

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

Приказом генерального директора

№ 58 от 30.08.2023

## ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные медицинские услуги ООО «Эр Энд Эм Медицинский центр»

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ		
Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
V01.029.001	Консультация врача-офтальмолога	1500
V01.029.002	Повторный осмотр врача-офтальмолога после консультации/дообследования	1300
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	350
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	800
A03.26.001	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	700
A02.26.004	Визометрия без коррекции	300
A03.26.002	Гониоскопия	600
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	300
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	300
A02.26.009	Исследование цветоощущения	200
V03.029.002	Комплексная диагностика зрения по глаукомному пакету	4000
V03.029.001	Комплексная диагностика зрения по стандартному пакету	2500
A21.26.001	Массаж век медицинский	500
A02.26.013	Визометрия с коррекцией	400
A02.26.003	Офтальмоскопия	800
A02.26.015	Офтальмотонометрия по Маклакову	750
A03.26.008	Авторефрактометрия с широким зрачком	300
A03.26.020	Компьютерная периметрия	1000
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	500
A11.26.004	Промывание слезных путей	1000
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	500
A02.26.015	Пневмотонометрия	350
A16.26.057	Удаление инородного тела из переднего отрезка глаза	1500
A02.26.022	Экзофтальмометрия	500
A16.26.137	Снятие швов с Роговицы	1000
A16.30.069.002	Снятие швов с кожи век	500
A16.30.069.001	Снятие швов с конъюнктивы	800
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	1250
A16.26.018	Эпиляция ресниц	300
A02.26.020	Проба Ширмера	300
Функциональная диагностика		
Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)

A05.30.014	Биоимпедансный анализ тела (Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра)	2400
A12.10.005	Велоэргометрия	3400
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1200
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1200
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	1200
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1300
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (длительностью до 24 часов)	1600
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	550
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	750
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	2300
A05.23.001	Электроэнцефалография	1400
A04.10.002.000	Электрокардиография в 12-ти отведениях (с возможностью выявления нарушений сердечного ритма)	550
A12.10.001.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (дополнительно к основной ЭКГ)	750
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>		
Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
V01.001.001	Прием первичный (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1900
V01.001.002	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1600
A11.20.014.001	Введение внутриматочной спирали Юнона Био-Т Ag	2900
A11.20.014.002	Введение внутриматочной спирали ВМС "Juno Gold	12800
A11.20.014.003	Введение внутриматочной спирали "Мирена"	18900
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1300
A16.20.097	Электроэксцизия новообразования шейки матки	10000
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	150
A11.20.002	Получение цервикального мазка	150
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	2500
A03.20.001	Расширенная цифровая кольпоскопия	2200
A16.20.006.001	Иссечение nabotovykh kisty шейки матки	1300
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	6500
V01.003.004.001	Местная анестезия (при выполнении гинекологических вмешательств)	800
A16.20.059.000	Удаление инородных тел из влагалища	500
V01.003.004.001.001	Анестезия парацервикальная	800
A11.01.002	Введение искусственного имплантата "Импланон НКСТ" в мягкие ткани	22500
A11.01.003	Удаление искусственного имплантата "Импланон НКСТ" из мягких тканей	1500
A11.20.041	Введение акушерского пессария/поддерживающего вагинального кольца	9000
A11.20.041	Удаление акушерского пессария/поддерживающего вагинального кольца	1000

