

"СОГЛАСОВАНО"

Директор департамента здравоохранения
Костромской области

Н. В. Гирин

" " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач

ОГБУЗ "Городская больница г.Костромы"

Е. В Нечаев

" " 20 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

платных медицинских и прочих услуг (работ), оказываемых (выполняемых) юридическим лицам ОГБУЗ "Городская больница г. Костромы"

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование услуги (работы)
1.		Консультации врача-специалиста
1.1.	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
1.2.		Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому
1.3.		Прием (осмотр, консультация) заведующего терапевтическим отделением первичный
1.4.		Осмотр врача терапевта перед вакцинацией
1.5.	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
1.6.		Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный на дому
1.7.		Прием (осмотр, консультация) заведующего терапевтическим отделением повторный
1.8.	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный
1.9.		Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный на дому
1.10.		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста ревматолога первичный
1.11.		Прием (осмотр, консультация) заведующего ревматологическим отделением первичный
1.12.	V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный
1.13.		Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный на дому
1.14.		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста ревматолога повторный
1.15.		Прием (осмотр, консультация) заведующего ревматологическим отделением повторный
1.16.	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
1.17.	V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный
1.18.	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
1.19.		Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный на дому
1.20.		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста эндокринолога первичный
1.21.		Прием (осмотр, консультация) заведующего эндокринологическим отделением первичный
1.22.	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный
1.23.		Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный на дому
1.24.		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста эндокринолога повторный
1.25.		Прием (осмотр, консультация) заведующего эндокринологическим отделением повторный
1.26.	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
1.27.	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
1.28.	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
1.29.		Прием (осмотр, консультация) заведующего инфекционным отделением первичный
1.30.		Осмотр врача инфекциониста перед вакцинацией
1.31.	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный
1.32.		Прием (осмотр, консультация) заведующего инфекционным отделением повторный
1.33.	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
1.34.		Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный на дому
1.35.	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
1.36.		Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный на дому
1.37.	V01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный
1.38.		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста пластического-хирурга первичный
1.39.	V01.057.004	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный
1.40.		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста пластического-хирурга повторный
1.41.	V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный
1.42.		Прием (осмотр, консультация) заведующего нейрохирургическим отделением первичный
1.43.	V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный
1.44.		Прием (осмотр, консультация) заведующего нейрохирургическим отделением повторный
1.45.	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный
1.46.		Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный на дому
1.47.		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста травматолога-ортопеда первичный

1.48.		Прием (осмотр, консультация) заведующего травматологическим отделением первичный
1.49.		Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда высшей категории первичный
1.50.	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный
1.51.		Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный на дому
1.52.		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста травматолога-ортопеда повторный
1.53.		Прием (осмотр, консультация) заведующего травматологическим отделением повторный
1.54.		Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда высшей категории повторный
1.55.	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный
1.56.		Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный на дому
1.57.		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста по нефрологии и гемодиализу первичный
1.58.		Прием (осмотр, консультация) заведующего нефрологическим отделением первичный
1.59.	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный
1.60.		Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный на дому
1.61.		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста по нефрологии и гемодиализу повторный
1.62.		Прием (осмотр, консультация) заведующего нефрологическим отделением повторный
1.63.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
1.64.	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
1.65.	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
1.66.		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому
1.67.	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
1.68.		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный на дому
1.69.	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
1.70.		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста гинеколога детского и юношеского возраста первичный
1.71.	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
1.72.		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста гинеколога детского и юношеского возраста повторный
1.73.	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный
1.74.	B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный
1.75.	B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный
1.76.		Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный на дому
1.77.	B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный
1.78.		Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный на дому
1.79.	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
1.80.		Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный на дому
1.81.	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
1.82.		Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный на дому
1.83.	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
1.84.	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
1.85.	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
1.86.	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный
1.87.	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
1.88.	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
1.89.	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный
	B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный
1.90.	B01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный
1.91.	B01.039.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога повторный
1.92.	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный
1.93.	B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный
1.94.	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный
1.95.		Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный на дому
1.96.	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный
1.97.		Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный на дому
1.98.	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный
1.99.	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный
1.100.	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
1.101.		Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный на дому
1.102.	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
1.103.		Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный на дому
1.104.	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога первичный
1.105.	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога повторный
1.106.	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога первичный
1.107.	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога повторный
1.108.	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
1.109.		Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный на дому
1.110.	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный
1.111.		Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный на дому
1.112.	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный
1.113.		Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный на дому

1.114	V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный
1.115		Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный на дому
1.116	V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный
1.117	V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный
1.118		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста комбустиолога первичный
1.119		Прием (осмотр, консультация) главного внештатного специалиста комбустиолога повторный
1.120	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (для выдачи справки детский сад, школа, бассейн, лагерь, спортивная школа)
1.121	V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
1.122	V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
1.123	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
1.124	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
1.125	V04.036.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
1.126	V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- психиатра
1.127	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога
1.128	V04.064.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога
1.129	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
1.130	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
1.131	V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
1.132	V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога
1.133		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
1.134		Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный
1.135		Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине повторный
1.136	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога (для выдачи справок) взрослого населения
1.137	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (для выдачи справок) взрослого населения
1.138	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (для выдачи справок) взрослого населения
1.139	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога (для выдачи справок) взрослого населения
1.140	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (для выдачи справок) взрослого населения
1.141	V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога (для выдачи справок) взрослого населения
1.142	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (для выдачи справок) взрослого населения
1.143	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (для выдачи справок) взрослого населения
1.144	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (для выдачи справок) взрослого населения
1.145	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (для выдачи справок) взрослого населения
1.146	V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (для выдачи справок) взрослого населения
1.147	V01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога (для выдачи справок) взрослого населения
1.148	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (для выдачи справок) взрослого населения
1.149	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (для выдачи справок) взрослого населения
1.150	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (для выдачи справок) взрослого населения
1.151	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (для выдачи справок) взрослого населения
1.152		Прием(консультация)логопеда первичный
1.153		Прием(консультация)логопеда повторный
1.154	V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный
1.155	V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный
2.		Услуги эндоскопического отделения
2.1.	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
2.2.	A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровотокающего сосуда
2.3.	A22.30.018	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
2.4.	A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование
2.5.	A03.08.001.001	Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий
2.6.	A03.18.001	Колоноскопия
2.7.	A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки
2.8.	A03.19.002	Ректороманоскопия
2.9.	A03.19.003	Сигмоидоскопия
2.10.	A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов
2.11.	A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии
2.12.	A11.09.010	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани
2.13.	A11.16.006	Беззондовое исследование желудочного сока
2.14.	A16.16.029	Удаление доброкачественных опухолей пищевода
2.15.	A16.16.037	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода
2.16.	A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка
2.17.	A16.16.038.001	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка
2.18.	A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода
2.19.	A16.16.041.002	Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода
2.20.	A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода

2.21.	A16.16.047	Эндоскопическая имплантация баллонов в желудок
2.22.	A16.16.047.001	Эндоскопическое извлечение баллонов из желудка
2.23.	A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка
2.24.	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов (1 узел)
2.25.	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки
2.26.	A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза
2.27.	A16.15.012	Удаление аномально расположенных участков поджелудочной железы
2.28.	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое
2.29.	A16.18.025	Эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки
2.30.	A16.19.002	Прижигание слизистой прямой кишки
2.31.	A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого (каждый)
2.32.	A03.30.007	Хромоскопия контрастное исследование пищевода, желудка, толстой кишки
2.33.	A08.09.001	Морфологическое исследование тканей трахеи и бронхов
2.34.	A08.16.001	Морфологическое исследование тканей пищевода
2.35.	A08.16.002	Морфологическое исследование тканей желудка
2.36.	A08.16.003	Морфологическое исследование тканей двенадцатиперстной кишки
2.37.	A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
2.38.	A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) дыхательное тестирование
2.39.	A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки
2.40.	A08.18.003	Гистологическое исследование препарата слизистой различных отделов толстой кишки
2.41.	A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (pH) в желудочном содержимом
2.42.	A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования
2.43.	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей
2.44.	A11.08.012.001	Биопсия ткани трахеи под контролем трахеоскопического исследования
2.45.	A11.09.005	Бронхоскопический лаваж
2.46.	A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии
2.47.	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
2.48.	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
2.49.	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
2.50.	A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий
2.51.	A22.16.001	Эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
2.52.	A03.09.001	Бронхоскопия
2.53.	A16.16.039	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка
2.54.		Видеозапись эндоскопического исследования
2.55.		Премедикация при эндоскопических процедурах и операциях
3.		Услуги врача-оториноларинголога
3.1.	A16.08.016	Промывание лакун миндалин (1 процедура)
3.2.	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух
3.3.	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход
3.4.	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом
3.5.	A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха
3.6.	A16.25.012	Продувание слуховой трубы
3.7.	A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер
3.8.	A12.25.001	Аудиометрия
3.9.		Инстилляция и аппликация лекарственным средством
3.10.		Медикаментозное прижигание слизистых лор - органов
3.11.		Пневмомассаж барабанной перепонки
3.12.		Внутригортанные вливания лекарственных средств
3.1.		Удаление инородного тела
3.1.1.	A16.08.011	Удаление инородного тела носа
3.1.2.	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани
3.1.3.	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия
3.1.3.1	A16.25.020	Шунтирование и дренирование барабанной полости
3.1.3.2.	A03.25.003	Исследование органов слуха с помощью камертона
3.1.3.3.	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа
3.1.4.	A16.25.007	Удаление ушной серы
3.1.5.	A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы
3.1.6.	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (промывание носа по Простцу)
4.		Услуги хирургического отделения
4.1.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (новокаиновые блокады), 1 сеанс
4.2.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи:
4.2.1.		Удаление доброкачественных новообразований кожи (липом) на теле до 1 см
4.2.2.		Удаление доброкачественных новообразований кожи (липом) на теле до 3 см
4.2.3.		Удаление доброкачественных новообразований кожи (липом) на теле до 5 см
4.2.4.		Удаление доброкачественных новообразований кожи (липом) на теле свыше 5 см
4.2.5.		Удаление доброкачественных новообразований кожи (липом) на лице до 1 см
4.2.6.		Удаление доброкачественных новообразований кожи (липом) на лице до 3 см
4.2.7.		Удаление доброкачественных новообразований века, носа, губ диаметром до 3 мм
4.2.8.		Удаление доброкачественных новообразований века, носа, губ диаметром от 3 до 5 мм
4.2.9.		Удаление поверхностных доброкачественных опухолей
4.3.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок

4.4.	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов
4.5.	A24.01.004.001	Криодеструкция кожи (криодеструкция 1 гемангиомы)
4.6.	A24.01.004.001	Криодеструкция кожи (криодеструкция 2 и более гемангиомы)
4.7.	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия
4.8.	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при колоноскопии
4.9.	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (длительность до 60 минут)
4.10.	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (длительность до 3 часов)
4.11.	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (длительность 4 часа)
4.12.	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (длительность 5 часов)
4.13.	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (длительность 6 часов)
4.14.	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (длительность 7 часов)
4.15.	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (длительность 8 часов)
4.16.	B01.003.004.007	Спинальная анестезия (перидуральная)
4.17.	B01.003.004.011	Сочетанная анестезия
4.18.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (длиной до 5 см)
4.19.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (с отслоением кожи до 1 процента, длиной до 10 см или ран, проникающих до кости на голове)
4.20.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ткани лица без применения пластических методов)
4.21.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (ран кисти со швом сухожилий разгибателей)
4.22.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (открытых проникающих черепно-мозговых ран)
4.23.	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)
4.24.	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (без смещения)
4.25.	A16.04.018	Вправление вывиха сустава
4.26.	A21.03.005	Скелетное вытяжение (кроме вытяжения за теменные бугры)
4.27.	A16.03.022.003	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез (диафиксация переломов спицами)
4.28.	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
4.29.	A16.09.001	Торакоцентез
4.30.	A16.30.034	Лапаростомия
4.31.	A11.09.003	Пункция плевральной полости
4.32.	A11.23.001	Спинномозговая пункция
4.33.	A16.03.014.001	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций
4.33.1.		1 категория сложности
4.33.2.		2 категория сложности
4.33.3.		3 категория сложности
4.34.	A16.03.014.002	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций
4.34.1.		1 категория сложности
4.34.2.		2 категория сложности
4.34.3.		3 категория сложности
4.35.	A16.03.015	Удаление секвестра
4.36.	A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
4.37.	A06.12.004	Ангиография сонной артерии избирательная
4.38.	A21.03.005	Скелетное вытяжение (вытяжение позвоночника за теменные бугры)
4.39.	A16.01.010	Кожная пластика для закрытия ран (ожоговых ран площадью до 2 процентов)
4.40.	A16.23.022	Трепанация черепа (диагностическая)
4.41.	A16.03.022.002	Соединение кости титановой пластиной
4.42.	A16.01.003	Некрэктомия
4.43.	A16.02.009	Восстановление мышцы и сухожилия
4.44.	A16.02.011	Тенодез
4.45.	A16.30.017	Ампутация нижней конечности
4.46.	A16.30.017.001	Ампутация голени
4.47.	A16.30.017.002	Ампутация стопы
4.48.	A16.30.017.003	Ампутация пальцев нижней конечности
4.49.	A16.30.019	Ампутация верхней конечности
4.50.	A16.30.019.001	Ампутация плеча
4.51.	A16.30.019.002	Ампутация предплечья
4.52.	A16.30.019.003	Ампутация кисти
4.53.	A16.30.019.004	Ампутация пальцев верхней конечности
4.54.	A16.01.010	Кожная пластика для закрытия раны (до 10 процентов)
4.55.	A16.23.046	Пластика дефекта основания черепа (без учета стоимости материала)
4.56.	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи (без пластических методов закрытия дефекта)
4.57.	A16.03.022	Соединение кости (операции по поводу травм голеностопного сустава исключая многооскольчатые переломы, переломы заднего края большеберцовой кости)
4.58.	A16.28.013	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта
4.59.	A03.28.001	Цистоскопия (с биопсией)
4.60.	A16.28.023	Катетеризация мочеочника (без стоимости стента)
4.61.	A16.28.023	Катетеризация мочеочника (со стоимостью стента)
4.62.	A16.21.025	Пластика оболочек яичка
4.63.	A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены
4.64.	A16.21.013	Обрезание крайней плоти
4.65.	A16.03.022	Соединение кости (остеосинтез открытых, многооскольчатых, внутрисуставных переломов)
4.66.	A16.03.022	Соединение кости (остеосинтез шейки бедра различными фиксаторами)

4.67	A16.03.023	Удлинение кости
4.68	A16.03.024	Реконструкция кости (внеочаговый остеосинтез при переломах с дефектом кости, остеомиелитах с удалением пораженного сегмента, билочальный остеосинтез, удаление конечности)
4.69	A16.03.024	Реконструкция кости (операции по поводу ложных суставов диафизов костей)
4.70	A16.03.024	Реконструкция кости (межвертельная остеотомия без пластики головки бедра)
4.71	A16.03.024	Реконструкция кости (миопластика остеомиелитических полостей несвободными мышечными лоскутами на питающих связях)
4.72	A16.04.012	Артродез стопы и голеностопного сустава
4.73	A16.04.013	Артродез других суставов
4.74	A16.02.005	Пластика сухожилия
4.75	A16.04.016	Артропластика кисти и пальцев руки
4.76	A16.23.017	Удаление гематомы головного мозга
4.77	A16.23.022	Трепанация черепа
4.78	A16.30.020	Экзартикуляция верхней конечности (кроме плечелопаточной резекции, удаление нижней конечности с половиной таза)
4.79	A16.03.035.001	Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией (без учета стоимости конструкции)
4.80	A16.04.011	Спондилосинтез (коррекция сколиозов)
4.81	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
4.82	A16.01.010	Кожная пластика для закрытия раны (ожоговых ран от 10 до 19 процентов)
4.83	A16.23.046	Пластика дефекта основания черепа (более 6 см.кв., парабазальных дефектов)
4.84	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи (дермогенных контрактурах 2 степени и дефектах размером до 1 процента (вне лица и шеи))
4.85	A16.01.029	Некрэктомия
4.86	A16.01.010	Кожная пластика для закрытия раны (до 5 процентов)
4.87	A16.21.002	Трансуретральная резекция предстательной железы
4.88	A16.28.026	Трансуретральная резекция мочевого пузыря
4.89	A16.28.017	Удаление камней мочевого пузыря
4.90	A16.28.054	Трансуретральная уретеролитэкстракция
4.91	A03.28.003	Уретероскопия
4.92	A16.28.001	Нефротомия и нефростомия
4.93	A16.28.002	Локальное иссечение или разрушение почки
4.94	A16.28.012	Удаление камней мочеточника
4.95	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия
4.96	A16.21.003	Чреспузырная аденомэктомия
4.97	A16.03.063.002	Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
4.98	A16.04.017	Артропластика других суставов (операция по поводу несросшихся внутрисуставных переломов, ложных суставов этой же зоны направленные на сохранение суставов)
4.99	A16.03.022	Соединение кости (остеосинтез таза погруженными конструкциями, артродезирование крестцово-подвздошного сочленения)
4.100	A16.04.013	Артродез других суставов (тазобедренного сустава)
4.101	A16.04.017	Артропластика других суставов
4.102	A16.03.039	Реплантация пальцев, блока пальцев, кисти
4.103	A16.23.024	Удаление новообразований головного мозга
4.104	A16.23.033	Удаление новообразования спинного мозга
4.105	A16.01.010	Кожная пластика для закрытия раны (до 15 процентов)
4.106	A16.01.029 A16.01.010	Некротомия и кожная пластика для закрытия раны (до 15 процентов)
4.107	A16.03.076	Экстирпация костей верхнего плечевого комплекса
4.108	A16.09.019	Торакопластика
4.109	A16.03.063.002	Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
4.110	A16.24.018	Рассечение спаек и декомпрессия стволов нервных сплетений (операции на плечевом и шейном сплетении)
4.111	A16.24.018	Рассечение спаек и декомпрессия стволов нервных сплетений (операции на седалищном и берцовых нервах)
4.112	A16.03.037	Реплантация бедра
4.113	A16.03.038	Реплантация голени
4.114	A16.03.040	Реплантация плеча
4.115	A16.03.041	Реплантация предплечья
4.116	A16.03.042	Реплантация стопы
4.117	A16.03.016	Иссечение пораженной кости
4.118	A16.28.007	Пластика лоханки и мочеточника
4.119	A16.28.004	Радикальная нефрэктомия
4.120	A16.21.002	Трансуретральная резекция предстательной железы
4.121	A16.28.039	Рассечение стриктуры уретры
4.122	A16.28.038	Восстановление уретры (удаление полипа наружного отверстия уретры)
4.123	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
4.124	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
4.125	A16.30.003	Оперативное лечение окологрыжневой грыжи
4.126	A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота
4.127	A16.30.004.003	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)
4.128	A16.30.004.004	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)
4.129	A16.30.004.005	Операция при большой послеоперационной грыже
4.130	A16.30.004.006	Операция при большой послеоперационной грыже в инфицированных условиях

