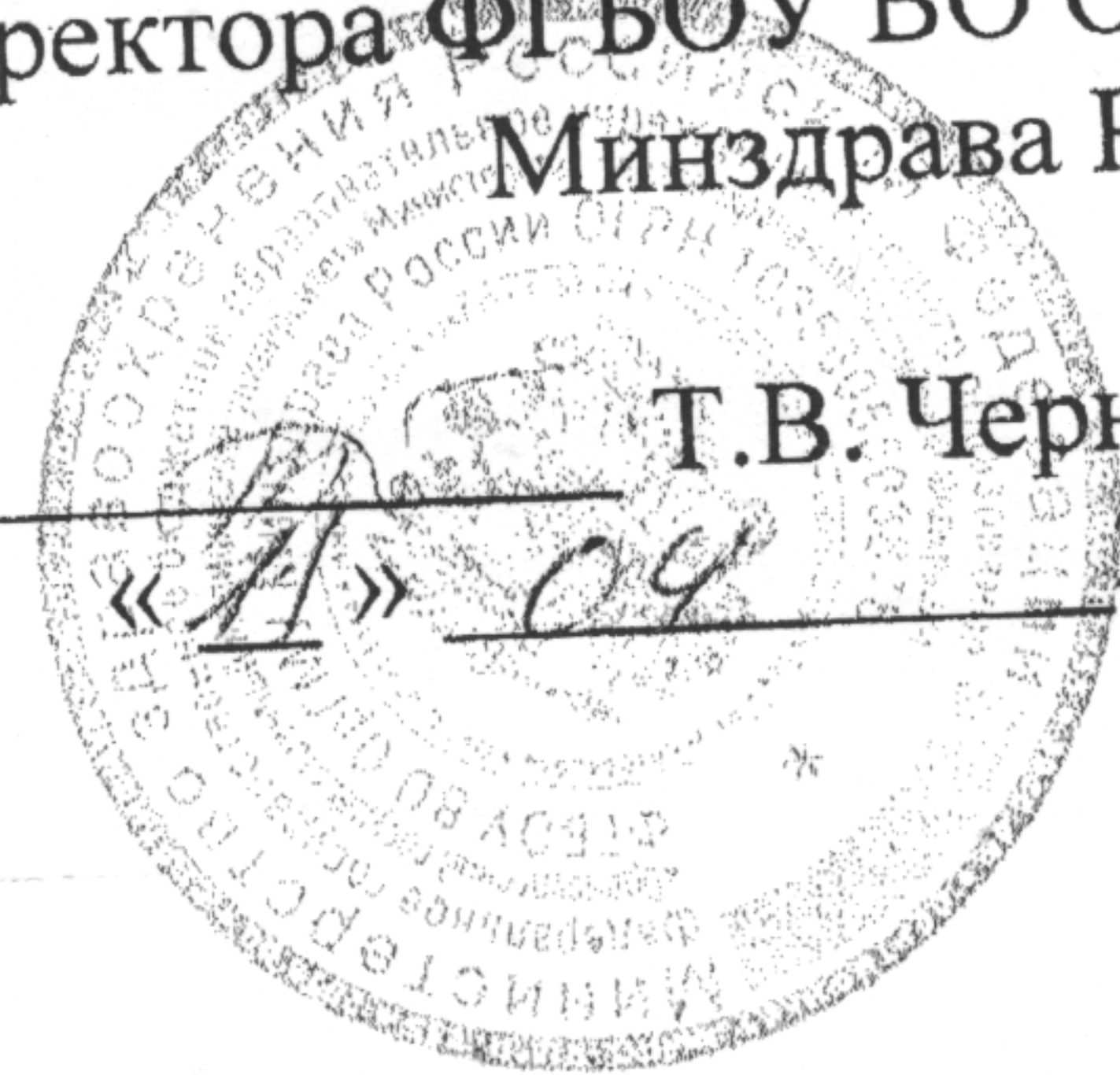


« Утверждаю »
И.о. ректора ФГБОУ ВО ОрГМУ
Минздрава России



Т.В. Чернышева
2017 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на платные услуги по лабораторной диагностике
клиника адаптационной терапии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

