

Утверждаю исполнительный директор

ООО «Клиника Эксперт Уфа»

Арманшина Г. З.

от 01.04.2021 года

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
ОКАЗЫВАЕМЫХ ЦЕНТРОМ МРТ И ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

ООО «Клиника Эксперт Уфа III»
450000 г. Уфа, ул. Менделеева, д. 170

Код МКБ	Наименование услуг	Стандартная цена исследования
ГОЛОВА		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2,700
A05.23.009/9	Магнитно-резонансная томография головного мозга/Исследование на рассеянный склероз	2,700
A05.23.009/4	Магнитно-резонансная томография головного мозга/Исследование на невровакулярный конфликт	3,500
A05.23.009/6	Магнитно-резонансная томография головного мозга/Нейродегенерация, исключение болезни Паркинсона	3,500
A05.23.009/5	Магнитно-резонансная томография головного мозга/Нейродегенерация, исключение болезни Альцгеймера	3,500
A05.23.009/8	Магнитно-резонансная томография головного мозга/MP-высокого разрешения - эписиндром	4,200
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	2,700
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2,700
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	5,700
A05.04.001/3	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав/височно-нижнечелюстные суставы с функциональными пробами)	4,700
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	3,200
СОСУДЫ		
A05.23.009.008/2	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов/ артериография	2,800
A05.23.009.008/1	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов/ венография	2,800
A05.12.004/3	Магнитно-резонансная артериография (одна область)/ артерии шеи	2,800
ПОЗВОНОЧНИК		
A05.03.002/11	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/ шейный отдел	2,700
A05.03.002/1	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/ шейный отдел с захватом верхне-грудного отдела	3,900
A05.03.002/3	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/ грудной отдел	2,700
A05.03.002/8	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/ пояснично-крестцовый отдел с захватом нижне-грудного отдела	3,900
A05.03.002/7	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/ пояснично-крестцовый отдел	2,700
A05.03.002/12	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/ пояснично-крестцовый отдел ПОП-PROSET	3,300
A05.03.002/9	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/ крестцово-копчиковый отдел	2,700

A05.03.002/10	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/ пояснично-крестцовый и крестцово-копчиковый отделы	3,600
A05.04.001/9	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/ крестцово-подвздошные суставы	3,400
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	530
СКРИНИНГ ЛЕГКИХ		
A05.11.001/12	Магнитно-резонансная томография средостения/со скрининговым обследованием легких	2,500
МОЛОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ		
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием (<i>Предоперационная оценка распространенности опухоли, Оценка рубцевания после органосохраняющего лечения или восстановительных операций на молочной железе</i>)	10,500
A05.20.003.001/5	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием/молочные железы с имплантатами (<i>выявления осложнений после имплантации протезов молочных желез</i>)	12,500
ЖИВОТ		
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (<i>печень, желчевыводящие пути, поджелудочная железа, селезенка мезентериальные лимфоузлы</i>)	3,900
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография (<i>трехмерное изображение желчевыводящих путей</i>)	3,000
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (<i>почки, мочеточники, надпочечники, лимфоузлы</i>)	3,700
МАЛЫЙ ТАЗ		
A05.30.004/1	Магнитно-резонансная томография органов малого таза/женский таз (<i>вход в малый таз, подвздошно-поясничные мышцы, околопрямокишечная жировая клетчатка, седалищно-прямокишечная ямка, матка, шейка матки, влагалище, яичники, мочевого пузыря, кровеносные сосуды, состояние лимфатических узлов, костные структуры таза, подкожные ткани и мышцы</i>)	3,800
A05.30.004/5	Магнитно-резонансная томография органов малого таза/мужской таз (<i>область входа в малый таз, кишечные петли /особенно слепой кишки и прямой кишки/, околопрямокишечная жировая клетчатка, седалищно-прямокишечная ямка, семенные пузырьки, предстательная железа, мочевого пузыря, кровеносные сосуды, состояние лимфатических узлов, костные структуры таза, подкожные ткани и мышцы</i>)	3,800
A05.21.001	МРТ мужских наружных половых органов (<i>мошонка, яички, белочная оболочка, придатки яичка, паховый канал, кавернозные тела, губчатое тело, уретра</i>)	5,500
СУСТАВЫ		
A05.04.001/8	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/ плечевой сустав	3,400
A05.04.001/5	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/ локтевой сустав	3,400
A05.04.001/6	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/ лучезапястный сустав	3,400
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	4,000
A05.04.001/2	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/ два тазобедренных сустава	3,600