A03.20.003	Офисная гистероскопия диагностическая	14000
A11.20.001	Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	3000
A09.20.015	Внутривлагалищная рН-метрия	300
A11.20.003.001	Пайпель-биопсия	3000
A16.20.079.	Вакуум-аспирация	4000
V01.001.001	Оформление документов для ЭКО	1500
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>		
Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия), до 10 образований	600
V01.027.001.001	Комплекс: приём врача онколога с проведением исследования дерматоскопом	2500
V01.027.001	Прием первичный (осмотр, консультация) врача-онколога	1900
V01.027.002	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-онколога	1600
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (тонкоигольная аспирационная)	1100
A11.01.009	Соскоб с одного образования кожи для цитологического исследования	350
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с одного образования кожи для цитологического исследования	350
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы для цитологического исследования	350
<b>УРОЛОГИЯ</b>		
Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
V01.053.001	Прием первичный (осмотр, консультация) врача-уролога	1900
V01.053.002	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-уролога	1600
A11.28.016	Биопсия уретры	1900
A16.28.040	Бужирование уретры	4750
A16.28.058	Вправление парафимоза (ручное)	3000
A16.28.058.001	Вправление парафимоза (хирургическое)	12000
A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря	1250
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2500
A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	1500
A16.21.013	Обрезание крайней плоти (циркумцизио), 1 категория сложности	17850
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти (френулопластика)	14250
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	350
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	350
A11.21.004	Сбор секрета простаты	500
A16.28.013.001	Трансуретральное удаление инородного тела уретры	4000
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (за 1 ед.)	5000
A16.28.086	Удаление полипа/карункула уретры	11850
A03.28.002	Уретроскопия	4000
A03.28.001	Цистоскопия	5000
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	1200
A12.28.006.000	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	600
A16.28.025.000	Эпицистостомия	15000
<b>ХИРУРГИЯ</b>		
Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)

V01.057.001	Прием первичный (осмотр, консультация) врача-хирурга	1900
V01.057.002	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-хирурга	1600
A11.20.010	Биопсия образования молочной железы чрескожная (тонкоигольная аспирационная)	1100
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	6650
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	10650
A16.01.002	Вскрытие панариция	6650
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	6650
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	23450
A16.30.032	Иссечение новообразований мягких тканей	10850
A16.01.005	Иссечение поражения кожи	2350
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	10000
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	950
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	700
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	6450
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	6450
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	2500
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	4500
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	2000
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	2850
A16.19.016	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов	2000
A16.19.034.002	Вскрытие острого гнойного парапроктита (подкожного)	10000
A16.04.021.045	Иссечение рубцов кожи	9850
A11.01.001	Биопсия кожи	1000
A11.01.017	Пункция гнойного очага	1000
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1000
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1200
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1000
A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	1200
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	1000
A11.04.007	Промывание (ирригация) сустава	2500
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	1500
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	3000
A11.09.003	Пункция плевральной полости	9850
A16.01.016	Удаление атеромы	6000
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	7000
<b>ТЕРАПИЯ</b>		
Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
V01.047.001	Прием первичный (осмотр, консультация) врача-терапевта	1900
V01.047.002	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-терапевта	1600
A12.09.005	Пульсоксиметрия	100

A12.09.001.001	Пикфлоуметрия	200
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>		
Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
V01.058.001	Прием первичный (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1900
V01.058.002	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1600
<b>ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая	1800
A06.20.008	Томосинтез молочных желез	3000
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	900
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	900
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	900
A06.03.032	Рентгенография кисти	900
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	900
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	900
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	900
A06.03.041	Рентгенография таза	900
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	900
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	900
A06.26.001	Рентгенография глазницы	900
A06.26.001.001	Рентгенография верхней глазничной щели	900
A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	900
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1200
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1200
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	900
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1200
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	1500
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1200
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	900
A06.03.022	Рентгенография ключицы	900
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	900
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	900
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	900
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	900
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	900
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	900
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	900
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	900
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	900
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	900
A06.03.019	Рентгенография (отдела) позвоночника с функциональными пробами	1200
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	900

A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	900
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1200
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	900
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	900
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	900
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	1500
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	900
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1200
A06.28.002	Внутривенная урография	3600
A06.28.007	Цистография	2400
A06.30.022	Дополнительная проекция/снимок	300
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	600
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	3500
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	3500
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3500
A06.03.062	Компьютерная томография кости	3500
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	3500
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5000
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3500
A06.11.004	Компьютерная томография средостения	3500
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	3500
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3500
A06.09.005.001	Низкодозная компьютерная томография легких	3500
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	3500
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	3500
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	3500
A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия	6000
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	3500
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	3500
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	3500
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	3500
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	3500
A06.30.005.010	Комплексное исследование органов грудной полости, органов брюшной полости и забрюшинного пространства методом спиральной компьютерной томографии	6500
A06.30.005.011	Комплексное исследование шеи, органов грудной полости, органов брюшной полости и забрюшинного пространства методом спиральной компьютерной томографии	8000
A06.30.005.012	Комплексное исследование органов грудной полости, органов брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза у женщин методом спиральной компьютерной томографии	8000