Код услуги	Вид услуги, анализов	Единица измерения	Цена, руб.
2.1	Общеклинические исследования		
		1 исследование	170-00
2.1.1	Общий анализ мочи	1 исследование	100-00
2.1.2	Проба по Зимницкому (без емкости для сбора биологического материала)	1 исследование	200-00
2.1.3	Проба по Зимницкому	1 исследование	130-00
2.1.3	Проба по Нечипоренко	1 исследование	110-00
2.1.4	Исследование мочи на ацетон	1 исследование	110-00
2.1.5	Исследование мочи на обнаружение глюкозы	1 исследование	90-00
2.1.6	Исследование мочи на кальций	1 исследование	90-00
2.1.7	Исследование мочи на фосфаты	1 исследование	90-00
2.1.8	Исследование мочи на креатинин	1 исследование	130-00
2.1.9	Диастаза	1 исследование	110-00
2.1.10	Исследование мочи на кетоновые тела	1 исследование	130-00
2.1.11	Исследование мочи на порфирины	1 манипуляция	15-00
2.1.12	Забор исследуемого материала (мочи) в одноразовые пластиковые баночки	1 исследование	½ цены исследован.
2.1.13	Срочность исследования		
2.2	Гематологические исследования		
		1 исследование	250-00
2.2.1	Общий анализ крови	1 манипуляция	110-00
2.2.2	Забор крови из вены	1 манипуляция	90-00
2.2.3	Забор крови из пальца автоматическим ланцетом	1 манипуляция	60-00
2.2.4	Забор крови из пальца	1 манипуляция	600-00
2.2.5	Взятие биоматериала на дому	1 исследование	½ цены исследования
2.2.6	Срочность исследования		
2.2.7	Лейкоцитарная формула крови	1 исследование	60-00
2.2.8	Тромбоциты	1 исследование	60-00
2.2.9	Ретикулоциты	1 исследование	80-00

2.2.10	Время свертывания крови по Дюке	1 исследование	30-00
2.2.11	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1 исследование	60-00
2.2.12	МНО (контроль лечения непрямыми антикоагулянтами)	1 исследование	50-00
2.2.13	Протромбиновый индекс	1 исследование	50-00
2.2.14	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	1 исследование	80-00
2.2.15	Время свертывания по Сухареву	1 исследование	30-00

Начальник ПЭО



Леухина О.А.

Главный врач

Солосин В.В.

« Утверждаю »
И.о. ректора ФГБОУ ВО ОрГМУ

Минздрава России

И.В. Мирошниченко

2017 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

цен на платные услуги по лабораторной диагностике

клиника адаптационной терапии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

