая

2023 г.

Перечень

платных медицинских услуг (работ), оказываемых (выполняемых) юридическим и /или физическим лицам ОГБУЗ Красносельская РБ.

№п.п.	Код услуги (работы)	Наименование услуги (работы)
<b>1. Приемы (осмотр, консультация) врачей-специалистов</b>		
1.1	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача - акушер-гинеколога первичный
1.2	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача - акушер-гинеколога повторный
	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гоннокок (Neisseria gonorrhoeae)
1.3	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога первичный
1.4	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога повторный
1.5	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога первичный
1.6	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога повторный
1.7	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача - оториноларинголога
1.8	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача - оториноларинголога повторный
1.9	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный
1.10	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный
1.11	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра первичный
1.12	V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра повторный
1.13	V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра-нарколога первичный
1.14	V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра-нарколога повторный
1.15	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта, терапевта участкового первичный
1.16	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта, терапевта участкового повторный
1.17	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный
1.18	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга повторный
1.19	V01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный
1.20	V01.064.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный
1.21	V01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача - ультразвуковой диагностики первичный
1.22	V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача - ультразвуковой диагностики повторный
1.23	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
1.24	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушер-гинеколога
1.25	V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
1.26	V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра - нарколога
1.27	V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
1.28	V04.064.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога
1.29	V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта,

		терапевта участкового.
1.30	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога
1.31	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
1.32	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
1.33	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
<b>2. Услуги врача оториноларинголога</b>		
2.1	A03.25.003	Исследование органов слуха с помощью камертона
2.2	A11.07.022	Инстилляция и аппликация лекарственным средством
2.3	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух
2.4	A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов
2.5	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход
2.6	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом
2.7	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани
2.8	A16.08.016	Промывание лакун миндалин (1 процедура)
2.9	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа
2.10	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (промывание носа по Простцу)
2.11	A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха
2.12	A16.25.007	Удаление ушной серы
2.13	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия
2.14	A16.25.012	Продувание слуховой трубы
2.15	A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы
2.16	A16.27.01	Безпункционный метод лечения синуситов с помощью синус-катетера (1 процедура, 1 пазуха, включая стоимость катетера)
2.17	A16.27.01	Безпункционный метод лечения синуситов с помощью синус-катетера (1 процедура, 2 пазухи, включая стоимость катетера)
<b>3. Услуги врача хирурга</b>		
3.1	A16.01.027	Удаление ногтевых пластин
3.2	A24.01.004.001	Криодеструкция кожи (1 процедура)
<b>4. Лабораторная диагностика</b>		
<b>4.1. Лаборатория ОГБУЗ Красносельская РБ</b>		
4.1.1	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
4.1.2	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
4.1.3	A08.20.13	Цитологическое исследование препарата тканей матки
4.1.4	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
4.1.5	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
4.1.6	A26.19.10	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
4.1.7	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )
4.1.8	B03.016.006	Анализ мочи общий
<b>4.2. Лаборатория ОГБУЗ "Городская больница г.Костромы"</b>		
4.2.1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
4.2.2	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
4.2.3	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
4.2.4	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
4.2.5	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
4.2.6	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
4.2.7	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
4.2.8	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
4.2.9	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)
4.2.10	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)
4.2.11	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)
4.2.12	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)
4.2.13	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови

4.2.14	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
4.2.15	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
4.2.16	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
4.2.17	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
4.2.18	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
4.2.19	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
4.2.20	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
4.2.21	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
4.2.22	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
4.2.23	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
4.2.24	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
4.2.25	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
4.2.26	A09.28.010.001	Исследование уровня солей щавелевой кислоты (оксалаты)
4.2.27	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
<b>Гормональные исследования</b>		
4.2.28	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
4.2.29	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
4.2.30	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
4.2.31	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
4.2.32	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
4.2.33	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
4.2.34	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
4.2.35	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
4.2.36	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
4.2.37	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
4.2.38	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
4.2.39	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
4.2.40	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
4.2.41	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
4.2.42	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
4.2.43	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
4.2.44	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
4.2.45	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
4.2.46	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)
4.2.47	A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови
4.2.48	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
4.2.49	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
4.2.50	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
4.2.51	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
4.2.52	A 09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
4.2.53	A 09.05.121	Исследование уровня ренина в крови
4.2.54	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
4.2.55		Исследование уровня эстрогенов в крови
4.2.56	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
<b>Определение в крови онкомаркеров</b>		
4.2.57	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
4.2.58	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
4.2.59	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
4.2.60	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
4.2.61	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
4.2.62	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
4.2.63	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
4.2.64	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови

4.2.65	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови
4.2.66	A09.05.216	Исследование уровня лактоферрина в крови
4.2.67	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови
4.2.68	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
4.2.69	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
4.2.70	A 12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина
4.2.71	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови
4.2.72	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок из носа на палочку дифтерии
4.2.73	A11.08.010.002	Отбор мазков со слизистой оболочки ротоглотки и носа для диагностики дифтерии
4.2.74	A26.19.001	Микробиологическое исследование фекалий / ректального мазка на возбудителя дизентерии
4.2.75	A11.18	Отбор биоматериала для исследования на возбудителя дизентерии
4.2.76	A26.19	Бактериологическое исследование кала на стафилококк
4.2.77	A11.18	Отбор биоматериала для исследования на стафилококк
4.2.78	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам
4.2.79	A11.08.010.001	Отбор мазков с верхних дыхательных путей для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам
4.2.80	A12.06.11	Проведение реакции Вассермана (RW)
4.2.81	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)
4.2.82	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)
4.2.83	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови

### 5. Кабинет ультразвуковой диагностики

5.1	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
5.2	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
5.3	A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников
5.4	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
5.5	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
5.6	A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты
5.7	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей
5.8	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов
5.9	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
5.10	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря
5.11	A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки(яички, придатки)
5.12	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
5.13	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
5.14	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы
5.15	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
5.16	A04.10.002	Эхокардиография

### 6. Физиотерапевтический кабинет

6.1	A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер
-----	----------------	--

### 7. Процедурный кабинет

7.1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
-----	------------	--

7.2	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
7.3	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
7.4	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов:(иммуноглобулин против клещевого энцефалита на вес 21-30 кг.)
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (иммуноглобулин против клещевого энцефалита на вес 31-40 кг.)
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (иммуноглобулин против клещевого энцефалита на вес 41-50 кг.)
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (иммуноглобулин против клещевого энцефалита на вес 51-60 кг.)
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (иммуноглобулин против клещевого энцефалита на вес 61-70 кг.)
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (иммуноглобулин против клещевого энцефалита на вес 71-80 кг.)
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (иммуноглобулин против клещевого энцефалита на вес 81-90 кг.)
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (иммуноглобулин против клещевого энцефалита на вес 91-100 кг.)
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (иммуноглобулин против клещевого энцефалита на вес 101-110 кг.)
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (иммуноглобулин против клещевого энцефалита на вес 111-120 кг.)

#### 8.Рентгенкабинет

8.1	A06.09.006	Флюорография легких
8.2	A05.20.001	Маммография электроимпедансная
8.3	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
8.4	A06.01.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
8.5	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
8.6	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции
8.7	A06.01.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
8.8	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
8.9	A06.01.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника
8.10	A06.28.001	Рентгенография почек
8.11	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости
8.12	A06.01.023	Рентгенография рёбер
8.13	A06.09.007	Рентгенография лёгких
8.14	A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости
8.15	A06.03.041	Рентгенография всего таза
8.16	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава
8.17	A06.01.053	Рентгенография стопы
8.18	A06.01.028	Рентгенография плечевой кости
8.19	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
8.20	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
8.21	A06.01.032	Рентгенография мягких тканей верхней конечности
8.22	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
8.23	A06.08.001	Рентгенография носоглотки
8.24	A06.01.050	Рентгенография пяточной кости
8.25	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
8.26	A06.08.003	Рентгенография придаточный пазух носа