A06.30.005.013	Комплексное исследование органов грудной полости, органов брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза у мужчин методом спиральной компьютерной томографии	8000
A06.30.005.014	Комплексное исследование органов брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза у женщин методом спиральной компьютерной томографии	6500
A06.30.005.015	Комплексное исследование органов брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза у мужчин методом спиральной компьютерной томографии	6500
A06.30.023	Дополнительная область исследования методом компьютерной томографии	1500
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1500
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	11500
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	11500
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	13000
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	12000
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	11500
A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	11500
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	11500
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	10500
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	10500
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	10500
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	10500
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	10500
A06.12.055	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза	10500
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	11500
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	11500
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	11500
A06.18.004.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием	13000

A06.12.058.001	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)	10500
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	12000
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	12000
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	12000
A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	11500
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	12000
A06.30.013	Компьютерно-томографическая перфузия органов грудной полости	12000
A06.30.014	Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства	13000
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	11500
A06.30.005.020	Комплексное исследование органов грудной полости, органов брюшной полости и забрюшинного пространства методом спиральной компьютерной томографии с внутривенным болюсным контрастированием	16000
A06.30.005.021	Комплексное исследование шеи, органов грудной полости, органов брюшной полости и забрюшинного пространства методом спиральной компьютерной томографии с внутривенным болюсным контрастированием	19000
A06.30.005.022	Комплексное исследование органов грудной полости, органов брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза у женщин методом спиральной компьютерной томографии с внутривенным болюсным контрастированием	19000
A06.30.005.023	Комплексное исследование органов грудной полости, органов брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза у мужчин методом спиральной компьютерной томографии с внутривенным болюсным контрастированием	19000
A06.30.005.024	Комплексное исследование органов брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза у женщин методом спиральной компьютерной томографии с внутривенным болюсным контрастированием	16000

A06.30.005.025	Комплексное исследование органов брюшной полости, забрюшинного пространства, органов малого таза у мужчин методом спиральной компьютерной томографии с внутривенным болюсным контрастированием	16000
A06.12.058.010	Комплексное исследование ангиография брахиоцефальных артерий и внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерии Виллизиева круга) методом компьютерно-томографической ангиографии	14000
A06.30.024	Дополнительная область исследования методом компьютерной томографии с внутривенным болюсным контрастированием	2500
<b>Кардиология</b>		
Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
B01.015.001	Прием первичный (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1900
B01.015.002	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1600
<b>Нефрология</b>		
Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
B01.025.001	Прием первичный (осмотр, консультация) врача-нефролога	1900
B01.025.002	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-нефролога	1600
A12.09.005	Пульсоксиметрия	100
A02.02.003	Динамометрия	100

<b>Эндоскопия</b>		
Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	4450
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1250
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	8450
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	3700
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1250
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1250
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1900
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	1600
A03.19.002	Ректороманоскопия	3700
A08.16.004.000	Исследование материала желудка на наличие хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1250
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	750
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1250

A03.30.006	Видеоколоноскопия с осмотром терминального отдела подвздошной кишки	9850
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел из пищевода	6000
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	6000
A16.18.032	Удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое	6000
A03.16.001.004	Видеоэзофагогастродуоденоскопия с внутривенной седацией	9850
A03.18.001.007	Видеоколоноскопия с внутривенной седацией	13850
A16.16.052	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразований желудка	9850
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 1 категории сложности	8000
A16.18.019.002	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 2 категории сложности	12000
A16.18.019.003	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 3 категории сложности	16000

#### УЗИ

Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1100
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1200
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1600
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1600
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1800