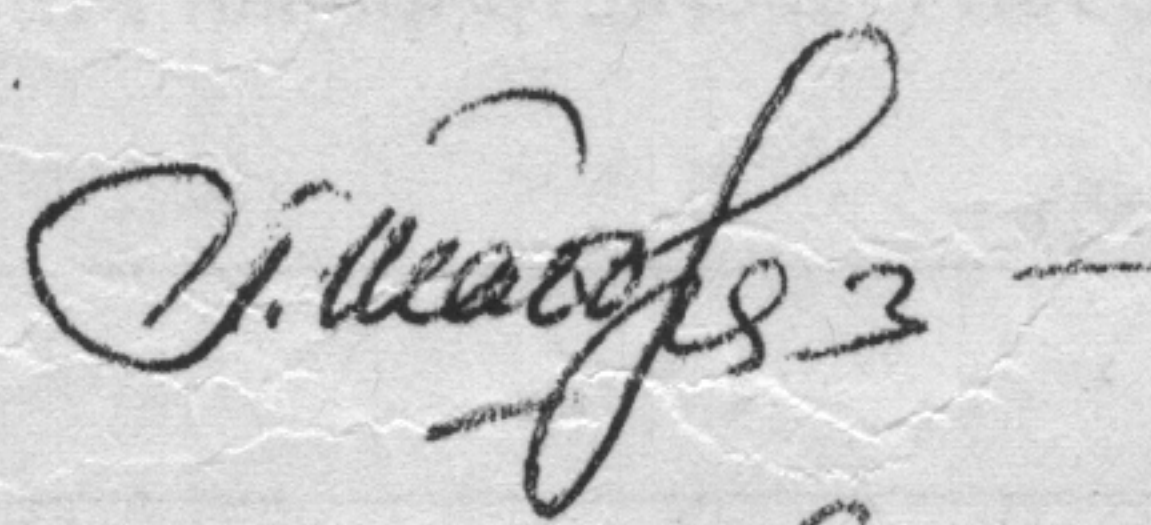
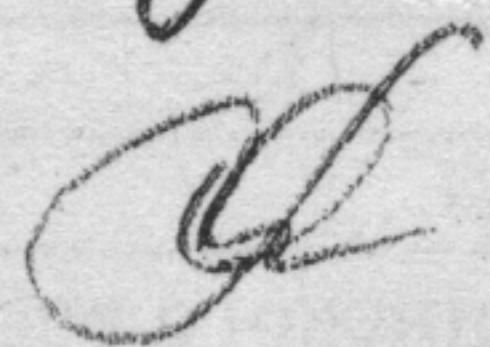
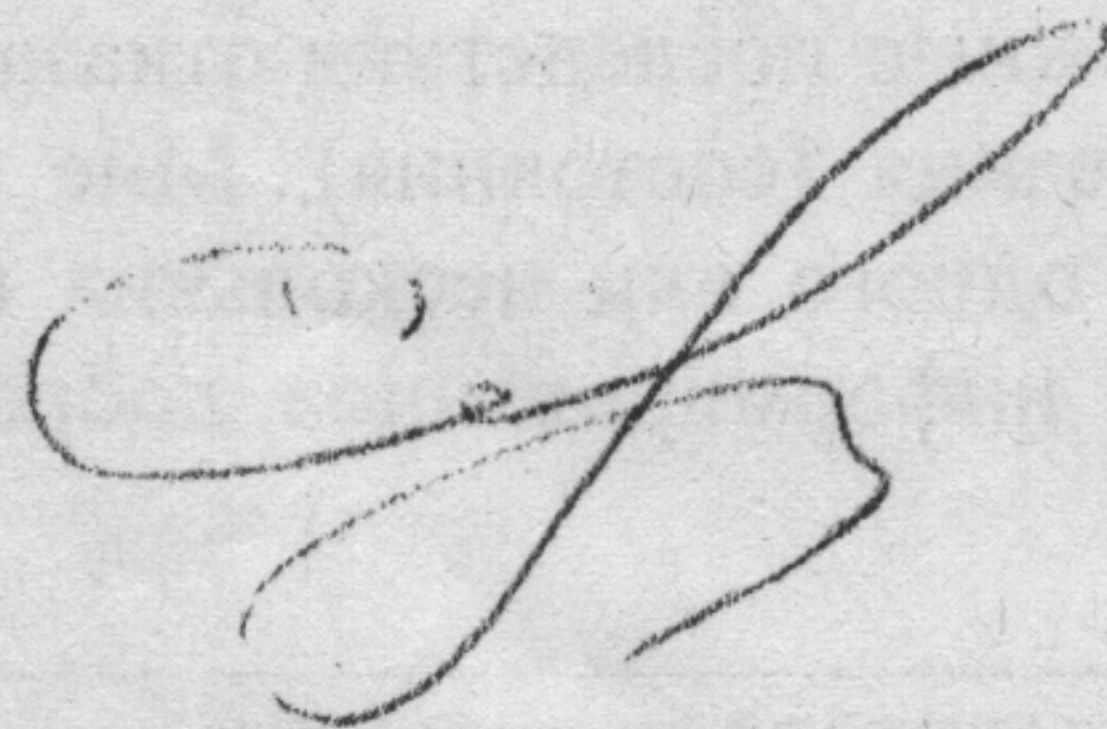
Код услуги	Вид услуги, анализов	Единица измерения	Цена, руб.
2.3	Биохимические исследования		
2.3.1	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ)	1 исследование	180-00
2.3.2	Определение уровня аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСАТ)	1 исследование	180-00
2.3.3	Определение альбумина в сыворотке крови	1 исследование	140-00
2.3.4	Определение билирубина общего в сыворотке крови	1 исследование	120-00
2.3.5	Определение билирубина прямого в сыворотке крови	1 исследование	120-00
2.3.6	Определение сывороточного железа в сыворотке крови	1 исследование	140-00
2.3.7	Определение глюкозы в капиллярной крови	1 исследование	160-00
2.3.8	Определение общего белка в сыворотке крови	1 исследование	120-00
2.3.9	Определение глюкозы в сыворотке крови	1 исследование	160-00
2.3.10	Тест толерантности к глюкозе (3-х кратный забор крови)	1 исследование	460-00
2.3.11	Определение креатинина в сыворотке крови	1 исследование	120-00
2.3.12	Определение креатинкиназы общей	1 исследование	430-00
2.3.13	Определение креатинкиназы МВ - фракция	1 исследование	430-00
2.3.14	Определение мочевины в сыворотке крови	1 исследование	130-00
2.3.15	Определение общего холестерина в сыворотке крови	1 исследование	130-00
2.3.16	Показатели ЛПВП, ЛПНП, ЛПоНП	1 исследование	480-00
2.3.17	Холестерин ЛПВП	1 исследование	300-00
2.3.18	Холестерин ЛПНП	1 исследование	350-00
2.3.19	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	1 исследование	180-00
2.3.20	Определение С-реактивного белка (латексный метод)	1 исследование	100-00
2.3.21	Определение свободных жирных кислот	1 исследование	550-00
2.3.22	Определение С-реактивного белка в.ч. (высокой чувствительности)	1 исследование	350-00
2.3.23	Исследование уровня мочевины в моче	1 исследование	130-00