#### 9.Вакцинация

9.1	B04.014.004	Вакцинация клещевого энцефалита
9.2	B04.014.004	Вакцинация против гриппа
9.3	B04.014.004	Вакцинация против кори

9.4	B04.014.004	Вакцинация против туляремии
9.5	B04.014.004	Вакцинация против сибирской язвы
9.6	B04.014.004	Вакцинация против бешенства
<b>10. Молекулярно-биологические исследования</b>		
10.1	A26.06.11.001	Определение антител класса М (Ig М) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
10.2	A26.06.011.002	Определение антител класса G (Ig G) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
10.3	A26.06.088.001	Определение антител класса М (Ig М) к вирусу клещевого энцефалита в крови
10.4	A26.06.088.002	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита в крови
10.5	A26.06.107	Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой энцефалит
10.6	A26.06.107	Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой энцефалит
	A26.05.054	Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой боррелиоз
10.7	A26.06.107	Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой энцефалит
	A26.05.054	Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой боррелиоз
	A26.05.056	Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой анаплазмоз
	A26.05.057	Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой эрлихиоз
10.8	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела
10.9	A26.08.027	Отбор мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
10.10	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
10.11	A26.06	Определение антител класса М (IgM) к SARS-CoV-2 в крови
10.12	A26.06	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 в крови
10.13	A26.06.056.002	Определение антител класса М (Ig М) к вирусу кори в крови
10.14	A26.06.056.001	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу кори в крови
10.15	A11.12.009	Отбор крови на определение антител
<b>11. Кабинет ФГДС</b>		
11.1	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
11.2	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
11.3	A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )
<b>12. Функциональная диагностика</b>		
12.1	A05.10.02	Проведение электрокардиографических исследований
<b>13. Исследования биологических жидкостей</b>		
13.1	A09.28.055	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски (не менее, чем на 6 видов наркотиков)
<b>14. Массажный кабинет</b>		
14.1	A21.01.002	Массаж лица медицинский
14.2	A21.01.003	Массаж шеи медицинский
14.3	A21.01.004	Массаж рук медицинский (одной)
14.4	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский

14.5	A21.01.008	Массаж ног медицинский (одной)
14.6	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (шейно-грудного отдела)
14.7	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (поясничного отдела)
14.8	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (всех отделов)
14.9	A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы (воротниковой зоны и головы)
14.10	A21.30.001	Массаж живота медицинский
14.11	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский
14.12	A21.30.002	Массаж и гимнастика у детей раннего возраста (до 3х лет)
14.13	A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста (воротниковой зоны)
14.14	A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста (обоих верхних конечностей)
14.15	A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста (обоих нижних конечностей)
<b>15. Прочие медицинские услуги</b>		
15.1		Транспортировка пациента санитарным автомобилем вне медицинского учреждения в сопровождении медицинского работника (1 час)
15.2		Транспортировка пациента санитарным автомобилем вне медицинского учреждения без сопровождения медицинского работника (1 час)
15.3		Оказание медицинских услуг в местах проведения массовых мероприятий (спортивных, культурных и др.) фельдшером (в рабочие дни), (за 1 час).
15.4		Оказание медицинских услуг в местах проведения массовых мероприятий (спортивных, культурных и др.) фельдшером (в выходные и праздничные дни), (за 1 час).
15.5		Оказание медицинских услуг в местах проведения массовых мероприятий (спортивных, культурных и др.) фельдшером с использованием автомобиля (в рабочие дни), (за 1 час).
15.6		Оказание медицинских услуг в местах проведения массовых мероприятий (спортивных, культурных и др.) фельдшером с использованием автомобиля (в выходные и праздничные дни), (за 1 час).