A05.04.001/4	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/коленный сустав	3,300
A05.04.001/1	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/ голеностопный сустав	4,000
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	4,000
МЯГКИЕ ТКАНИ		
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	4,500
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	4,500
КОНТРАСТИРОВАНИЕ		
A11.12.003/30	Внутривенное введение лекарственных препаратов/ дополнительное контрастное усиление 10 мл	3,000
A11.12.003/31	Внутривенное введение лекарственных препаратов/ дополнительное контрастное усиление 15 мл	4,000
A11.12.003/32	Внутривенное введение лекарственных препаратов/ дополнительное контрастное усиление 20 мл	5,000
Дополнительные услуги		
001.002	Архивирование на электронный носитель (CD-диск)	350
001.001	Архивирование на электронный носитель (флеш-карту)	700
001.003	Архивирование на рентгеновской пленке	350
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1,000

МСКТ ГОЛОВЫ		
A06.03.062/7	Компьютерная томография кости/череп (головы)	2,700
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	2,700
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2,700
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2,700
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	5,700
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	2,700
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	2,700
МСКТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ		
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (средостение, легкие)	2,700
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	5,900
A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2,700
A06.09.008.001/1	Спиральная компьютерная томография легких/Низкодозная КТ ОГК	2,500
МСКТ ВИРТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография	7,500
A06.10.006.001/1	Компьютерно-томографическая коронарография/скрининг коронарного кальция	2,400
A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия (оценка состояния кишки)	4,500
A06.18.004/1	Компьютерно-томографическая колоноскопия/с оценкой состояния органов брюшной полости и малого таза	5,500
МСКТ ПОЗВОНОЧНИК		
A06.03.058/1	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)/шейный отдел	2,700
A06.03.058/2	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)/грудной отдел	2,700
A06.03.058/3	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)/пояснично-крестцовый отдел	2,700
A06.03.058/4	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)/крестцово-копчиковый отдел	2,700
A06.03.061/1	Рентгеноденситометрия/КТ денситометрия поясничного отдела позвоночника	2,700
МСКТ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА		
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	2,500
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием, с фиксированной дозой контраста 100 мл	5,800

A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, желчный пузырь)	2,700
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	5,800
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	2,700
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства (почки, надпочечники) с внутривенным болюсным контрастированием	5,800
A06.30.007/1	Компьютерная томография забрюшинного пространства/мочевыделительной системы (надпочечники, почки, мочеточники, мочевой пузырь)	4,000
A06.30.007.002/1	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием/мочевыделительной системы (надпочечники, почки, мочеточники, мочевой пузырь)	5,800
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	4,000
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства /мочевыделительной системы (надпочечники, почки, мочеточники, мочевой пузырь)с внутривенным болюсным контрастированием	7,500
МСКТ МАЛОГО ТАЗА		
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	2,700
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	2,700
МСКТ КОСТЕЙ И СУСТАВОВ		
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2,700
A06.03.062/1	Компьютерная томография кости/плечевой кости	2,700
A06.03.062/3	Компьютерная томография кости/костей кисти	2,800
A06.03.062/4	Компьютерная томография кости/бедренной кости	2,700
A06.03.062/6	Компьютерная томография кости/костей стопы	2,800
A06.03.062/10	Компьютерная томография кости/костей голени	2,700
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	2,700
A06.04.017/1	Компьютерная томография сустава/плечевого сустава	2,700
A06.04.017/2	Компьютерная томография сустава/локтевого сустава	2,700
A06.04.017/3	Компьютерная томография сустава/лучезапястного сустава	2,700
A06.04.017/4	Компьютерная томография сустава/тазобедренных суставов	2,700
A06.04.017/5	Компьютерная томография сустава/коленного сустава	2,700
A06.04.017/6	Компьютерная томография сустава/голеностопного сустава	2,700
A06.04.017/7	Компьютерная томография сустава/грудино-ключичных соединений	2,700
A06.04.017/8	Компьютерная томография сустава/крестцово-подвздошных сочленений	2,700
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	2,700
МСКТ МЯГКИХ ТКАНЕЙ		
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей/1 зона	2,700
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	5,700
A06.01.001/2	Компьютерная томография мягких тканей/шеи	2,700
МСКТ СОСУДЫ		
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты с ветвями с фиксированной дозой контраста 100 мл	6,500
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты с бифуркацией и ветвями с фиксированной дозой контраста 100 мл	6,500
A06.12.056/2	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга/головы и шеи с фиксированной дозой контраста 100 мл	7,500