4.131	A16.30.004.007	Операция при гигантской послеоперационной грыже
4.132	A16.30.004.009	Операция при грыже спигилиевой линии живота
4.133	A16.21.014	Реконструктивная операция на половом члене (1 этап)
4.134	A16.20.042.001	Слингговые операции при недержании мочи (без стоимости имплантанта)
4.135	A16.20.042.001	Слингговые операции при недержании мочи (со стоимостью имплантанта)
4.136	A16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (костей бедра, таза)
4.137	A16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (костей плеча, голени)
4.138	A16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (костей ключицы, предплечья, кисти, пястной кости, лодыжки, стопы)
4.139	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен
4.140	A16.12.033	Формирование артерио-венозной фистулы
4.141	A16.01.016	Удаление атеромы:
4.142		Удаление атеромы на теле до 1 см
4.143		Удаление атеромы на теле до 3 см
4.144		Удаление атеромы на теле до 5 см
4.145		Удаление атеромы на лице до 1 см
4.146		Удаление атеромы на лице до 3 см
4.147	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
4.148	A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах (односторонняя)
4.149	A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах (двусторонняя)
4.150	A16.03.051.001	Корпорэктомия с эндопротезированием (со стоимостью импланта, пластины и винтов)
4.151	A16.04.010.001	Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием видеоэндоскопических технологий
4.152	A16.04.029	Динамическая фиксация позвоночника (без учета стоимости конструкции)
4.153	A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия при деформации стоп (без учета стоимости имплантата)
4.153.1.		1 категория сложности
4.153.2.		2 категория сложности
4.153.3.		3 категория сложности
4.154.		Артроскопия суставов:
4.154.1.	A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава
4.154.1.1.		1 категория сложности
4.154.1.2.		2 категория сложности
4.154.1.3.		3 категория сложности
4.154.2.	A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава (без учета стоимости имплантата)
4.154.2.1.		1 категория сложности
4.154.2.2.		2 категория сложности
4.154.2.3.		3 категория сложности
4.154.3.	A16.02.009.002	Артроскопическое восстановление медиального ретинакулима надколенника с помощью анкеров (без учета стоимости имплантата)
4.154.3.1.		1 категория сложности
4.154.3.2.		2 категория сложности
4.154.3.3.		3 категория сложности
4.154.4.	A16.04.017.002	Артроскопическая фиксация суставной губы (без учета стоимости имплантата)
4.154.4.1.		1 категория сложности
4.154.4.2.		2 категория сложности
4.154.4.3.		3 категория сложности
4.154.5.	A16.04.017.004	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, дербидмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава
4.154.5.1.		1 категория сложности
4.154.5.2.		2 категория сложности
4.154.5.3.		3 категория сложности
4.154.6.	A16.04.017.005	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращательной манжеты плеча (без учета стоимости имплантата)
4.154.6.1.		1 категория сложности
4.154.6.2.		2 категория сложности
4.154.6.3.		3 категория сложности
4.154.7.	A16.03.062.003	Артроскопический лаваж, удаление остеофитов голеностопного сустава
4.154.7.1.		1 категория сложности
4.154.7.2.		2 категория сложности
4.154.7.3.		3 категория сложности
4.155.		Эндопротезирование суставов:
4.155.1.	A16.04.021.004	Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное (без учета стоимости эндопротеза)
4.155.1.1.		1 категория сложности
4.155.1.2.		2 категория сложности
4.155.1.3.		3 категория сложности
4.155.2.	A16.04.021.006	Эндопротезирование коленного сустава тотальное (без учета стоимости эндопротеза)
4.155.2.1.		1 категория сложности
4.155.2.2.		2 категория сложности
4.155.2.3.		3 категория сложности
4.156		Артроскопия под ключ
4.157		Блокада многофункциональных болевых узлов
4.158		Блокада триггерных точек (без стоимости лекарств)

4.159		Блокада триггерных точек (с лекарственными средствами)
4.160		Пункция суставов со взятием на исследование
4.161		Пункция суставов со взятием на исследования с использованием лекарственного препарата
4.162		Снятие швов
4.163		Пункция суставов
4.164		Пункция артерий
4.165		Венесекция
4.166		Удаление стента
4.167		Инстилляция мочевого пузыря
4.168		Шейный корпорорез
4.169		Операции на грудном и поясничном отделе позвоночника, связанные с телами позвонков, с последующей костной пластикой
4.170		Удаление клеща
4.171	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
4.172	A16.03.033.001	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата (без стоимости Гало-аппарата)
4.173	A22.04.005	Лазерная вапоризация межпозвонкового диска
4.174	A16.23.085.001	Декомпрессия позвоночного канала с имплантацией стабилизирующей системы (без стоимости конструкций)
4.175	A16.04.030.001	Вертебропластика (с учетом материалов)
4.176	A16.03.051.001	Корпорэктомия с эндопротезированием (без учета стоимости конструкции)
4.177	A16.04.032	Удаление грыжи межпозвонкового диска
4.178	A16.04.032.001	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий
4.179	A16.03.035	Декомпрессивная ламинэктомия
4.180	V01.003.004.001	Местная анестезия
4.181		Блокада с лекарственным препаратом
4.182		Краевая резекция вросшего ногтя
5.		Услуги по функциональной и ультразвуковой диагностике
5.1.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
5.2.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
5.3	A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями
5.4	A04.10.002	Эхокардиография
5.5	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
	A04.10.002	Эхокардиография
5.6	A04.12.015	Триплексное сканирование вен
5.7	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
5.8	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
5.9	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
5.10	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
5.11	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (доплеровское картирование пальцевых артерий верхних конечностей)
5.12	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек
5.13	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты
5.14	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
5.15	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
5.16	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
5.17	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
5.18	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
5.19	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
5.20	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
5.21	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
5.22	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
5.23	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
5.24	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
	A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы
5.25	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
5.26	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
5.27	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
5.28	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
5.29	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
5.30	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
5.31	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря
5.32	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы

5.33	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
5.34	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
5.35	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
5.36	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей
5.37	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
5.38	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (скрининг)
5.39	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
5.40	A12.10.005	Велоэргометрия
5.41	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
5.42	A05.23.001	Электроэнцефалография
5.43	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
5.44	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
5.45	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)
5.46		Ультразвуковое подтверждение беременности
5.47	A 05.02.001	Электромиография игльчатая (одна мышца)
5.48	A 05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)
5.49	A 05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одого нерва
6.		Рентгенологические медицинские услуги
6.1.	A06.09.007	Рентгенография легких
6.2.	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая
6.3.	A06.09.001	Рентгеноскопия легких
6.4.	A06.09.006	Флюорография легких
6.5.	A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях
6.6.	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода
6.7.	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
6.8.	A06.18.001	Ирригоскопия
6.9.	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
6.10.	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
6.11.	A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи
6.12.	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
6.13.	A06.08.004	Рентгенография носоглотки
6.14.	A06.03.005	Рентгенография всего черепа
6.15.	A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий
6.16.	A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва
6.17.	A06.25.002	Рентгенография височной кости
6.18.	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника
6.19.	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
6.20.	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
6.21.	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
6.22.	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
6.23.	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
6.24.	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости
6.25.	A06.03.052	Рентгенография стопы
6.26.	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
6.27.	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости
6.28.	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
6.29.	A06.03.032	Рентгенография кисти руки
6.30.	A06.03.026	Рентгенография лопатки
6.31.	A06.03.024	Рентгенография грудины
6.32.	A06.03.022	Рентгенография ключицы
6.33.	A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава
6.34.	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
6.35.	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
6.36.	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
6.37.	A06.03.041	Рентгенография всего таза
6.38.	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика
6.39.	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения
6.40.	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости
6.41.	A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей
6.42.	A06.03.054	Рентгенография пальцев ноги
6.43.	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях
6.44.	A06.28.002	Внутривенная урография
6.45.	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)
6.46.	A06.28.007	Цистография
6.47.	A 06.09.008	Томография лёгких
6.48.	A 06.08.006	Томография придаточных пазух носа и гортани
6.49.	A 06.04.015	Томография височного нижнечелюстного сустава
6.50.	A06.04.011	Рентгенография двух бедренных суставов
7.		Физиотерапевтические услуги и услуги лечебной физкультуры
7.1.	A17.01.007	Дарсонвализация кожи (лечение токами Дарсонваль), 10 минут
7.2.	A17.02.001	Миоэлектростимуляция
7.3.	A17.24.002	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
7.4.	A17.29.003	Введение лекарственных препаратов методом электрофореза при неуточненных заболеваниях

