

« 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.
<b>2.1</b>	<b>Общеклинические исследования</b>		
		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		
<b>2.2</b>	<b>Гематологические исследования</b>		
		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

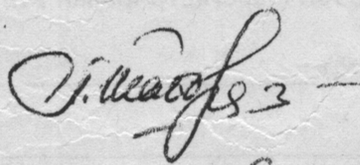
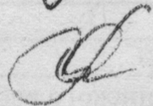
Код услуги	Вид услуги, анализов	Единица измерения	Цена, руб.
<b>2.3</b>	<b>Биохимические исследования</b>		
2.3.1	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ)	1 исследование	180-00
2.3.2	Определение уровня аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСАТ)	1 исследование	180-00
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
<b>2.4</b>	<b>Биохимические исследования -экспресс</b>		
2.4.1	К-NA-CA ионизированный- Cl	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.
<b>2.5</b>	<b>Тироидная панель</b>		
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
<b>2.6</b>	<b>Репродуктивная панель</b>		
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
<b>2.7</b>	<b>Опухолевые маркеры</b>		
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
<b>2.8</b>	<b>Диагностика функций надпочечников</b>		
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
<b>2.9</b>	<b>ИФА на инфекции</b>		
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
<b>2.10</b>	<b>Ревматология</b>		
2.10.1	Антитела к циклическому цитрулированному пептиду (АЦЦП)	1 исследование	1600-00
2.10.2	Нуклеарный фактор (антиядерные антитела)	1 исследование	800-00
<b>2.11</b>	<b>Аллергология</b>		
2.11.1	Определение иммуноглобулина Е общий	1 исследование	400-00
<b>2.12</b>	<b>Иммуногематология</b>		
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
<b>2.13</b>	<b>Экспресс-диагностика на иммунохимическом анализаторе Access-2</b>		
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
<b>2.14</b>	<b>Опухолевые маркеры</b>		
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
<b>2.15</b>			
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-
<b>2.16</b>			
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-
<b>2.17</b>	<b>Анализы «СИТО». Экспресс – тесты по диагностике гепатита, ВИЧ – инфекции, сифилиса</b>		
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.