A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга с фиксированной дозой контраста 100 мл	6,000
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий с фиксированной дозой контраста 100 мл	6,000
A06.12.049/1	Ангиография легочной артерии и ее ветвей/ангиопульмонография с фиксированной дозой контраста 100 мл	6,000
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов с фиксированной дозой контраста 100 мл	6,500
A06.12.052.001/4	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов/грудной и брюшной отделы, с фиксированной дозой контраста 100 мл	7,500
A06.12.052.001/1	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов/и артерий нижних конечностей	7,500
A06.12.054/1	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей/1 рука, с фиксированной дозой контраста 100 мл	6,000
A06.12.053/1	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей/2 ноги, с фиксированной дозой контраста 100 мл	7,000
МСКТ ВНУТРИВЕННОЕ БОЛЮСНОЕ КОНТРАСТИРОВАНИЕ		
A11.12.003/1	Внутривенное введение лекарственных препаратов/Дополнительное болюсное контрастное усиление (100 мл)	3,300
ПРОЧЕЕ		
001.002	Электронный носитель (СД-диск)	350
001.007	Рентгеновская пленка КТ	350
ЦЛБ		цена, руб
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1000
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1500
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1000
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1500
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1000
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1500
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1000
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	2000
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	2000
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1500
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1000

	Интервенции	цена, руб
A11.01.003/76	Внутрикожное введение лекарственных препаратов/PRP-технология	1500
A11.02.002/135	Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Радиочастотная абляция фасеточных суставов	5000
A11.02.002/136	Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Радиочастотная абляция фасеточных суставов	5000
A11.02.002/137	Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Блокада затылочного нерва	2500
A11.02.002/141	Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Радиочастотная денервация затылочного	5000
A11.02.002/161	Внутримышечное введение лекарственных препаратов/блокада наружного кожного нерва бедра	2500

A11.02.002/75	Внутримышечное введение лекарственных препаратов/миофасциальная или паравертебральная блокада, без стоимости лекарственных средств	2500
A11.02.002/80	Внутримышечное введение лекарственных препаратов/блокада грушевидной мышцы	2500
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1000
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2500
A11.04.004/10	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/под УЗИ контролем	2500
A11.04.004/34	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/PRP- технология	3000
A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	1000
A11.04.006/1	Околосуставное введение лекарственных препаратов/Плече-артрикулярная блокада	2500
A11.24.001/2	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва/Блокада триггерных точек	2500
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	1000
A15.02.001/4	Наложение повязки при заболеваниях мышц/кинезиотейп при травмах(растяжения связок,ушибы) и заболеваниях опорно-двигат.аппарата	300
A22.04.006/1	Высоочастотная денервация фасеточных суставов/один сустав, под контролем УЗИ	4000
A22.04.006/2	Высоочастотная денервация фасеточных суставов/один сустав, под контролем УЗИ и флюороскопическим контролем	5000
A22.24.004	Радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев	5000
A11.02.002/10	Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Эпидуральная лечебная медикаментозная блокада по Кателену.	2500
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		цена, руб
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1500
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1500
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2500
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1500
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1500
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2500
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1500
3 A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных артерий и ее ветвей	1100
A04.16.001/1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)/и забрюш. пр-ва(печень,желч.пузырь,подж.железа,селезенка,почки,надп очечники)	1400
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1100
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	600
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	600
A04.14.001.005	Эластометрия печени	900
A04.14.001.003/1	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны/селезенки	700
A04.14.001.003/8	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны/печени и желчного пузыря	700
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	600
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	900
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1100
A04.22.001/2	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез/с эластографией	1500
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	650