#### Лабораторные услуги

Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови развернутый CBC_DIFF_S ( с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	410
b03.016.003	Общий (клинический) анализ крови без лейкоцитарной формулы OAK WOLFORM	200
V03.016.002.001	Общий (клинический) анализ крови развернутый CBC_DIFF32 (расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами)	500
V03.016.002.003	Общий (клинический) анализ крови ( с лейкоцитарной формулой) CBC_DIFF	500
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов SOE 2	140
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) MDIFF	200
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови RETYCUL %	230
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови PLN_Fanio	270
V03.016.006.001	Анализ мочи, 2-х стаканная проба" OAM2st	320
V03.016.006.002	Анализ мочи, 3-х стаканная проба" OAM3st	450
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого PR_ZIMNICK	410
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко AMNICH	240
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи OAM	200

В03.016.010	Копрологическое исследование Koprologija	360
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь HemOccult	270
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом FOBGolg	900
A09.19.001.002	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом ColonView Hb	990
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов HELMINTES	200
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови ALB	200
A09.05.014.010	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза, в т.ч.исследование уровня общего белка в крови PROT fr	380
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови HOMOCYSTEIN	1150
В03.016.025	Комплексное определение концентрации на аминокислоты Aminoacids_1	2340
В03.016.025.002	Комплексное определение концентрации на аминокислоты Amincomp32bl	4550
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче Amincomp32ur	4550
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови CREAT	160
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови URIC	160
A09.05.017	Исследование уровня мочевины крови UREA	160
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови PROT	160
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови CystatinC	690
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови Alf1-antrip	1170
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови Makro.gl A2	480
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови ASLO	320
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови Gaptoglob	580
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови Procalcit	1580
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови RF	320
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови CRP	300
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови CERULOPLAS	560
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови Eos_Protein	850
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови APO A1	490
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови APO B	400
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови Jelch_acid	2250
A09.05.026.001	Индекс атерогенности IDX aterog	330
A09.05.027.001	Исследование уровня липопротеинов в крови Lp a	810
В03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови OMEGA_3	3060

B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови OMEGA_6	3240
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови OMEGA3_ind	3510
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови TRIGLIC	180
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови HOLEST-TOT	180
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови HDL	190
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности LDL	180
A09.05.028.001	ЛПОНП( Расчетное Трг/2,2 в ммоль/л ) TRIG CHOL-NP	390
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови HbA1c	470
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови FTORID	150
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (0-120) PR-GTTF	590
A12.22.005.001	Проведение глюкозотолерантного теста (0-60-120) PR-GTTF 0_60	600
A12.22.005.002	Проведение глюкозотолерантного теста + глюкоза + инсулин GlucInsul	1180
A12.22.005.003	Проведение глюкозотолерантного теста +глюкоза + С-пептид GLUC_talt_F	1440
A12.22.005.004	Проведение глюкозотолерантного теста + глюкоза+С-пептид +инсулин плазмы крови GTTF-Ins-Pep	1710
A09.05.056.001	(Исследование уровня глюкозы + инсулина плазмы крови HOMA_IR	690
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови LACTAT	520
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови FRUCTOSAMINE	590
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови ASAT	160
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови ALAT	160
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови AMYLASA	210
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови AMILASA p	240
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови GGTP	170
A09.05.040	Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов Glu-6-ph_P	2210
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови CC-TOTAL	220
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови LDH	170
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови LYPASA	280
A09.05.179.000.01	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови (фосфатаза кислая непротатическая) ACP перг	270