2.3.24	Исследование уровня билирубина в моче	1 исследование	130-00
2.3.25	Д-димер (маркер тромбозов)	1 исследование	500-00
2.3.26	РФМК (маркер тромбиноემий)	1 исследование	120-00
2.3.27	Определение фосфатазы щелочной в сыворотке крови	1 исследование	200-00
2.3.28	Определение ГГТ – гамма -глутамилтрансфераза	1 исследование	160-00
2.3.29	Определение триацил глицеридов в сыворотке крови	1 исследование	120-00
2.3.30	Определение альфаамилазы в сыворотке крови	1 исследование	260-00
2.3.31	Определение общей железосвязывающей способности ОЖСС	1 исследование	420-00
2.3.32	Определение лактатдегидрогеназа	1 исследование	130-00
2.3.33	Определение кальция в сыворотке крови	1 исследование	120-00
2.3.34	Определение магния в сыворотке крови	1 исследование	210-00
2.3.35	Определение фосфора в сыворотке крови	1 исследование	200-00
2.3.36	Определение гликозилированного гемоглобина в капиллярной крови	1 исследование	550-00
2.3.37	Проба с нагрузкой фруктозой	1 исследование	500-00
2.3.38	Определение мочевой кислоты в моче	1 исследование	150-00
2.3.39	Альбумин в моче (количественный метод)	1 исследование	320-00
2.3.40	Антистрептолизин (количественный фактор)	1 исследование	420-00
2.3.41	Ревматоидный фактор (количественный фактор)	1 исследование	280-00
2.3.42	Антистрептолизин -О (латексный метод) в сыворотке крови	1 исследование	90-00
2.3.43	Ревматоидный фактор (латексный метод)	1 исследование	90-00
2.3.44	Осмоляльность мочи	1 исследование	70-00
2.3.45	Осмоляльность плазмы	1 исследование	70-00
2.3.46	Трансферрин в сыворотке крови	1 исследование	500-00
2.3.47	Ферритин в сыворотке крови	1 исследование	600-00
2.3.48	Проба с нагрузкой лактозой	1 исследование	500-00
2.3.49	Проба с нагрузкой сахарозой	1 исследование	500-00
2.4	Биохимические исследования -экспресс		
2.4.1	К-NA-CA ионизированный- С1	1 исследование	450-00

Руководитель ЭУ

Начальник ПО

Главный врач

Шаборщина Л.М.

