

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио главного врача  
ГБУЗ РБ Большеустьикинская ЦРБ  
Л.Р.Загребельная  
« 30 » декабря 2025г.

**Прейскурант цен на платные медицинские услуги клинической  
диагностической лаборатории**

(По личной инициативе иногородним гражданам при прохождении медосмотра для  
прописки иностранным гражданам и лиц без гражданства)

№ п/п	Гематологические исследования	Цена (руб.)
B03.016.003	- общий анализ крови;	350,00
A09.05.003	- исследование уровня общего гемоглобина в крови;	150,00
A12.05.014	- исследование крови на свертываемость ;	90,00
A08.05.005	- исследование уровня тромбоцитов в крови.	150,00
<b>2</b>	<b>Общеклинические исследования</b>	
B03.016.006	общий анализ мочи;	210,00
A09.28.019	исследование уровня диастазы мочи;	280,00
A09.20.001	микроскопическое исследование гинекологических мазков;	480,00
B03.005.06	коагулограмма (ориентировочные исследования системы гемостаза);	280,00
A26.19.010	микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов.	330,00
B01.045.012	Химико-токсикологическое исследование наличия в организме наркотических средств	2100,00
<b>B03.016.004</b>	<b>Биохимические исследования</b>	
A09.05.023	исследование уровня глюкозы в крови;	210,00
A09.05.026	исследование уровня холестерина в крови	220,00
	исследование креатинина сыворотки крови	210,00
A09.05.017	исследование мочевины в крови	220,00
A09.05.025	исследование уровня триглицеридов сыворотки крови	210,00
A09.05.021	исследование уровня общего билирубина в крови;	150,00
A09.05.010	исследование уровня общего белка в крови	120,00
A.09.05.046	исследование уровня щелочной фосфатазы в крови;	110,00
A09.05.031	исследование уровня калия в крови;	150,00
A09.05.030	исследование уровня натрия в крови;	180,00
A09.05.007	исследование уровня железа сыворотки крови.	180,00
<b>4</b>	<b>Иммунологические исследования</b>	
A09.05.010	- С - реактивный белок;	280,00
A12.05.005	- группа крови;	180,00
A12.05.006	- резус фактор;	150,00
<b>5</b>	<b>Выявление:</b>	
A26.06.082.002	Исследование крови ИФА на хламидий ( 3 вида)	400,00
A26.06.032	- лямблий;	250,00
A12.06.011	- анализ крови на сифилис (RW);	350,00
A26.06.048	- определение иммуноглобулинов G и M	350,00
A26.05.018	исследование крови на уреоплазму;	250,00
A26.28.008	- микрореакция на сифилис	280,00
A26.05.013	- микоплазма;	250,00
A26.06.042	- анализ крови на гепатит «В» (автр.антиген)	400,00
A26.06.001	- анализ ИФА на гепатит С	400,00
A26.06.048	- анализ ИФА на ВИЧ	700,00
B03.016.003	Анализ крови на ЗППП	1700,00

<b>6</b>	<b>Иммуноферментное определение на онкомаркеры</b>	
A26.06.082.002	СА -125-ИФА-БЕСТ	<b>440,00</b>
A26.06.082.002	СА 19-9-ИФА-БЕСТ	<b>440,00</b>
A26.06.082.002	СА-15-3-ИФА-БЕСТ	<b>440,00</b>
A26.06.082.002	РЭА-ИФА-БЕСТ	<b>440,00</b>
<b>7</b>	<b>Забор анализов на дизентерию и диз. группу</b>	<b>250,00</b>
A26.06.081	Векто Токсо – IgG – авидность 1762 (для определения токсоплазмы)	<b>400,00</b>
A26.06.071	Векто – Рубелла – IgG- авидность 2556 (для определения краснухи)	<b>400,00</b>
A26.06.022	Векто ЦМВ – IgG – стрип (для определения цитомегаловирусной инфекции)	<b>310,00</b>
A26.06.092	Векто ВПГ – IgM – стрип 2154 (для определения вируса простого герпеса)	<b>310,00</b>
A26.06.015	Векто (для определения хламидий)	<b>290,00</b>
<b>8</b>	<b>Анализы на определение гормонов</b>	
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреоТТГ	<b>440,00</b>
A12.06.063	- Т4 свободный	<b>350,00</b>
A12.06.046	Исследование уровня гормонов ТПО	<b>350,00</b>
<b>9</b>	<b>Анализ на ПСА общий и CDT</b>	
A09.05.229.000.01	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом жидкостной хроматографии	<b>2600,00</b>
A04.05.005	Анализ крови на простатический специфический антиген (ПСА общий)	<b>550,00</b>
<b>10</b>	<b>Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (Coronavirus)</b>	
A26.08.027.001.2	Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	<b>2 700,00</b>
A26.08.027.005	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом	<b>770,00</b>
A26.08.027.006	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом	<b>770,00</b>
A26.08.027.007	Определение суммарных антител класса M и G (IgM, IgG) к коронавирусу (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом	<b>1500,00</b>
<b>11</b>	<b>Услуги процедурного кабинета</b>	<b>170,00</b>