A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови Fosf kis	370
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови ALCPHOSPH	160
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови CHE	220
A09.05.022	Билирубин непрямой (мкмоль/л) = Билирубин общий (мкмоль/л) - Билирубин прямой (мкмоль/л). BILIR nl	280
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови BILI-TOT	170
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови BILI-DIR	150
V03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза) Steato.Skr	5700
V03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (определение степени стеатоза, стеатогепатита, а также других заболеваний печени) Fibromax	12150
V03.016.007.001	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (определение степени стеатоза, стеатогепатита, а также других заболеваний печени)-расчетный показатель Fibro_max	11610
V03.016.007.002.01	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности ( расчетный показатель) Fibro_test	10530
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом КНТ	500
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки IRONUIBC	200
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови IRON	200
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови TRANSFERRIN	410
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови FERRITIN	450
A09.05.080.001	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови/Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах FOLAT	720
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови EPO	820
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови NT-proBNP	2430
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови VT-D-summ	1280
A09.05.235.000	Исследование уровня суммарного 25-ОН витамина Д в крови Vet-karotin	1940
A12.06.060.000.01	Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови. VT-B1	1940
A12.06.060.000.	Определение уровня Витамин В12, активный (холотранскобаламин) VB12-activ	1170
A12.06.060.000.02	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) в крови VT-B2	1940
A12.06.060.000.03	Определение уровня витамина В3 (ниацин) в крови. VT-B3	1940
A12.06.060.000.05	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови VT-B5	1940

A12.06.060.000.06	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови VT-B6	1940
A12.06.060.000.11	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови VT-C	1940
A12.06.060.000.14	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови VT-E	1940
A12.06.060.000.19	Определение уровня витамина К в крови VT-K	1940
A12.06.060.000.12	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови VT-A	1940
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови VB12	610
A12.06.060.001	Комплекс исследований витаминов группы В(В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12) VT-grB	10760
A09.05.221.000	Исследование уровня метаболитов группы D ( 1,25-ОН витамина Д + 25-ОН витамина Д в крови) Met.Gr-D	3150
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови Fe-bl	950
A 09.05.060.001	Исследование уровня йода в крови I-bl	950
A09.28.065	Исследование уровня йода в моче I-Ur	950
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови K-bl	950
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче K-Urm	950
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови Ca ionized	320
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови Ca	190
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Mg-bl	950
A09.28.060.001.03	Исследование уровня металлов (Магний)в моче Mg-Ur	950
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови ( мкг/лв ) Cu-bl	950
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче Cu-Ur	950
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови Na-bl	950
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче Na-Urm	950
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови Se-bl	950
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче Se-Urm	950
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови PHOSPHOR	190
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови Zn-bl	950
A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче Zn-Ur	950
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи UR-pH P	170
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче ( разовая) AMYLASA-UR	220
A09.28.027.001	Определение активности альфа-амилазы в моче ( суточная) AMYLASA-UR s	220
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче US-Bili P	160
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (разовая) GLUC-UR	160
A09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в моче ( суточная) US-Gluc.sut	160
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче Ca-UR	190

V03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче ( 23 показателя) OrgAcid_ur23	3330
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче ( разовая) CREAT-UR	170
A09.28.006.001	Исследование уровня креатинина в моче ( суточная) CREAT-UR-S	170
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче ( разовая) ALB-UR	320
A09.28.003.001.01	Определение альбумина в моче ( суточная) ALB-UR s	320
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче ( разовая) URIC-UR	190
A09.28.010.001	Исследование уровня мочевой кислоты в моче ( суточная) URIC-UR s	190
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче ( разовая) UREA-UR	160
A09.28.009.001	Исследование уровня мочевины в моче ( суточная) UREA-UR s	160
A09.28.014.001	Исследование уровня натрий+ калий в моче ( разовая) NACA-UR	190
A09.28.014.002	Исследование уровня натрий+ калий в моче ( суточная) NACA-UR s	190
A09.28.003.002	Определение белка в моче( разовая) UR-Protein	170
A09.28.003.002.01	Определение белка в моче ( суточная) US-Prot.sut	170
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) PRREBERGA	210
A09.28.012.001	Исследование уровня кальция в моче (Проба Сулковича) разовая SULC_PR	150
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче ( разовая) PHOSPHOR URr	190
A09.28.026.001	Исследование уровня фосфора в моче ( суточная) PHOSPHOR UR	190
A 09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней Him_Ur_kol	3560
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) Disbak cito	1580
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале ST ELASTAS	2070
A26.05.016.002	Биохимический анализ слюны на дисбактериоз MIK EA SI	1440
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови Т3-TOTAL	330
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови Т3-FREE	340
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови Т4-TOTAL	330
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови Т4-FREE	340
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови TYREOGLOB	580
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови TBG	860