7.5.	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)
7.6.	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)
7.7.	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
7.8.	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)
7.9.	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)
7.10.	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
7.11.	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)
7.12.	A17.30.027	Лазерофорез
7.13.	A17.30.028	Аэрозольтерапия
7.14.	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный
7.15.	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера
7.16.	A20.03.003	Воздействие озокеритом при заболеваниях костной системы
7.17.	A20.30.026	Оксигенотерапия
7.18.	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи
7.19.	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)
7.20.	A21.01.001	Общий массаж
7.21.	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника
7.22.	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (массаж всех отделов позвоночника, 4,5 процедурные единицы)
7.23.	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника, 1,5 процедурные единицы)
7.24.	A21.01.002	Массаж лица
7.25.	A21.01.003	Массаж шеи
7.26.	A21.01.003	Массаж шеи (массаж шейно-воротниковой области (1,5 процедурные единицы)
7.27.	A21.01.003	Массаж шеи (массаж шейно-грудного отдела, 3 процедурные единицы)
7.28.	A21.01.004	Массаж рук
7.29.	A21.01.009	Массаж ног
7.30.	A21.01.005	Массаж волосистой части головы
7.31.	A21.30.005	Массаж грудной клетки (3 процедурные единицы)
7.32.	A21.30.001	Массаж живота
7.33.	A20.24.004	Водолечение заболеваний периферической нервной системы
7.34.	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндонозальный
7.35.	A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей
7.36.	A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких
7.37.	A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы
7.38.	A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) при заболеваниях периферической нервной системы
7.39.	A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы
7.40.	A17.24.011	Электростимуляция периферических двигательных нервов и скелетных мышц
7.41.		Лечебная гимнастика при плечелопаточном периартрите (1 сеанс)
7.42.		Лечебная гимнастика после травм верхних и нижних конечностей (1 сеанс)
7.43.		Коррекция, релаксация и лечение при нарушениях осанки, сколиозах и стопных кифозах (1 сеанс)
7.44.		Наклеивание медицинского пластыря (без учета стоимости пластыря)
7.45.		Лечебная гимнастика на профилаторе Евминова при остеохондрозе позвоночника, сколиозах, протрузиях, спондилостезе, травмах позвоночника, грыжах МПД (1 сеанс)
8.		Услуги процедурного кабинета
8.1.	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 процедура)
8.2.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 процедура)
8.3.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура)
8.4.	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельница)
8.5.	A18.05.013	Реинфузия крови (1 процедура)
8.6.	B04.014.004	Вакцинация
8.7.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (в 1 лабораторию)
8.8.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (в 2 или более лаборатории)
8.9.	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях
8.10.	A02.02.003	Измерение силы мышц кисти (динамометрия)
8.11.	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирометрия)
8.12.	A05.20.001	Маммография электроимпедансная
8.13.		Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов во время капельницы
8.14.		Отбор биоматериала для бактериологического исследования
8.15.		Отбор биоматериала для исследования на энтеробиоз
8.16.		Вакцинация коревая (культуральная, живая с растворителем)
8.17.		Вакцинация против гепатита В
8.18.		Вакцинация против краснухи
8.19.		Вакцинация против гепатита А (импортная)
8.20.		Введение иммуноглобулина человека (за каждые 10 кг веса) против клещевого энцефалита
8.21.		Вакцинация человека против бешенства
8.22.		Вакцинация против клещевого энцефалита (отечественная)
8.23.		Вакцинация против клещевого энцефалита (импортная)
8.24.		Введение иммуноглобулина (за каждые 10 кг веса) против бешенства
8.25.		Вакцинация против дифтерии, столбняка (АДС-М)
8.26.		Вакцинация против сибирской язвы для подкожного введения
8.27.		Вакцинация против туляремии

8.28		Вакцинация против гриппа
8.29		Вакцинация против гриппа (четырёхвалентная, вирусомальная вакцина)
8.30		Вакцинация против пневмококковой инфекции
8.31		Вакцинация против новой коронавирусной инфекции COVID-19 (векторная вакцина Спутник Лайт)
8.32		Маммография цифровая без снимка
8.33		Маммография цифровая со снимком
8.34		Выезд лаборанта (процедурной медицинской сестры) на дом для забора биоматериала
8.35	A11.13.001	Взятие капиллярной крови
9.		Услуги по назначению врача-дерматовенеролога
9.1	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (чистка кожи лица)
9.2	A14.01.012	Наложение лечебной маски на лицо
9.3	A14.01.012	Наложение питательной маски на лицо
9.4	A14.01.012	Наложение маски лифтинг-актив на лицо
9.5	A21.01.002	Массаж лица
9.6		Лечебный массаж лица с очищением лица и наложением маски
9.7		Пластический массаж лица, шеи и зоны декольте с наложением маски
9.8		Пластический массаж лица, шеи, зоны декольте и воротниковой зоны с наложением маски
9.9		Косметический массаж лица, шеи и зоны декольте с наложением маски
9.10		Косметический массаж лица, шеи, зоны декольте и воротниковой зоны с наложением маски
9.11	A16.01.024	Дерматологический пилинг (пилинг-гоммаж лица)
9.12	A14.01.010	Удаление милиумов кожи
9.13	A14.01.014	Проведение депиляции
9.14	A14.01.015	Проведение эпиляции
9.15	A17.01.007	Дарсонвализация кожи (лечение токами Дарсонваль)
9.16	A21.01.008	Прокол мочек ушей
9.17		Криодеструкция кожи
10.		Услуги врача акушера-гинеколога
10.1.	A11.20.003	Биопсия тканей матки
10.2.	A03.20.001	Кольпоскопия
10.3.	A06.20.001	Гистеросальпингография
10.4.	A05.30.001	Кардиотокография плода
10.5.	A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки
10.6.	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально
10.7.	A11.20.013	Тампонирующее лечебное влагалища
10.8.	A11.20.012	Микроклизмирование влагалища
10.9.	A11.28.009	Инстиляция уретры
10.10.	A11.20.011	Биопсия шейки матки
10.11.	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали
10.12.	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали
10.13.	A11.20.002	Получение цервикального мазка
10.14.	A11.20.025	Получение мазка с шейки матки
10.15.	A11.20.005	Получение влагалищного мазка
10.16.	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови
10.17.	A22.13.001	Лазерное облучение крови
10.18.	A18.05.001	Плазмаферез
11.		Услуги по гравитационной хирургии крови
11.1.	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (1 сеанс)
11.2.	A22.13.001	Лазерное облучение крови (1 сеанс)
11.3.	A18.05.001	Плазмаферез
12.		Услуги центра стерилизации
12.1.	A30.01.01	Стерилизация биксов в паровых стерилизаторах
12.2.	A30.01.08	Дезинфекционная обработка постельных принадлежностей
13.		Стоимость 1 койко-дня в стационаре дневного пребывания
13.1.		Травматологического отделения
13.2.		Терапевтического отделения
13.3.		Инфекционного отделения
14.		Стоимость 1 койко-дня в стационаре круглосуточного пребывания
14.1.		Травматологического отделения
14.2.		Ожогового отделения
14.3.		Терапевтического отделения
14.4.		Эндокринологического отделения
14.5.		Инфекционного отделения
15.		Прочие услуги
15.1.		Оказание медицинских услуг в местах проведения массовых мероприятий (спортивных, культурных и др.) врачом специалистом (без автомобиля), за 1 час
15.2.		Оказание медицинских услуг в местах проведения массовых мероприятий (спортивных, культурных и др.) медицинской сестрой (без автомобиля), за 1 час
15.3.	A02.02.005	Определение динамической силы одной мышцы
15.4.	A03.25.001	Вестибулометрия
15.5.		Определение алкоголя в моче с помощью тест-полоски
15.6.	A09.28.055	Определение наличия психоактивных веществ в моче

15.7.	A09.28.055.001	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски
15.8.		Медицинский осмотр водителей транспортных средств (предрейсовый, послерейсовый)
15.9.	A02.12.001	Исследование пульса
15.10.	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях
15.11.	A02.00.001	Исследование выдыхаемого воздуха на наличие алкоголя
15.12.		Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортными
15.13.	V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
15.14.	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
15.15.		Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортными
15.16.	V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
15.17.	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
15.18.	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога
15.19.	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
15.20.		Медицинское освидетельствование граждан для выдачи лицензии на право владения оружием
15.21.	V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
15.22.	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
15.23.		Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника (при наличии заключения врача-психиатра, врача-психиатра-нарколога)
15.24.	V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
15.25.	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
15.26.		Медицинское психиатрическое освидетельствование граждан врачебной комиссией для осуществления отдельных видов деятельности, в том числе деятельности, связанной с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности, за исключением детей до 18 лет и профильных пациентов
15.27.		Проведение мероприятий (семинаров, совещаний, конференций) в конференц-зале ОГБУЗ "Городская больница г.Костромы", за 1 час
15.28.		Транспортировка пациента на специальном автомобиле СОБОЛЬ (в одну сторону)
15.29.		Транспортировка пациента на специальном автомобиле СОБОЛЬ (туда и обратно)
15.30.		Транспортировка пациента на специальном автомобиле СОБОЛЬ (за пределы города Костромы)- за 1 км.
15.31.	A13.29.001	Психопатологическое освидетельствование
16.		Профилактические приемы (осмотры, консультации) врачей-специалистов, при проведении
16.1.	V04.010.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача — детского хирурга
16.2.	V04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача — детского невролога
16.3.	V04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача — детского офтальмолога
16.4.	V04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача — детского оториноларинголога
16.5.	V04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача — детского уролога-андролога
16.6.	V04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача — детского травматолога-ортопеда
16.7.	V04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога
16.8.	V04.01.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача — детского акушера-гинеколога
17.		Услуги компьютерной томографии
17.1.	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей
17.2.	A06.03.002.002	Компьютерная томография головы без контрастирования структур головного мозга
17.3.	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
17.4.	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
17.5.	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
17.6.	A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
17.7.	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
17.8.	A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
17.9.	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
17.10.	A06.03.062	Компьютерная томография кости
17.11.	A06.04.017	Компьютерная томография сустава
17.12.	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани
17.13.	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием
17.14.	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
17.15.	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
17.16.	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
17.17.	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
17.18.	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
17.19.	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области
17.20.	A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием
17.21.	A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием
17.22.	A06.21.003	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин
17.23.	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием
17.24.	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
17.25.	A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием

17.26.	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости
17.27.	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы
17.28.	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием
17.29.	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости
17.30.	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
17.31.	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
17.32.	A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
17.33.	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства
17.34.	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
17.35.		Компьютерная томография стопы
17.36.		Компьютерная томография кисти
17.37.		Компьютерная томография костей таза
18.		Услуги по пластической хирургии
18.1.	A16.21.027	Коррекция гинекомастии
18.2.	A16.03.012	Пластическая операция в области подбородка или щеки
18.1.	A16.08.008	Пластика носа
18.2.	A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
18.5.	A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота
18.6.	A16.20.067	Резекция малых половых губ (лябиопластика)
18.7.		Липосакция, липофилинг на лице
18.8.		Коррекция скул
18.9.		Коррекция губ
18.10.		Подтяжка кожи лица и шеи
18.11.		Септопластика
18.12.		Хирургическая коррекция ушных раковин (отопластика)
18.13.		Брахиопластика (подтяжка плеч)
18.14.		Феморопластика (подтяжка бедер)
18.15.		Контурная коррекция живота (абдоминопластика)
18.16.		Пластическая хирургия туловища (липосакция, липофилинг)
18.17.		Редукция (уменьшение) молочных желез
18.18.		Укрепление (увеличение) молочных желез
18.19.		Мастопексия - подтяжка молочных желез
18.20.		Реконструкция молочных желез
18.21.		Удаление комков Биша
18.22.		Хирургия проблемы кожи Замещение дефектов лоскутами тканей Замещение дефектов местными тканями кожными трансплантатами Консервативное лечение рубцов введением Кеналога (без стоимости препарата) ПХО раны челюстно-лицевой области (с применением методов пластической хирургии) Ревизия рубцов (до 1 см) Ревизия рубцов за каждый следующий см Удаление бородавок, невусов, жировиков методом коагуляции Удаление бородавок, невусов, родимых пятен, родинок, папилломы жировиков (за одно новообразование) Удаление новообразований (крупных), без гистологии Удаление новообразований подкожной клетчатки до 1 см Удаление новообразований подкожной клетчатки более 1 см
18.23.		Удаление имплантатов молочных желез
18.24.		Интимная пластика
19.		Офтальмологические услуги
19.1	A02.26.003	Офтальмоскопия
19.2	A02.26.005	Периметрия
19.3	A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам
19.4	A02.26.015	Тонометрия глаза
19.5	A02.26.023	Исследование аккомодации
19.6	A02.26.026	Исследование конвергенции
19.7	A03.26.001	Биомикроскопия глаза
19.8	A03.26.008	Рефрактометрия
19.9	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз
20.		Комплексные услуги
20.1.	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)
	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта первичный
20.2	A 05.10.006	Регистрация электрокардиограммы

	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
21.		Услуги гемодиализа
21.1.	A 18.05.002.001	Гемодиализ интермитирующий высокопоточный
22.		Услуги перитонеального диализа
22.1.	A 18.30.001.002	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий
23.		Услуги гемодиафильтрации
23.1.	A18.05.011.001	Гемодиафильтрация продленная
23.2.	A18.05.011.002	Гемодиафильтрация продолжительная
24		Услуги бактериологической лаборатории
24.1	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.2	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.3	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.4	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.5	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.6	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
24.7	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
24.8	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (<i>Salmonella paratyphi A</i>) в крови
24.9	A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (<i>Salmonella paratyphi B</i>) в крови
24.10	A26.08.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.11	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
24.12	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколита (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови
24.13	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)
24.14	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
24.15	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.16	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.17	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.18	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.19	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.20	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалии/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
24.21	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалии/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)
24.22	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)
24.23	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.24	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
24.25	A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
24.26	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
24.27	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
24.28	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
24.29	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови
24.30	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.31	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)
24.32	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
24.33	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
24.34	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
24.35	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом
24.36	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
24.37	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)
24.38	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)
24.39	A26.06.077.001	Определение антител к Vi-антигену сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)
24.40	A26.06	Определение антител к Vi-антигену (<i>Salmonella typhi</i>)

24.39	A26.06	Определение антител к Vi-антигену (Salmonella typhi)
24.40	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови
24.41	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови
24.42	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов (на бактериологическом анализаторе Phoenix)
24.43	A26.08.006.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)
24.44	A26.08.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)
24.45	A26.19.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)
24.46	A26.08.006.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носа на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)
24.47		Санитарно-микробиологическое исследование обсемененности объектов внешней среды на стафилококки и энтеробактерии
24.48		Санитарно-микробиологическое исследование обсемененности объектов внешней среды на объектах питания медицинских организаций на бактерии группы кишечных палочек
24.49		Санитарно-микробиологическое исследование бактериальной обсемененности воздушной среды
24.50		Санитарно-микробиологическое исследование стерильности изделий медицинского назначения в лечебных организациях
24.51		Бактериологическое исследование- контроль эффективности обработки рук персонала и операционного поля
24.52		Бактериологический контроль паровых, воздушных стерилизаторов
24.53	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы
24.54	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта
24.55	A26.05.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с использованием бактериологического анализатора Вастес 9050
24.56		микробиологические исследования биологического материала (мочи, раневого отделяемого, мокроты, отделяемого из ушей, отделяемого конъюнктивы и т. д.) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией микроорганизмов на бактериологическом
24.57	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)
24.58	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi)
24.59	A26.09.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на Streptococcus pneumoniae
24.60	A26.09.010.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на Haemophilus influenzae тип b
25.		Услуги централизованной клинико-диагностической лаборатории
25.1		Гематологические исследования
25.1.1	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови
25.1.2	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
25.1.3	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
25.1.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (в 1 лабораторию)
25.1.6	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
25.1.9	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
25.2.		Общеклинические исследования
25.2.1	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)
25.2.2	A09.19.001.003	Исследование кала на скрытую кровь (скрининг)
25.2.3	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
25.2.4	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче
25.2.5	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы
25.2.6	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
25.2.7	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи
25.2.8	A09.28.003	Определение белка в моче
25.2.9	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче
25.2.10	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом
25.2.11	A12.28.012	Определение объема мочи
25.2.12	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
25.2.13	В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого
25.2.14	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого
25.2.15	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
25.2.16	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты
25.2.17	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
25.2.18	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинатальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)
25.2.19	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей

25.2.20	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
25.2.21	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом
25.2.22	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
25.2.23	A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии туберкулёза (<i>Micobacterium tuberculosis</i>)
25.2.24	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
25.2.25		Срочное лабораторное исследование
25.2.26	B03.016.010	Копрологическое исследование
25.2.27	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
25.2.29.	A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчёт клеток в счётной камере (определение питоза)
25.2.29.	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
25.2.29.		Исследование кала на геминилепидоз (яйца карликового цепня, <i>Hymenolepis nana</i>)
25.2.29.		Исследование назального секрета на эозинофилы (риноцитограмма)
25.2.29.	B03.053.002	Спермограмма
25.2.29.	A 12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты.
25.2.29.	А 03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости.
25.2.29.	A 26.09.092	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулёза (<i>Micobacterium tuberculosis</i>)
25.2.29.	A 26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулёза (<i>Micobacterium tuberculosis</i>)
25.2.29.		Микроскопическое исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза (<i>Micobacterium tuberculosis</i>)
25.2.29.		Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав — эозинофилы).
25.2.29.	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие
25.2.10		Отбор биоматериала для бактериологического исследования
25.2.11		Отбор биоматериала для исследования на энтеробиоз
25.2.12		Содержание углеводов в кале
25.3.		Биохимические исследования крови
25.3.1	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
25.3.2	A09.05.006.001	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови
25.3.3	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
25.3.4	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
25.3.5	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
25.3.6	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
25.3.7	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
25.3.8	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
25.3.9	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
25.3.10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
25.3.11	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
25.3.12	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
25.3.13	A09.05.023.002	Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови
25.3.14	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
25.3.15	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
25.3.16	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
25.3.17	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
25.3.18	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
25.3.19	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
25.3.20	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
25.3.21	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
25.3.22	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
25.3.23	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
25.3.24	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
25.3.25	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
25.3.26	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
25.3.27	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
25.3.28	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
25.3.29	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
25.3.30	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
25.3.31	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
25.3.32	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови
25.3.33	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови

25.3.34	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
25.3.35	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
25.3.36	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
25.3.37	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
25.3.38	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
25.3.39	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом
25.3.40	A12.06.060	Исследование уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
25.3.41	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
25.3.42	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
25.3.43	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови
25.3.44	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови
25.3.45	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
25.3.46	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
25.3.47	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови
25.3.48	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
25.3.49	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А
25.3.50	A 09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови
25.3.51	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
25.3.52		Определение коэффициента атерогенности
25.3.53		Исследование уровня такролимуса
25.3.54		Исследование уровня лактата в крови
25.3.55		Индекс инсулинорезистентности НОМА (НОМА-IR, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance)
25.3.56		Индекс инсулинорезистентности CARO
25.3.57	A 09.05.086	Исследование уровня лития в крови
25.3.58		Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови
25.3.59	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале
25.3.60	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови
25.4.		Биохимические исследования мочи
25.4.1	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
25.4.2	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
25.4.3	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
25.4.4		Исследование уровня глюкозы в суточной моче
25.4.5	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
25.4.6	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче
25.4.7	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
25.4.8	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче
25.4.9		Определение в моче соотношения белковых фракций методом электрофореза
25.4.10		Определение порфобилиногена (ПБГ) в моче
25.4.11		Качественное определение гидрата изоникотиновой кислоты в моче
25.5.		Изосерология
25.5.2	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
25.5.3	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
25.5.4	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy
25.5.5	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
25.5.6		Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (определение титра антител)
25.6.		Гемостазиологические исследования
25.6.1	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
25.6.2	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
25.6.3	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
25.6.4	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
25.6.5	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
25.6.6	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
25.6.7	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
25.6.8	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана
25.6.9	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови
25.6.10	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови
25.6.11		Исследование времени свертывания крови
25.6.12		Исследование времени кровотечения (длительность кровотечения по Дукке)
25.7.		Исследования на вирусы
25.7.1	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
25.7.2	A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)
25.7.3	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы
25.7.4	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
25.7.5	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Noravirus) в образцах фекалий
25.7.6	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий
25.7.7	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий
25.7.8		Исследование кала на скрытую кровь количественным иммунохимическим методом
25.7.8.1	A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом

25.7.9		Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР в смывах с ротоглотки.
25.7.10		Определение РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах биоматериала методом ПЦР
25.8.		Гормональные исследования
25.8.1	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
25.8.2	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
25.8.3	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
25.8.4	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
25.8.5	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
25.8.6	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
25.8.7	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
25.8.8	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
25.8.9	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
25.8.10	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
25.8.11	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
25.8.12	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
25.8.13	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
25.8.14	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
25.8.15	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови
25.8.16	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
25.8.17	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
25.8.18	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
25.8.19	A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови
25.8.20	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
25.8.21	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
25.8.22	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови
25.8.23	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
25.8.24	A 09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
25.8.25	A 09.05.121	Исследование уровня ренина в крови
25.8.26	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
25.8.27	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
25.8.28	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
25.8.29		Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)
25.9.		Определение в крови онкомаркеров
25.9.1	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
25.9.2	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови
25.9.3	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
25.9.4	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
25.9.5	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
25.9.6	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
25.9.7	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
25.9.8	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
25.9.9	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови
25.9.10	A09.05.216	Исследование уровня лактоферрина в крови
25.9.11	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови
25.9.12	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
25.9.13	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
25.9.14	A 12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина
25.9.15	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови
25.10.		Исследование гуморального иммунитета
25.10.1	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
25.10.2	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
25.10.3	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
25.10.4	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
25.11.		Обследование на гепатиты, ВИЧ, сифилис
25.11.2	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)
25.11.3	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)
25.11.4	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
25.11.5	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
25.11.6	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
25.11.7	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
25.11.8	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
25.11.9	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
25.11.10	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
25.11.11	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
25.11.12	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
25.11.13	A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови
25.11.14	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

25.11.15	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
25.11.16	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
25.11.17	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
25.11.18	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
25.11.19	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
25.11.20	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)
25.11.21	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
25.12.		Определение возбудителей инфекций, передающихся половым путем
25.12.1	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
25.12.2	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)
25.12.3	A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с
25.12.4	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
25.12.5	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови
25.12.6	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
25.12.7	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (за каждый)
25.12.8	A26.06.057.001	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови
25.12.9	A26.06.057.002	Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови
25.12.10	A26.06.057.003	Определение антител классов G (IgG) к трихомонаде вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови
25.12.11	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)
25.12.12	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
25.12.13	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
25.12.14	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
25.12.15	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
25.12.16	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
25.12.17	A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
25.12.18	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)
25.12.19	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
25.12.20		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
25.12.21	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
25.12.22	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
25.12.23	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
25.12.24	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида
25.12.25	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
25.12.26		Молекулярно-биологическое исследование соскоба из прямой кишки на вирус папилломы человека 16,18 тип (Papilloma virus)
25.12.27		Молекулярно-биологическое исследование уrogenитального соскоба на вирус папилломы человека 16,18 тип (Papilloma virus).
25.12.28		Молекулярно-биологическое исследование уrogenитального соскоба на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>).
25.12.29		Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (ротоглотки) на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2).
25.12.30	A26.19.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2).

25.12.31	A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>).
25.12.32	A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>).
25.12.33		Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>).
25.12.34		Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>).
25.12.35	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>).
25.12.36		Молекулярно-биологическое исследование эякулята на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>).
25.12.37		Молекулярно-биологическое исследование соскоба с эрозивно-язвенных элементов на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>).
25.12.38		Молекулярно-биологическое исследование соскоба из прямой кишки на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>).
25.12.39		Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (ротоглотки) на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>).
25.12.40		Молекулярно-биологическое исследование мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>).
25.12.41		Молекулярно-биологическое исследование урогенитального соскоба на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>).
25.12.42		Молекулярно-биологическое исследование прямой кишки на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>).
25.12.43	A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>).
25.12.44	A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>).
25.12.45		Молекулярно-биологическое исследование урогенитального соскоба на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>).
25.12.46	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>).
25.12.47		Молекулярно-биологическое исследование прямой кишки на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>).
25.12.48	A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>).
25.12.49	A26.21.042	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>).
25.12.50		Молекулярно-биологическое исследование урогенитального соскоба на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>).
25.12.51		Молекулярно-биологическое исследование соскоба из прямой кишки на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>).
25.12.52	A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>).
25.12.53	A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>).
25.12.54		Молекулярно-биологическое исследование урогенитального соскоба на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>).
25.12.55	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>).
25.12.56		Молекулярно-биологическое исследование соскоба из прямой кишки на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида.
25.12.57	A26.28.019	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида.
25.12.58		Молекулярно-биологическое исследование урогенитального соскоба на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида.
25.12.59	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>).
25.12.60		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>).
25.12.61	A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>).
25.12.62	A26.19.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>).
25.12.63	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>).
25.12.64	A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого секрета простаты на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>).
25.12.65	A26.04.009	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>).
25.12.66		Молекулярно-биологическое исследование урогенитального соскоба на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>).
25.12.67	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>).

25.12.68	A26.30.016	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
25.12.69	A26.30.015	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus).
25.12.70	A26.09.071	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus).
25.12.71	A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинно-мозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus).
25.12.72	A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
25.12.73	A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (Cytomegalovirus).
25.12.74	A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
25.12.75		Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus).
25.12.76	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus).
25.12.77	A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинно-мозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus).
25.12.78	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus).
25.12.79		Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus).
25.12.80	A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus).
25.12.81	A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus).
25.12.82	A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
25.12.83		Молекулярно-биологическое исследование соскоба с носоглотки на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus).
25.12.84		Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus).
25.12.85		Определение ДНК и типирование на 21 тип вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта методом ПЦР.
25.12.86	A 26.20.021	Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (S.agalactiae) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР
25.13.		Определение аутоиммунных заболеваний
25.13.2	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной
25.13.3	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной
25.13.4	A12.06.028	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови
25.13.5	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови
25.13.6	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
25.13.7	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
25.13.8	A 12.06.057.001	Определение антител к ядерным антигенам (качественный скрининг)
25.14.		Диагностика гельминтозов
25.14.1	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
25.14.2	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
25.14.3	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови
25.14.4	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови
25.14.5	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови
25.14.6	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)
25.15.		Диагностика клещевых инфекций
25.15.1	A26.06.011.001	Определение антител класса M (Ig M) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
25.15.2	A26.06.011.002	Определение антител класса G (Ig G) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
25.15.3	A26.06.088.001	Определение антител класса M (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита в крови
25.15.4	A26.06.088.002	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита в крови
25.15.5		Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой энцефалит
25.15.6		Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой энцефалит, боррелиоз
25.15.7		Молекулярно-биологическое исследование клеща, биоматериала человека на клещевой энцефалит, боррелиоз, эрлихиоз и анаплазмоз
25.15.8		Молекулярно-биологическое исследование ликвора на анаплазмоз и эрлихиоз
25.15.9		Молекулярно-биологическое исследование ликвора на энцефалит и боррелиоз
25.16.		Инфекционные иммунологические исследования
25.16.1	A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (за каждый)
25.16.2	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
25.16.3	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови

25.16.4	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови
25.16.5	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови
25.16.7	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
25.16.8	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови
25.16.9	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
25.16.10	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови
25.16.11	A26.06.056.002	Определение антител класса M (Ig M) к вирусу кори в крови
25.16.12	A26.06.056.001	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу кори в крови
25.16.13	A 26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови
25.16.14	A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови
25.16.15	A26.06.090.001	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
25.16.16		Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к индивидуальным белкам (core, NS3, NS4, NS5) вируса гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови
25.16.17	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella Zoster virus</i>) в крови
25.16.18	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
25.17.		Химико-токсикологические исследования
25.17.1	A09.05.036.001	Исследование уровня этанола, метанола в крови
25.17.2.		Исследование уровня этанола, метанола в моче
24.18.		Диагностика углеводного обмена
24.18.1	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
24.18.2	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
24.18.3	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
24.18.4	A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга
24.18.5	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
24.18.6	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста
24.19.		Цитологические исследования
24.19.1	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи
24.19.2	A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей
24.19.3	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
24.19.4	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
24.19.5	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
24.19.6		Цитологическое исследование эндоскопического материала
24.19.7		Цитология осадка эякулята
24.19.8	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
24.19.9	A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта
24.19.10	A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка
24.19.11	A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы
24.19.12	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков
24.19.13	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
24.19.14	A08.08.004	Цитологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей
24.19.15	A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
24.19.16	A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей
24.19.17	A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры
24.19.18	A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого
24.19.19	A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов
24.19.20	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости
24.19.21		Цитологическое исследование материала, получаемого при хирургических вмешательствах
24.19.22	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
24.19.23		Цитологическое исследование мочи
24.19.24	A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости
24.19.25	A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения
24.19.26	A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени
24.19.27	A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря
24.19.28	A08.14.006	Цитологическое исследование панкреатического сока
24.19.29	A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы
24.19.30	A08.16.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез
24.19.31	A08.16.006	Цитологическое исследование препарата тканей пищевода
24.19.32	A08.16.007	Цитологическое исследование препарата тканей желудка
24.19.33	A08.16.008	Цитологическое исследование двенадцатиперстной кишки
24.19.34	A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки
24.19.35	A08.18.002	Цитологическое исследование препарата тканей толстой кишки
24.19.36	A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки
24.19.37	A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки
24.19.38	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
24.19.38	A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища
24.19.39	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки
24.19.40	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки (скрининг)
24.19.41	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки

24.19.42	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
24.19.43	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
24.19.44		Цитологическое исследование пунктата молочной железы
24.19.45		Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы
24.19.46	A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы
24.19.47	A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка
24.19.48	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
24.19.49	A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы
24.19.50	A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости
24.19.51	A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха
24.19.52	A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
24.19.53	A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы
24.19.54	A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век
24.19.55	A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век
24.19.56	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии
24.19.57	A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек
24.19.58	A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря
24.19.59	A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника
24.19.60	A08.28.015	Цитологическое исследование содержимого кисты почки
24.19.61	A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства
24.19.62	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата
24.19.63	A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины
24.19.64	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
24.19.65	A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование
24.19.66	A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища
24.19.67	A08.20.020.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата вульвы
24.19.68	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
24.20.		Аутоантитела
24.20.1	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
24.20.3	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
24.20.5	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
24.21.		Наркотические и психоактивные вещества
24.21.1.		Выявление наркотических соединений и их метаболитов в моче человека
24.22.		Генетические исследования
24.22.1		Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача-генетика. Исследование полиморфизма в генах: PPARG (2498 G>C), PPARG (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF 1A (P582S C>T)
24.22.2		Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизма в генах: COL1A1 (IVS12046G>T), ESR1 (T>C(PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), VDR (G>A (BsmI)). Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»
24.22.3		Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизма в генах: AMPD1 (Q12X, G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T). Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»
24.22.4		Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизма в генах: FTO (T>A), PPARGC1A (-87 T>C), PPARGC1A (S482G, G>A), PPARGC1B (A203P, G>C). Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»
24.22.5		Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизма в генах: ADRB2 (G16R, G>A), AGT (T207M, C>T), AGT (M268T, T>C), AGTR1 (A1666C, A>C), NOS3 (D298E, T>G). Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии»
24.22.6		Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизма в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A,C>G), TCF7L2 (IVS3 C>T), TCF7L2 (IVS4 G>T). Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль»
24.22.7		Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8. Заключение врача генетика к услуге «Синдром Жильбера»
24.22.8		Рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA1 6174delT. Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников»
24.22.9		Бытотипический профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика. Исследование полиморфизма в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARG (-87 C>T).
24.23.		Обследование перед госпитализацией

24.23.1		Хирургическая госпитализация (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; определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови; определение активности аланинаминотрансферазы в крови; определение активности аспартатаминотрансферазы в крови; исследование уровня общего белка в крови; исследование уровня мочевины в крови; исследование уровня креатинина в крови; исследование уровня общего билирубина в крови; исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови; дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови; общий (клинический) анализ крови автоматизированный развернутый (в объеме не менее определения концентрации гемоглобина в эритроцитах, количества эритроцитов, количество и виды лейкоцитов, количества тромбоцитов), скорость оседания эритроцитов - ручная методика (скрининг); определение основных групп по системе АВ0; определение антигена D системы Резус (резус-фактор); исследование уровня фибриногена в крови; определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме; определение международного нормализованного отношения (МНО); активированное частичное тромбопластиновое время; общий (клинический) анализ мочи)
24.23.2		Серологическая диагностика для госпитализации (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; определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)
24.23.3		Серологическая диагностика для госпитализации (включая anti-Treponema pallidum, суммарные антитела) (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; определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови)
24.23.4		Терапевтическая госпитализация (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; определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови; определение активности аланинаминотрансферазы в крови; определение активности аспартатаминотрансферазы в крови; исследование уровня общего белка в крови; исследование уровня мочевины в крови; исследование уровня креатинина в крови; исследование уровня общего билирубина в крови; исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови; дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови; общий (клинический) анализ крови автоматизированный развернутый (в объеме не менее определения концентрации гемоглобина в эритроцитах, количества эритроцитов, количество и виды лейкоцитов, количества тромбоцитов), скорость оседания эритроцитов - ручная методика (скрининг); общий (клинический) анализ мочи)
24.24.		Комплексные исследования *
2.24.4.		Комплексное биохимическое исследование (3-5 видов)
2.24.5.		Комплексное биохимическое исследование (6-10 видов)
2.24.6.		Комплексное биохимическое исследование (11-15 видов)
2.24.15.		Комплексное исследование женского мазка (гинекологический и цитологический)
2.24.16.		ВИЧ+гепатит В+гепатит С
2.24.17.		Гепатит В+гепатит С
2.24.18.		Исследование фекалий на вирусы (аденовирусы, норовирусы, ротавирусы, не полиомиелитные энтеровирусы)
2.24.19.		Определение антител в крови к токсокаре собак, к возбудителю описторхоза, к эхинококку однокамерному, к трихинеллам, к лямблиям, к аскаридам.
2.24.20.	В 03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
2.24.21.		Скрининговые тесты свёртывающей системы крови
2.24.22.	В03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций
2.24.23.		Печёночные пробы (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой, Белок общий, ГГТ, Щелочная фосфатаза)
2.24.24.		Почечные пробы (Креатинин, СКФ, Клиренс креатинина, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок)
2.24.25.		Ревмопробы (Общий белок, С-реактивный белок, АСЛО, РФ) в сыворотке крови
2.24.26.	В03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета
2.25.	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
2.25.1.		Отбор мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
2.25.1.1		Отбор мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) (с выдачей результата на английском языке)

2.25.3.		Определение антител класса М (IgM) к SARS-CoV-2 в крови
2.25.4.		Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 в крови
2.25.6.		Определение антител класса М (IgM) к SARS-CoV-2 в крови (с выдачей результата на английском языке)
2.25.7.		Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 в крови (с выдачей результата на английском языке)
24.25.		Аллергологические исследования
24.25.1	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
24.26.		Профосмотры
24.26.1		Лабораторные исследования
24.26.1.1	A.11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для Профосмотра)
24.26.1.2	B 03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (из группы «Гематологические исследования»)
24.26.1.3	B 03.016.003.001	Общий (клинический) анализ крови автоматизированный развернутый (в объеме не менее определения концентрации гемоглобина в эритроцитах, количества эритроцитов, количество и виды лейкоцитов, количества тромбоцитов), скорость оседания эритроцитов - ручная методика (скрининг)
24.26.1.4	A 12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)
24.26.1.5	A 09.19.001.003	Исследование кала на скрытую кровь (скрининг)
24.26.1.6	B 03.016.006.001	Анализ мочи общий (скрининг)
24.26.1.7	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
24.26.1.8	A 12.20.001.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (скрининг)
24.26.1.9	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)
24.26.1.10	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
24.26.1.11	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
24.26.1.12		Комплексное исследование кала и крови на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) и определение антител к Vi-антигену (<i>salmonella</i> tgphi)
24.26.1.13	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)
	A26.06.077.001	Определение антител к Vi-антигену сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i> .) в крови
24.26.1.14	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)
	A26.06.077.001	Определение антител к Vi-антигену сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i> .) в крови
	A26.08.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)
24.26.1.15	A26.06.077.001	Определение антител к Vi-антигену сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i> .) в крови
24.26.1.16	A26.08.006.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)
24.26.1.17	A26.08.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)
25.		Услуги стоматологического кабинета
25.1	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный
25.2	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный
25.3	B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта
25.4	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия
25.5	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия
25.6	A14.07.003.001	Обучение гигиене полости рта и зубов
25.7	A14.07.003.003	Снятие зубного налета с одного зуба
25.8	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (без учета пломбирочного материала)
25.9	A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой при глубоком кариесе
25.10	A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов
25.11	A16.07.002.002	Наложение пломбы из цемента
25.12	A16.07.002.003	Наложение пломбы из материала химического отверждения или стеклоиономерного цемента
25.13	A16.07.002.004	Наложение пломбы из материала светового отверждения
25.14	A16.07.002.005	Снятие пломбы, трепанация зуба
25.15	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных цементов
25.16	A16.07.002.006	Наложение временной пломбы (с диагностической целью или при наложении девитализирующей пасты)