A04.06.002/7	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)/комплексное (две и более анатомические зоны)	1200
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	900
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	800
A04.07.002/6	Ультразвуковое исследование слюнных желез/околоушных с оценкой кровотока	1000
A04.07.002/7	Ультразвуковое исследование слюнных желез/подчелюстных с оценкой кровотока	1000
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	600
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (артерии шеи)	1500
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	750
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1200
A04.20.001.001/4	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное/с ФОЛЛИКУЛОМЕТРИЕЙ	1300
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1100
A04.20.002/8	Ультразвуковое исследование молочных желез/грудных желез у мужчин	1100
A04.20.002/2	Ультразвуковое исследование молочных желез/с эластографией	1300
A04.21.001/2	Ультразвуковое исследование предстательной железы/трансабдоминальное, с исследованием мочевого пузыря и остаточной мочи	1500
A04.21.001.001/1	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное/с исследованием мочевого пузыря и остаточной мочи	1500
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1200
A04.21.001/1	Ультразвуковое исследование предстательной железы/с эластографией	1400
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы(трансабдоминально)	800
A04.28.003/6	Ультразвуковое исследование органов мошонки/с доплерографией	1200
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	700
B03.052.001/3	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов/почек, надпочечников, мочевого пузыря	1400
A04.12.003.001/1	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей/нижней полой вены с висцеральными ветвями	1700
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	700
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	900
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	900
A04.01.001/6	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)/рубца на матке во время беременности	700
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1500
A04.30.001/2	Ультразвуковое исследование плода/2й скрининг	2000
A04.30.001/3	Ультразвуковое исследование плода/3й скрининг	2000

	Наименование	цена, руб
A05.10.006/7	описание и интерпретация электрокардиографических данных	450
A05.02.001	Электромиография игольчатая	2200
A05.02.001.002/1	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)/верхняя конечность	2000
A05.02.001.002/2	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)/нижняя конечность	1900
A05.23.001	Электроэнцефалография	800
A17.30.035	Электростимуляция(электронейромиостимуляция)	500
A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧК)	700

A12.09.001/1	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков/стандартная спирометрия	450
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1200

Код МЗ	Наименование	цена, руб
A21.01.001/2	Общий массаж медицинский/60 минут (массаж спины, ног, ЛФК)	1500
A21.01.001	Общий массаж медицинский (массаж спины, груди, ног, рук, упражнения, ЛФК)	1800
A21.03.007	Массаж спины медицинский	800
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (шейно-воротниковой зоны, массаж волосистой части головы (массаж, упражнения, ЛФК)	800
A21.30.001/1	Массаж передней брюшной стенки медицинский/Антицеллюлитный массаж живот+бедро	1500
A21.01.001/3	Общий массаж медицинский/Антицеллюлитный массаж (бедро)	800

Код МЗ	Рефлексотерапия	цена, руб
B01.041.001/1	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный/(в стоимость входит 1 процедура иглотерапии)	1200
A17.01.002/1	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами/Иглорефлексотерапия (1 сеанс)	800
A17.01.002/2	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами/Иглорефлексотерапия "Су-джок"	800
A17.01.002/3	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами/Косметологическая иглорефлексотерапия	1200
A17.01.002/1+A17.01.002/3	Фармакопунктура +Иглорефлексотерапия (1 сеанс)	1600

Код услуги	Наименование теста / услуги	
ГЕМАТОЛОГИЯ		
Венозная кровь		
00-00000063	Забор, обработка венозной крови с забором биоматериала	150
01-09-01-01.007	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150
01-09-01-01.008	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250
A11.12.003/104	Внутривенное введение лекарственных препаратов/капельно	350
A11.12.003.001/2	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов/(один флакон)	500
A11.12.003.001/1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов/сложное введение (два и более флаконов)	700
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	160
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	178
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	216
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	276
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	221
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	428
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	559
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1365
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	770
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	971
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген	225
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	200
3.0.A2.203	Тромбиновое время	200
3.0.A3.203	АЧТВ	172
3.0.A4.203	Антитромбин III	350