A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови TSH	320
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови 17-ОН-PG	500
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови ANDROSTEND	900
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови SHBG	410
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови DH-TESTOST	1280
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови LH	340
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови Macro PRL	1040
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови PROGESTERON	340
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови PROLACTIN	340
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови TESTOST free	810
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови TESTOSTERON	340
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови FSH	340
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови ESTRADIOL	350
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови АСТН	620
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови ALDOSTERON	710
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови DHEA	380
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови CORTISOL	260
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови RENIN-p	1170
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови CALCITONIN	820
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови PARATHORMON	600
V03.016.027.	Комплексное лабораторное исследование состояния ЖКТ (с нагрузкой) Gastrop 3	5940
V03.016.027.01	Комплексное лабораторное исследование состояния ЖКТ (скрининг) GastroScreen	3870
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови INSULIN	500
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови LEPTIN	850
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови С-PEPTID	450
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови IGF-1	980
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови GH	480
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче Met_Nor_tot	2250

A09.28.048	Исследование уровня дегидроэпиандростерона в моче DGA-S Ur	320
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче ( суточная моча) CORTISOL-UR	670
A09.28.035.001	Исследование уровня свободного кортизола в моче ( разовая) fCORTISOL-Ur	770
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне CORTISOL-SI	570
A09.07.008	Исследование уровня свободного 17-гидроксипрогестерона в слюне PROGEST_SI	1440
A09.07.007.002	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (2 взятия) CORT 2_SI	1510
A09.07.007.001	Исследование уровня свободного кортизола в слюне ( одно взятие) freeCort_SI	990
A09.07.007.003	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (3 взятия) CORT 3_SI	1940
A09.07.007.004	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (4 взятия) CORT 4_SI	2150
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови D-dimer	970
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время АРТТ	170
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) PTV MNO	220
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме РТТ-РТТИДХ	210
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови TrombTime	230
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови FIBRYNOGEN	220
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови СА-125	520
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови СА-15-3	600
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови СА-19-9	610
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови СА-72-4	870
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови СА-242	870
A09.05.245.000.01	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче b2-mGlob. UR	790
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови SCCA	1710
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче Ubc	1850

A09.05.130.001.001	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. PSARATIO_MK	860
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови PSA-TOTAL	420
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитokerатины, nm23, SCC, PЭА и другие) CEA	560
A09.28.087	Исследование уровня антигена рака простаты 3 (ПСА3) в моче PSA-FREE	440
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы(Исследование пунктатов щитовидной железы) CYTOLOG_SHIT	520
A08.22.004.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы(методом жидкостной цитологии BD ShurePath) CYT61_SHIT	1510
A08.01.002.001	Цитологическое исследование микропрепарата кожи (Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath) CYT61_SK_MOL	1510
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы CYTOLOG_MOL	570
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи CYTOLOG_SK_S	500
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки CYT61_16_18_MK	1620
A08.20.017.003	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки CYT 61	1190
A08.20.017.004	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки CERV_CANCER_Abb_MK	2660
A08.20.017.005	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки CERV_CANCER_MK	2250
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест) CYTOLOG-Pap	1010
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала CYTOLOG_ch-m	540
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки CYTOLOG_asp	520
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки Pappel_byops	1540
A08.30.047.01	Цитологическое исследование эндоскопического материала CYTOLOG_endo	590
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка (Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori) CYT-HelicPyl	710