25.17	A16.07.002.007	Удаление временной пломбы, наложенной с диагностической целью или при наложении девитализирующей пасты
25.18	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы
25.19	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
25.20	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров. Техника слоеной реставрации
25.21	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров. Восстановление зуба виниром.
25.22	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба
25.23	A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой
25.24	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами
25.25	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
25.26	A16.07.010	Экстирпация пульпы, эвакуация распада пульпы из канала
25.27	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубодесневых отложений в области зуба ручным методом
25.28	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
25.29	A16.07.030.001	Распломбирование 1 корневого канала зуба, пломбированного пастой на окись-цинковой основе
25.30	A16.07.030.002	Распломбирование 2 корневых каналов зуба, пломбированных пастой на окись-цинковой основе
25.31	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохопроходимого корневого канала
25.32	A16.07.030.003	Распломбирование 3 корневых каналов зуба, пломбированных пастой на окись-цинковой основе
25.33	A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала
25.34	A16.07.030.005	Распломбирование 1 корневого канала зуба, запломбированного полимерной пастой
25.35	A16.07.030.006	Распломбирование 2 корневых каналов зуба, запломбированных полимерной пастой
25.36	A16.07.030.007	Распломбирование 3 корневых каналов зуба, запломбированных полимерной пастой
25.37	A16.07.030.013	Удаление инородного тела из корневого канала фронтального зуба
25.38	A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтом
25.39	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (с помощью пескоструйного аппарата "Air-flow" в области 4-6 зубов)
25.40	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов
25.41	A16.07.057.001	Покрытие всех зубов лаком и фторсодержащими препаратами
25.42	A16.07.057.002	Покрытие фторсодержащим материалом светового отверждения 1 зуба
25.43	A16.07.003.002	Восстановление зуба вкладкой с использованием 1 штифта
25.44	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубодесневых отложений в области зуба
25.45	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубодесневых отложений в области 2-4 зубов
25.46	A16.07.025	Избирательное пришлифовывание зубов с помощью оклюдограммы
26.		Услуги дезинфекционного отделения
26.1		Дератизация помещений ежемесячная
26.2		Дератизация подвалов, чердаков жилых домов
26.3		Дератизация территории
26.4		Дезинсекция помещений
26.5		Дезинсекция подвалов, чердаков жилых домов
26.6		Дезинсекция квартиры
26.7		1- комнатная
26.8		2- комнатная
26.9		3- комнатная
26.10		Дезинсекция помещения в вечерние время
26.11		Дезинсекция помещения от клопов, вшей
26.12		Дезинфекция помещений заключительная в очагах инфекционных заболеваний
26.13		Дезинфекция помещений домашний очаг
26.14		Дезинфекция автотранспорта
26.15		Акарицидная обработка территорий
26.16		Ларвицидная обработка анофелогенных водоемов
26.17.		Обследование объектов на заселенность членистоногими до 50 м ²
26.18.		Акарологическое обследование на территории
26.19		Дератизация контейнерных площадок
26.20		Дезинфекция помещения после трупа
26.21		Дезинфекция помещения образовательных учреждений
27.	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
27.1.		Отбор мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
27.1.1		Отбор мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) (с выдачей результата на английском языке)
27.2.		Выезд на дом для отбора мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
27.3.		Определение антител класса M (IgM) к SARS-CoV-2 в крови
27.4.		Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 в крови
27.5.		Отбор крови на определение антител к SARS-CoV-2

27.6.		Определение антител класса М (IgM) к SARS-CoV-2 в крови (с выдачей результата на английском языке)
27.7.		Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 в крови (с выдачей результата на английском языке)
28.	Услуги гистологического отдела	
28.1.		Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)
28.2.		Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей
28.1.		Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и прочего), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек
28.2.		Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей
28.4.		Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)
28.5.		Гистологическое исследование сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве
28.6.		Гистологическое исследование (соскобы, аспираты)
28.7.		Гистологическое исследование биопсии эндометрия
28.8.		Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)
28.9.		Консультация готовых гистологических препаратов (1 локус) (биопсийного, операционного материала)
28.10.		Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без внесения заключения для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)
28.11.	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
28.12.	A08.30.006.001	Просмотр гистологического препарата (1-2 стекла)
28.13.	A08.30.006.002	Просмотр гистологического препарата (3-8 стекол)
28.14.	A08.30.006.003	Просмотр гистологического препарата (более 8 стекол)
28.15.	A08.30.006.004	Просмотр гистологического препарата при костной патологии (1 локализация)
28.16.	A08.30.006.005	Просмотр гистологического препарата. Изготовление срезов с готовых парафиновых блоков (1 блок)
28.17.	A08.30.006.006	Просмотр гистологического препарата. Перезаливка готовых парафиновых блоков и изготовление срезов (1 блок)
28.18.	A08.16.003	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки
28.19.	A08.01.001.01	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (консультативное)
28.20.	A08.01.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи
28.21.	A08.01.001.01	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (консультативное)
28.22.	A08.02.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани
28.23.	A08.02.001.01	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани (консультативное)
28.24.	A08.30.012	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины
28.25.	A08.08.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей
28.26.	A08.20.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища
28.27.	A08.20.016	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы
28.28.	A08.26.004	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, эксудата при операции
28.29.	A08.16.002	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка
28.30.	A08.30.030.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства (желчного пузыря)
28.31.	A08.30.030.002	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства (сальника)
28.32.	A08.30.030.003	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства (червеобразного отростка)
28.33.	A08.30.030.004	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства (грыжевых мешочков)
28.34.	A08.05.002.01	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (консультативное)
28.35.	A08.05.002	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга
28.36.	A08.03.002	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани
28.37.	A08.21.003	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти
28.38.	A08.09.002	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого

28.39	A08.06.003	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла
28.40	A08.20.006	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы
28.41	A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки
28.42	A08.20.003.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки (аспират)
28.43	A08.20.003.002	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки (соскобы эндометрии из цервикального канала)
28.44	A08.20.002	придатков, стенки кишки
28.45	A08.03.003	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межпозвонкового диска
28.46	A08.10.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда
28.47	A08.20.009	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы
28.48	A08.28.001	Микроскопия микропрепарата тканей почки
28.49	A08.28.004	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря
28.50	A08.30.014	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
28.51	A08.30.017	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование
28.52	A08.22.007	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника
28.53	A08.21.004	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удалённого
28.54	A08.19.002	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки
28.55	A08.16.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода
28.56	A08.30.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты
28.57	A08.09.005	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры
28.58	A08.07.002	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта
28.59	A08.30.021	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) исследование последа
28.60	A08.28.009	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника
28.61	A08.28.005	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек
28.62	A08.07.007	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта
28.63	A08.21.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы
28.64	A08.19.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки
28.65	A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени
28.66	A08.14.004	Гистологическое исследование препарата пунктирной биопсии печени
28.67	A08.06.004	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки
28.68	A08.04.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки
28.69	A08.04.001.01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки (консультативное)
28.70	A08.07.009	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы
28.71	A08.12.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки
28.72	A08.11.003	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей опухоли средостения
28.73	A08.04.002	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материаласуставной сумки и капсулы сустава
28.74	A08.04.002.01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава (консультативное)
28.75	A08.07.005	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы
28.76	A08.15.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы
28.77	A08.22.003	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы
28.78	A08.07.004	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка
28.79	A08.18.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки

28.80	A08.17.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки
28.81	A08.09.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов
28.82	A08.20.008	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования женских половых органов
28.83	A08.20.007	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок
28.84	A08.28.013	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры
28.85	A08.23.002	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга (головного мозга и оболочки)
28.86	A08.20.011	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки
28.87	A08.21.002	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков
28.88	A08.20.005	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника
28.89	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала
28.90	A08.30.046.001	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 категории сложности
28.91	A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (1-10 кусков)
28.92	A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (более 10 кусков)
28.93	A08.30.046.002	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 категории сложности
28.94	A08.30.046.003	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 категории сложности
28.95	A08.30.046.004	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности
28.96	A08.30.046.005	Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности
5.		Микробиологические (культуральные исследования) для пациентов с диагнозом коронавирусной инфекцией COVID-19 и для пациентов с подозрением на коронавирусную инфекцию COVID-19
5.1.	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.2.	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.3.	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.4.	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.5.	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.6.	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
5.7.	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
5.8.	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi A) в крови
5.9.	A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphi B) в крови
5.10.	A26.08.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.11.	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови
5.12.	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколита (Yersinia enterocolitica) в крови
5.13.	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)
5.14.	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)
5.15.	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.16.	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.17.	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.18.	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.19.	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.20.	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)
5.21.	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллы (Salmonella spp.)
5.22.	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)
5.23.	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

5.24.	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
5.25.	A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
5.26.	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
5.27.	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
5.28.	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
5.29.	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови
5.30.	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.31.	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)
5.32.	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
5.33.	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
5.34.	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
5.35.	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов
5.36.	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)
5.37.	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)
	A26.06.077.001	Определение антител к Vi-антигену сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
5.38.	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)
	A26.06.077.001	Определение антител к Vi-антигену сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
	A26.08.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)
5.39.	A26.06.077.001	Определение антител к Vi-антигену сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
5.40.	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови
5.41.	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови
5.42.	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов (на бактериологическом анализаторе Phoenix)
5.43.	A26.08.006.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)
5.44.	A26.08.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)
5.45.	A26.19.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)
5.46.	A26.08.006.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носа на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)
5.47.		Санитарно-микробиологическое исследование обсемененности объектов внешней среды на стафилококки и энтеробактерии
5.48.		Санитарно-микробиологическое исследование обсемененности объектов внешней среды на объектах питания медицинских организаций на бактерии группы кишечных палочек
5.49.		Санитарно-микробиологическое исследование бактериальной обсемененности воздушной среды
5.50.		Санитарно-микробиологическое исследование стерильности изделий медицинского назначения в лечебных организациях
5.51.		Бактериологическое исследование- контроль эффективности обработки рук персонала и операционного поля
5.52.		Бактериологический контроль паровых, воздушных стерилизаторов
5.53.	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы
5.54.	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта
5.55.	A26.05.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с использованием бактериологического анализатора Вастес 9050
5.56.		Микробиологическое исследование биологического материала (мочи, раневого отделяемого, мокроты, отделяемого из ушей, отделяемого конъюнктивы и т. д.) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией микроорганизмов на бактериологическом анализаторе Phoenix 50
5.57.	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)
5.58.	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)
5.59.	A26.09.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
5.60.	A26.09.010.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на <i>Haemophilus influenzae</i> тип b