3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	771
3.0.A6.203	Д-димер	998
3.0.A7.203	Протеин С	1771
3.0.D2.203	Протеин С Global	986
3.0.A8.203	Протеин S	3198
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1234
3.0.A22.203	Плазминоген	922
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		
4.6.A1.201	Билирубин общий	127
4.6.A2.201	Билирубин прямой	127
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	182
Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	118
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	118
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	127
7.5.A6.201	Остаза	806
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	145
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	127
4.5.A12.201	Желчные кислоты	4884
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	127
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	145
4.1.A8.201	Холинэстераза	127
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	182
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	363
4.1.A10.201	Липаза	272
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	163
4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	309
Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	118
4.2.A2.201	Общий белок	118
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	363
4.2.A3.201	Креатинин	118
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	73
4.2.A4.201	Мочевина	118
4.2.A5.201	Мочевая кислота	123
Специфические белки		
4.3.A1.201	Миоглобин	1750
4.3.A12.201	Тропонин I	799
4.3.A21	Прокальцитонин	3251
4.3.A2.201	С-реактивный белок	272
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	381
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2995
4.3.A3.201	Гаптоглобин	708
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	361
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	835
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	501
4.3.A7.201	Церулоплазмин	481
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	835
4.3.A18.201	Триптаза	5098
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	318
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	345
4.3.A17.201	Цистатин С	3993
Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза	118
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	506
4.4.A2.201	Фруктозамин	463
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	517
Липидный обмен		
4.5.A1.201	Триглицериды	463
4.5.A2.201	Холестерин общий	136
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	145
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	185
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	172
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	336
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	744

4.5.A7.201	Аполипопротеин В	290
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	436
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1316
7.7.A5.201	Лептин	711
Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	191
4.7.A3.201	Кальций общий	145
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	298
4.7.A5.201	Магний	154
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	136
4.7.A7.201	Цинк	236
4.7.A8.201	Медь	327
Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	127
4.8.A3.201	Трансферрин	445
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	817
4.8.A4.201	Ферритин	572
7.7.A3.201	Эритропоэтин	545
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	200
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	145
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	327
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	327
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	327
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	327
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	327
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	445
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	445
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1169
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	436
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	891
Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	354
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	354
7.2.A3.201	Пролактин	354
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	635
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	354
7.2.A5.201	Прогестерон	399
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	417
7.2.A7.201	Андростендион	844
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1234
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	427
7.2.A9.201	Тестостерон общий	363
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	808
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1089
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	481
7.2.A17.201	Ингибин А	2813
7.2.A12.201	Ингибин В	1292
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1225
Маркеры остеопороза		
7.5.A1.209	Паратгормон	590
7.5.A2.209	Кальцитонин	726
7.5.A3.209	Остеокальцин	726
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1290
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1942
Функция поджелудочной железы		
7.6.A1.201	Инсулин	472
7.6.A3.201	Проинсулин	1375
7.6.A2.201	С-пептид	488
7.7.A1.201	Гастрин	599

7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2263
Ренин-альдостероновая система		
7.8.A2.209	Ренин	1370
7.8.A1.209	Альдостерон	2109
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2597
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	545
7.4.A2.201	Кортизол	372
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	441
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	809
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2617
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4084
ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	508
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	617
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	935
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1015
8.0.A4.201	Антиген СА 125	617
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1162
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1523
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1521
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	617
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1434
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	436
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1292
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	5140
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	908
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1022
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1555
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	599
8.0.A13.201	Белок S-100	3812
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	6988
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	891
Гепатит В		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	664
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	1225
Гепатит С		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	706
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	1815
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1650
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	1960
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	2942
Гепатит D		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	677
Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	926
Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	432
Вирус герпеса VI		
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	561
Цитомегаловирус		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	414
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	497

	Вирус краснухи	
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1643
	Вирус Эпштейна-Барр	
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	454
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	470
	Вирус Варицелла-Зостер	
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	470
	Парвовирус	
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	1252
	Листерии	
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	635
	Микобактерии	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	681
	Токсоплазма	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	508
	Аденовирус	
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1573
	ВИЧ	
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2360
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	4901
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2374
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Диагностика гепатита А	
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	454
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	443
	Диагностика гепатита В	
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	209
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1940
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	399
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	399
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	572
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	711
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	495
	Диагностика гепатита С	
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	354
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	274
	Диагностика гепатита D	
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	254
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	254
	Диагностика гепатита Е	
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	376
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	327
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	272
	Диагностика сифилиса	
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	154
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	200
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	200
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	336
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	408
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	436
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	427

Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1830
Диагностика герпес-вирусных инфекций		
Вирус простого герпеса		
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	486
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	461
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	408
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	541
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2759
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2759
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	572
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	666
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	510
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	543
Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	363
Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	853
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	559
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	662
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	564
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	568
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1055
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	608
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	672
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2759
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2759
Цитомегаловирусная инфекция		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	432
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	828
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	363
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	653
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2844
Диагностика вируса краснухи		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	474
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	378