A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли CYTOLOG_UR	500
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты CYTOLOG_mocr	750
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата CYTOLOG_petc	690
A08.30.007.001	Просмотр цитологического препарата CYT61_DR	1540
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей CYTOLOG_tum	590
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей CYTOLOG_eros	520
A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты) CYTOLOG_ekcu	520
A08.20.009	Патолого- анатомическое исследование биопсийного (операционного) м атериала молочной железы hist_breast	2480
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы hist_saliv	2480
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка (Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал) hist_digest	2480
A08.16.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с оценкой по классификации OLGA hist_dig_mf	6750
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки hist_int_mf	6750
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала hist_soft_t	2480
A08.01.001.001	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim hist_skin	2480
A08.20.002.001.01	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала hist_cerv	2480
A11.20.011.003.001	Гистологическое исследование шейки матки hist_uterus	2480
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки (Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)) hist_ut_cav	2480
A08.20.004.001	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель- биопсия) hist_paypel	2480
A11.21.005.003.001	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы до 12 образцов hist_pr12	5400

A11.21.005.003.002	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы более 12 образцов hist_pr12_	6120
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла ( 1-5 л/у) hist_lymph	2480
A08.06.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла ( более 5 л/у) hist_lymph_	2790
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков Ginekology	360
A12.20.001.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на флору Ginekol_V	320
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты Micr SecrPr	300
A26.01.011.000.02	Микроскопическое исследование волосяных луковиц, ресниц на клещей рода демодекс DEMODEX	320
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты MOCROTAPR	330
A11.08.010.002.001	Получение мазков со слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза) RINOGRAMMA	330
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости Synov_mic	490
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты NM_MIKROSKOP_VOLOS_MK	430
A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes) NM_MIKROSKOP_NOGTI_MK	430
A26.01.011. 001	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты NM_DERMA_VOLOS_MK	930
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) NM_DERMA_KOZHA_MK	930
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами NM_DISBAC_AB_BF_MK	1710
A26.05.016.002	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) NM_DISBAC_AB_MK	1500
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) NM_COLI_GRPUP_KAL_AB_MK	1050
A26.19.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) NM_COLI_GRPUP_KAL_AB_BF_MK	1260

A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) NM_CLOSTR_D_KAL_AB_MK	1020
A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида NM_MF&MF_AB_BF_MK	1230
A26.19.013.001	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида NM_MF&MF_AB_MK	1030
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) NM_MYCOP_VLAG_AB_MK	1030
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза NM_MF_4_VLAG_AB_BF_MK	1220
A26.20.032.001	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза NM_MF_4_VLAG_AB_MK	1010
A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) NM_TRICHOM_VLAG_MK	610
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> ) NM_UREAP_VLAG_AB_MK	1030
A26.20.034.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) NM_ANAER_CERVIK_AB_MK	1020
A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) NM_MYCOP_URETRA_AB_MK	1030
A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида NM_UREAP_URETRA_AB_MK	1030
A26.20.033.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) NM_MYCOP_CERVIK_AB_MK	1030

A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы NM_MF_1_AB_BF_MK	1210
A26.28.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы NM_MF_1_AB_MK	1000
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы NM_MF_4_SEKRET_AB_BF_MK	1220
A26.21.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы NM_MF_4_SEKRET_AB_MK	1010
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы NM_MF_4_SPERM_AB_BF_MK	1220
A26.21.026.001	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы NM_MF_4_SPERM_AB_MK	1010
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A) NM_STR.AGA&S.AGA	610
A26.08.051	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) NM_diphther&diphther	670
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis) NM_Gardner&Gardner	610
A26.05.044	Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) NM_Haemoph&Haemoph	610
A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) NM_gonor&gonor	610
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы NM_Candida&Candida	610
A26.30.010.000.10	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк NM_Staph&Staph	610
A26.19.066	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) NM_Yersin&Yersin	610

A26.19.068	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> ) NM_Campyl&Campyl	610
A26.19.069	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) NM_O157&O157	610
A26.19.071	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) NM_Clostr_d&Clostr_d	610
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) NM_B.perB.par&B.perB.par	610
A26.09.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на легионеллу пневмонии ( <i>Legionella pneumophila</i> ) NM_Legion&Legion	610
A26.19.027	Молекулярно-биологическое исследование на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) NM_Listeria&Listeria	610
A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) NM_Mycop&Mycop	610
A26.09.054	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pyogenes</i> NM_Str.pyo&Str.pyo	610
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам NM_Salmon&Salmon	610
A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) NM_Trichom&Trichom	610
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) NM_Ureap&Ureap	610
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) NM_UR_MY&UR_MY	1130
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам NM_Shigel&Shigel	610
В03.014.004	Комплекс исследований на диарогенный эшерихиоз, вызванный инфекцией <i>Escherichia Coli</i> (EPEC/ETEC/EIEC/EHEC/EAgEC) NM_Escher&Escher	610