Леухина О.А.

Солосин В.В.

« Утверждаю »
Ректор ФГБОУ ВО ОрГМУ
Минздрава России

И.В.Мирошниченко

« 21 » 08 2017 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на платные услуги по лабораторной диагностике
клиника адаптационной терапии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

Код услуги	Вид услуги, анализов	Единица измерения	Цена, руб.
2.5	Тироидная панель		
2.5.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 исследование	360-00
2.5.2	Тироксин (Т4) общий	1 исследование	350-00
2.5.3	Тироксин (Т4 св.) свободный	1 исследование	400-00
2.5.4	Трийодтиронин (Т3) общий	1 исследование	360-00
2.5.5	Трийодтиронин (Т3 св.) свободный	1 исследование	470-00
2.5.6	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	1 исследование	400-00
2.5.7	Антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	1 исследование	450-00
2.5.8	Тиреоглобулин	1 исследование	470-00
2.5.9	Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин (Т4) свободный	1 исследование	710-00
2.5.10	Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин (Т4) свободный, Антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	1 исследование	1150-00
2.5.11	Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин (Т4) свободный, Трийодтиронин (Т3) свободный	1 исследование	1150-00
2.6	Репродуктивная панель		
2.6.1	ХГЧ	1 исследование	550-00
2.6.2	Свободная бета ХГЧ	1 исследование	550-00
2.6.3	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 исследование	450-00
2.6.4	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 исследование	440-00
2.6.5	Пролактин	1 исследование	440-00
2.6.6	Эстрадиол	1 исследование	1300-00
2.6.7	Тестостерон	1 исследование	400-00
2.6.8	Свободный тестостерон	1 исследование	2000-00
2.6.9	ССГ (сексстероидсвязывающий гормон)	1 исследование	700-00
2.6.10	17-ОН – прогестерон	1 исследование	1000-00
2.6.11	Прогестерон	1 исследование	400-00
2.6.12	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДНЕС)	1 исследование	420-00
2.6.13	Антимюллеров гормон	1 исследование	3300-00
2.7	Опухолевые маркеры		
2.7.1	А-Фетопротеин	1 исследование	370-00

2.7.2	ПСА общий (определение количества специфического антигена простаты)	1 исследование	400-00
2.7.3	ПСА свободный (определение количества специфического антигена простаты)	1 исследование	700-00
2.7.4	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	1 исследование	700-00
2.7.5	СА 125 <i>яичники</i>	1 исследование	520-00
2.7.6	СА 15-3 <i>молочная железа</i>	1 исследование	1250-00
2.7.7	СА 19-9 <i>поджелудочная железа</i>	1 исследование	1100-00
2.8	Диагностика функций надпочечников		
2.8.1	Кортизол	1 исследование	400-00
2.8.2	Na урептический пептид (BNP)	1 исследование	500-00
2.8.3	Метанефрины в моче	1 исследование	1250-00
2.9	ИФА на инфекции		
2.9.1	Хламидии (IgG)	1 исследование	450-00
2.9.2	Уреаплазма (IgG)	1 исследование	450-00
2.9.3	Микоплазма (IgG)	1 исследование	450-00
2.9.4	Реакция микропреципитации (РМП)	1 исследование	100-00
2.10	Ревматология		
2.10.1	Антитела к циклическому цитрулированному пептиду (АЦЦП)	1 исследование	1600-00
2.10.2	Нуклеарный фактор (антиядерные антитела)	1 исследование	800-00
2.11	Аллергология		
2.11.1	Определение иммуноглобулина Е общий	1 исследование	400-00
2.12	Иммуногематология		
2.12.1	Анализ на определение группы и резус – фактора крови	1 исследование	300-00

Руководитель ЭУ

Шаборшина Л.М.

Начальник ПО

Леухина О.А.

Главный врач

Солосин В.В.