50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	708
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5990
	Диагностика токсоплазмоза	
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	441
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	363
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	363
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	653
	Диагностика парвовируса	
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	672
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	672
	Диагностика вируса кори	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	399
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	436
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	436
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	708
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	613
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	958
	Диагностика аденовирусной инфекции	
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1016
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1016
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1016
	Диагностика дифтерии и столбняка	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1350
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	937
	Диагностика хламидиоза	
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	381
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	445
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	445
11.15.A5.201	Антитела к хламифиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	327
11.15.A4.201	Антитела к хламифиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	488
11.15.A6.201	Антитела к хламифиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	407
	Диагностика микоплазмоза	
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	238
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	345
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	463
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	488
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	434
	Диагностика уреоплазмоза	
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	258
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	345
	Диагностика трихомониоза	
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	399
	Диагностика кандидоза	
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	657
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	408
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	474
	Диагностика аспергиллеза	
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	408
	Диагностика туберкулеза	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1007
	Диагностика легионеллеза	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	613
	Диагностика бруцеллеза	
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	399

11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	281
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	545
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	545
	Диагностика боррелиоза	
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	508
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	508
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2305
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2305
	Диагностика гельминтозов	
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	517
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	454
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	454
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	247
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	336
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	225
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	686
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	693
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	608
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	873
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	490
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	526
	Диагностика лямблиоза	
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	490
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	290
	Диагностика амебиоза	
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	721
	Диагностика лейшманиоза	
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	857
	Диагностика хеликобактериоза	
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	563
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	632
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	454
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1601
	Диагностика иерсиниоза	
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	793
	Диагностика сальмонеллеза	
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	884
	Диагностика брюшного тифа	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	771
	Диагностика вируса Коксаки	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	835
	Диагностика менингококковой инфекции	
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	2031
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Системные ревматические заболевания	
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1143
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	982
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	750
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	545
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	588
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	2432

9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5173
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	8712
Аутоиммунные неврологические заболевания		
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1808
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1926
9.0.A81.201	Антитела к аквапорины -4	3007
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5539
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	6331
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7913
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	735
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	643
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	643
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	817
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1187
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1187
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	726
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1187
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1187
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1307
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	2085
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	2085
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1632
Диагностика артритов		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1506
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1089
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1634
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1089
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1361
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1361
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1468
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1307
Аутоиммунные поражения печени		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	726
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1307
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1089
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	1637
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1203
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1307
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1436
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2006

9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	982
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	982
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	617
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	617
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1361
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1416
9.0.A16.201	Антитела к тканевой транслгутаминазе, IgA	599
9.0.A17.201	Антитела к тканевой транслгутаминазе, IgG	599
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1231
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	982
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2441
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	1272
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2468
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1955
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1307
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2801
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	762
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1176
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	733
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	904
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
	Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки	
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4278
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	987
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	987
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	987
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	987
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	987
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	987
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	987
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	987
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	987
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	987
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	987
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	987
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	987
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	987
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	987
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	987
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	987
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	987
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	987
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	987
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	987
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	987
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	987
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2452
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2465
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2465
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2465
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	790
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	662
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2463
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1543
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	8260

23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2499
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2770
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2770
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	2617
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2452
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8378
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	10954
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	19284
	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма), витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин, глутатион свободный (восстановленный, GSH), малоновый диальдегид)	18943
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	4427
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4427
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4550
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1123
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	4719
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; АРОЕ E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	5250
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	2543
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ	
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5899
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1561
	Исследования мочи	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	309
	Covid-19	
61-96-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	1,700.00
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно с забором биоматериала	1 100 руб
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, количественно с забором биоматериала	2 100 руб
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод) с забором биоматериала	1 500 руб
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 200 руб
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 200 руб

Комплексные лабораторные анализы

50.0.H147	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	900
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	

50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	4.4.A1.205	Глюкоза	2100
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)			
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	3000
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	
		2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	
		3.0.A1.203	Фибриноген	
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
		3.0.A3.203	АЧТВ	
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.4.A1.205	Глюкоза	
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)			
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)			
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	4.2.A2.201	Общий белок	800
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
		4.5.A2.201	Холестерин общий	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.8.A1.201	Железо	
4.4.A1.205	Глюкоза			
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	4.2.A2.201	Общий белок	1500
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.1.A9.201	Альфа-амилаза	
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
		4.8.A1.201	Железо	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		4.5.A2.201	Холестерин общий	
		4.5.A1.201	Триглицериды	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
4.4.A1.205	Глюкоза			
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	3.0.A3.203	АЧТВ	450
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
		3.0.A2.203	Тромбиновое время	