A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы NM_MF_2&MF	590
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы NM_MF_6&MF	620
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы NM_MF_3&MF	610
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы NM_MF_7&MF	610
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы NM_MF_4&MF	600
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам с использованием автоматических анализаторов ABP_chuv	410
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам Fag_chuv	210
A26.30.004.004.01	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам ABPR__VitekMIC	950
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам ABPR_chuv	590
A26.30.004.010	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии ESBL_chuv	310
A26.30.004.039	Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам методом амплификации нуклеиновых кислот MRSA_chuv	310
A26.30.004.004.02	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов ExABP_chuv	430
A26.30.004.000.02	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикотическим химиотерапевтическим препаратам MIC_chuv	310
A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) NM_PR-KIM_AB_BF_MK	1680

A26.21.036.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) NM_PR-KIM_EXP_AB_BF_MK	1780
A26.05.016.003	Исследование микробиоценоза (дисбактериоз) культуральными методами NM_PR-МІКВІО_VLAG_AB_MK	910
A26.30.005.002	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_mocr	4550
A26.30.005.003	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_vlag	4550
A26.30.005.004	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_kozha	4550
A26.30.005.005	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_urina	4550
A26.30.005.006	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_sper	4550
A26.30.005.007	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_nogti	4550
A26.30.005.008	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_rana	4550
A26.30.005.009	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_rot	4550
A26.30.005.010	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_prost	4550
A26.30.005.011	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_glaz	4550
A26.30.005.012	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_nos	4550
A26.30.005.013	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_bl	4550
A26.30.005.014	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_uret	4550
A26.30.005.015	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_cerv	4550
A26.30.005.016	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_endo	4550
A26.30.005.017	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_kish	4550
A26.30.005.018	Исследование на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) BIOT_kal	4550

A26.20.034.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) femoflor_scr	1850
A26.20.032.002	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза femoflor16	2160
A26.20.033.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) femoflor8	1440
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови А-TSH recept	1510
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови А-TG	440
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови А-ТРО	420
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови АТ-GAD	1530
A12.06.020.001	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови Anti-B cells	1400

Наименование комплексной услуги		Цена (руб.)
<b>ЧЕКАП 1</b>		3900
<b>Основные опции</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	
V04.047.002.000	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (CBC+DIFF) + СОЭ	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	
A09.05.026.001	Расчет индекса атерогенности	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
<b>Дополнительный опции</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена (руб.)*</b>
A09.05.235	Исследование уровня витамина Д в крови	1280

A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
------------	--	-----

Наименование комплексной услуги	Цена (руб.)
<b>ЧЕКАП 2</b>	9900

**Основные опции**

Код	Наименование
V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (CBC+DIFF) + СОЭ
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (γ-GTP)
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
A09.05.026.001	Расчет индекса атерогенности
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины крови
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра + измерение роста + окружность талии
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований (регистрация и расшифровка)
A02.26.004	Визометрия
A03.26.005.001	Биомикротофотография глазного дна с использованием фундус-камеры
A02.26.015	Офтальмотонометрия
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (в 4 пробирки)

**Дополнительный опции**

Код	Наименование	Цена (руб.)*
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (жидкостная цитология на 13 высокоонкогенных ВПЧ)	2500
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (с забором цитологии)	1900
A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая	1800
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	900

A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3500
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	470
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	500
A09.05.235	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1280
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200

**\*На дополнительные опции в составе комплексной услуги действует скидка 10%**

«ЭР ЭНД ЭМ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР» ООО г. Хабаровск,  
Российско-японский центр превентивной ул. Воронежская, 49  
диагностики и медицины

