



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ООО «ПЕРВЫЙ  
СОСУДИСТЫЙ ЦЕНТР» г. Саратов  
Бахметьев А.С.  
«01» июня 2021 г.

Прейскурант цен на оказание платных медицинских услуг по  
ООО «ПЕРВЫЙ СОСУДИСТЫЙ ЦЕНТР»

Наименование услуги	Цена, руб.
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
СОЭ (венозная кровь)	150
ОАК без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	165
ОАК с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	200
Группа крови + Резус-фактор	400
<b>ГЕМОСТАЗ</b>	
Фибриноген	260
Протромбин (время, по Квику, МНО)	300
Тромбиновое время	220
АЧТВ	255
Антитромбин III	290
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	900
Д-димер	880
Протеин С	1090
Протеин С Global	800
Протеин S	1900
Фактор Виллебранда	1100
Плазминоген	800
<b>Обмен пигментов</b>	
Билирубин общий	130
Билирубин прямой	130
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	165
<b>Ферменты</b>	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	130
Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	130
Щелочная фосфатаза	110
Остаза	1200
Кислая фосфатаза	270
<b>Обмен белков</b>	

Альбумин	125
Общий белок	120
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	270
Креатинин	150
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	110
Мочевина	160
Мочевая кислота	165
С-реактивный белок	350
Ревматоидный фактор (РФ)	270
<b>Обмен углеводов</b>	
Глюкоза	150
Гликированный гемоглобин А1с	320
Молочная кислота (лактат)	490
<b>Липидный обмен</b>	
Триглицериды	120
Холестерин общий	180
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	130
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	210
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	300
Липопротеин (а)	580
Гомоцистеин	850
Лептин	900
<b>Диагностика анемий</b>	
Железо	125
Трансферрин	155
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	210
Ферритин	350
Эритропоэтин	670
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	240
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	270
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	360
Тироксин свободный (Т4 свободный)	355
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	315
Тироксин общий (Т4 общий)	300
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	300
Тиреоглобулин	340
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	405
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	320

Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	320
Пролактин	320
Эстрадиол (E2)	380
Прогестерон	350
Тестостерон общий	320
Кортизол	390
Соматотропный гормон роста (СТГ)	550
<b>Инфекции</b>	
гепатит А	480
гепатит В	300
гепатит С	370
гепатит D	320
ВИЧ	340
СИФИЛИС	220
<b>ВИТАМИНЫ</b>	
Витамин А (ретинол)	1600
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1600
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1600
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1600
Витамин В9 (фолиевая кислота)	450
Витамин В12 (цианкобаламин)	450
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1700
Витамин D	1500
<b>Исследования мочи</b>	
Общий анализ мочи	230
Анализ мочи по Нечипоренко	200
Анализ мочи по Зимницкому	200
Глюкоза суточной мочи	320
Общий белок мочи	200
Креатинин мочи	200
Мочевая кислота мочи	200
Кальций общий мочи	305
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	300
<b>Профили, комплексы</b>	
Биохимический анализ крови, базовый: Общий белок Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Холестерин общий Билирубин общий Железо	1500

Глюкоза	
Коагулограмма, скрининг:АЧТВ Протромбин (время, по Квику, МНО) Тромбиновое время Фибриноген	990
Коагулограмма, расширенная:АЧТВ Протромбин (время, по Квику, МНО) Тромбиновое время Фибриноген Д-димер Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Антитромбин III	2650
Биохимический анализ крови:Общий белок Мочевина Креатинин Билирубин общий Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Альфа-амилаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ ) Железо Мочевая кислота Холестерин общий Триглицериды Кальций общий Глюкоза	2550
Липидный профиль, базовый:Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает	990

<p>определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)</p> <p>Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)</p>	
<p>Липидный профиль, расширенный: Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)</p> <p>Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)</p> <p>Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)</p> <p>Аполиipoprotein A1</p> <p>Аполиipoprotein B</p> <p>Липопротеин (a)</p>	<p>2900</p>
<p>Обследование щитовидной железы, скрининг: Тиреотропный гормон (ТТГ)</p> <p>Тироксин свободный (Т4 свободный)</p> <p>Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)</p> <p>Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)</p> <p>Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)</p>	<p>1850</p>
<p>Обследование печени, базовый: Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Билирубин общий</p> <p>Билирубин прямой</p> <p>Щелочная фосфатаза</p> <p>Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )</p>	<p>990</p>