		3.0.A1.203	Фибриноген	
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3.0.A3.203	АЧТВ	2850
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
		3.0.A2.203	Тромбиновое время	
		3.0.A1.203	Фибриноген	
		3.0.A6.203	Д-димер	
		3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	600
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение коэффициента атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП))	
		4.5.D3	определение общего холестерина и ЛПВП)	
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1950
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение коэффициента атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП))	
		4.5.D3	определение общего холестерина и ЛПВП)	
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	
		4.5.A7.201	Аполипопротеин В	
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)	
50.0.H93.900	Кардиологический	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	3900
		3.0.A1.203	Фибриноген	
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
		4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
		4.3.A12.201	Тропонин I	
		4.5.A2.201	Холестерин общий	
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	600
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.6.A2.201	Билирубин прямой	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
50.0.H99.900	Обследование печени	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	2400
		4.2.A2.201	Общий белок	
		4.2.D1.201	Белковые фракции	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.6.A2.201	Билирубин прямой	
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	
		4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
		4.5.A2.201	Холестерин общий	
		4.1.A8.201	Холинэстераза	
		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	
		50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)			
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (Антиген к поверхности вируса гепатита В (Anti-HBs))			
11.2.A2.201	Антигена к ядерному (core) антигену вируса гепатита В (Anti-HBc)			
11.2.A3.201	Антигена к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)			

		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	4.2.A1.201	Альбумин	900
		4.2.A3.201	Креатинин	
		4.2.A4.201	Мочевина	
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
		4.7.A5.201	Магний	
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	4.2.A5.201	Мочевая кислота	7530
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О	
		4.3.A2.201	С-реактивный белок	
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	
		9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	
		9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3,	
		9.0.D4.201	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным	
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	3800
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		7.5.A1.209	Паратгормон	
		7.5.A2.209	Кальцитонин	
		7.5.A3.209	Остеокальцин	
		7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross Laps)	
		4.7.A3.201	Кальций общий	
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2800
		4.7.A3.201	Кальций общий	
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	
		7.5.A4.201	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)	
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза	600
		7.6.A1.201	Инсулин	
		7.6.E1.201	Индекс НОМА	
		7.6.E2.201	Индекс CARO	
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	3300
		1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	
		4.6.A1.201	Билирубин общий	
		4.6.A2.201	Билирубин прямой	
		4.8.A1.201	Железо	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.8.A3.201	Трансферрин	
		4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1750
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
		7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	

		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	
		7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	2175
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
		7.2.A3.201	Пролактин	
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный	
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	4650
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
		7.2.A4.201	Эстрадиол	
		7.2.A3.201	Пролактин	
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
		7.4.A2.201	Кортизол	
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный	
		7.2.A7.201	Андростендион	
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	900
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
		7.2.A3.201	Пролактин	
		7.2.A4.201	Эстрадиол	
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	3240
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	
		8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	
		7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	4650
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	
		8.0.A4.201	Антиген СА 125	
		8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	
		8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	1500
		11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
		11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG	
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	5250
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	
		11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG			

		11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	
		11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I II типов, IgG	
		11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	4350
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	
		11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	
		11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	
		11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	
		11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	
		11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	
КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ				
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	3300
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
		3.0.A1.203	Фибриноген	
		3.0.A4.203	Антитромбин III	
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение	
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
		4.5.D3	определение общего холестерина и ЛПВП)	
		4.3.A7.201	Церулоплазмин	
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу			
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	7380
		9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	
		4.8.A4.201	Ферритин	
		4.3.A7.201	Церулоплазмин	
		4.3.A2.201	С-реактивный белок	
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)			
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	4.3.A2.201	С-реактивный белок	9000
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	
		4.3.A1.201	Миоглобин	
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	
		7.5.A1.209	Паратгормон	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
		7.5.A3.209	Остеокальцин	
4.2.A3.201	Креатинин			
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (mf-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, F1, O1)			