« Утверждаю »
Ректор ФГБОУ ВО ОрГМУ
Минздрава России

И.В.Мирошниченко

« 21 » 08 2017 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на платные услуги по лабораторной диагностике

клиника адаптационной терапии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

Код услуги	Вид услуги, анализов	Единица измерения	Цена, руб
2.13	Экспресс-диагностика на иммунохимическом анализаторе Access-2		
2.13.1	Инсулин	1 исследование	660-00
2.13.2	Кортизол	1 исследование	470-00
2.13.3	Иммуноглобулин Е	1 исследование	600-00
2.13.4	Интактный паратиреоидный гормон (партгормон)	1 исследование	700-00
2.13.5	Остаза	1 исследование	740-00
2.13.6	На урептический пептид (BNP)	1 исследование	5430-00
2.13.7	Определение количества витамина В 12 методом иммунохимии	1 исследование	470-00
2.13.8	Определение количества витамина фолата эритроцитов методом иммунохимии	1 исследование	400-00
2.13.9	Определение количества ферритина методом иммунохимии	1 исследование	420-00
2.13.10	Определение количества эритропоэтина методом иммунохимии	1 исследование	2090-00
2.13.11	Определение количества растворимых рецепторов трансферрина методом иммунохимии	1 исследование	1630-00
2.14	Опухолевые маркеры		
2.14.1	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	1 исследование	750-00
2.14.2	а-Фетопротеин	1 исследование	700-00
2.14.3	ПСА общий (определение количества специфического антигена простаты)	1 исследование	620-00
2.14.4	ПСА свободный (определение количества специфического антигена простаты)	1 исследование	490-00
2.14.5	Онкомаркер СА 125 (яичники)	1 исследование	700-00
2.14.6	Онкомаркер СА 15-3 (молочная железа)	1 исследование	710-00
2.14.7	Онкомаркер СА 19-9 (поджелудоч. железа, желудок)	1 исследование	790-00
2.15			
2.15.1	Териотропный гормон (ТТГ)	1 исследование	400-00
2.15.2	Трийодтиронин (Т3 св.) свободный	1 исследование	550-00
2.15.3	Тироксин (Т4 св.) свободный	1 исследование	430-00
2.15.4	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	1 исследование	760-00

2.15.5	Антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	1 исследование	870-
2.15.6	Тиреоглобулин (ТГ)	1 исследование	760-
2.15.7	Териотропный гормон (ТТГ), тироксин (Т4 св.) свободный, трийодтиронин (Т3 св.) свободный	1 исследование	1150-
2.15.8	Териотропный гормон (ТТГ), тироксин (Т4 св.) свободный	1 исследование	720-
2.15.9	Териотропный гормон ТТГ, Тироксин (Т4 св.) свободный, Антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	1 исследование	1540-
2.16			
2.16.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 исследование	540-
2.16.2	Эстрадиол	1 исследование	440-
2.16.3	Прогестерон	1 исследование	420-
2.16.4	Тестостерон	1 исследование	430-
2.16.5	Эстриол	1 исследование	520-
2.16.6	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДНЕС)	1 исследование	600-
2.16.7	ССГ (сексстероидсвязывающий глобулин)	1 исследование	930-
2.16.8	Пролактин	1 исследование	510-
2.16.9	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 исследование	500-
2.16.10	Бета ХГЧ	1 исследование	480-
2.17	Анализы «СИТО». Экспресс – тесты по диагностике гепатита, ВИЧ – инфекции, сифилиса		
2.17.1	Экспресс метод для качественного определения поверхностного антигена вирусного гепатита В в образцах крови, плазме и сыворотке	1 исследование	160-
2.17.2	Экспресс метод для качественного определения антител вирусного гепатита С (НСV) в цельной крови, плазме и сыворотке	1 исследование	240-
2.17.3	Экспресс метод для качественного определения антител (IgG b IgM) к бледной трепонеме в цельной крови, плазме и сыворотке	1 исследование	190-
2.17.4	Экспресс метод для качественного определения антител к ВИЧ 1 и / или ВИЧ 2 в цельной крови, плазме и сыворотке	1 исследование	240-

Руководитель ЭУ

Шаборшина Л.М.

Начальник ПО

Леухина О.А.

Главный врач

Солосин В.В.