

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике

оказываемые гражданам РБ, иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории РБ

сторонними лабораториями учреждений здравоохранения

с 26 июня 2025 года

№ п/п	Наименование платных услуг	Тариф (в рублях) без учета НДС	Сумма НДС	Стоимость дополнит. мат-лов и мед-тов по розн. ценам	Сумма НДС на расходные материалы	Цена услуги (в рублях)
1	БОБ					
1.1.2.1	БОБ - Прием и регистрация материала, учет выдачи.	0.62				0.62
1.1.2601	БАК-2601 Глюкоза	0.38				0.38
1.1.2602	БАК-2602 Билирубин общий	0.41				0.41
1.1.2603	БАК-2603 Триглицериды	0.64				0.64
1.1.2604	БАК-2604 Общий белок	0.28				0.28
1.1.2605	БАК-2605 Билирубин прямой	0.49				0.49
1.1.2606	БАК-2606 Мочевина	0.42				0.42
1.1.2607	БАК-2607 Альбумин	0.28				0.28
1.1.2608	БАК-2608 Холестерин	0.39				0.39
1.1.2609	БАК-2609 Липаза	3.4				3.40
1.1.2610	БАК-2610 Протеинограмма (белковые фракции)	13.27				13.27
1.1.2611	БАК-2611 Ферритин	3.7				3.70
1.1.2612	БАК-2612 ХН-ЛПВП холестерин	1.07				1.07
1.1.2613	БАК-2613 Натрий.калий.хлор	0.65				0.65
1.1.26131	БАК-26131 Гликогемоглобин(фиолетовая пробирка)	17.1				17.10
1.1.26132	БАК-26132 Антистрептозолин (АОСТ)	2.73				2.73
1.1.26133	БАК-26133 РФ-ревмофактор(кол-но)	1.94				1.94
1.1.26134	БАК-26134 С-реактивный белок (СРБ)	2.03				2.03
1.1.2614	БАК-2614 АсАТ аспарагиновая аминотрансфераза	0.37				0.37
1.1.2615	БАК-2615 АлАТ аланинаминотрансфераза	0.38				0.38
1.1.2616	БАК-2616 ГГТП глутамилтранспептидаза	0.41				0.41
1.1.2618	БАК-2618 КК-креатинкиназа	0.98				0.98
1.1.2619	БАК-2619 Железо	0.48				0.48
1.1.2620	БАК-2620 Мочевая кислота	0.49				0.49
1.1.2621	БАК-2621 Креатинин	0.3				0.30
1.1.2622	БАК-2622 Церуллоплазмин	5.75				5.75
1.1.2623	БАК-2623 Кислый гликопротеин	1.91				1.91
1.1.2624	БАК-2624 Гаптоглобин	4.14				4.14
1.1.2625	БАК-2625 ЛДГ-лактатдегидрогеназа	0.38				0.38
1.1.2627	БАК-2627 ЩФ-щелочная фосфатаза	0.33				0.33
1.1.2628	БАК-2628 С3	2.65				2.65
1.1.2629	БАК-2629 С4	2.65				2.65
1.1.2630	БАК-2630 ХЭСТ-холинэстераза	1.11				1.11
1.1.2631	БАК-2631 Альфа/амилаза	0.76				0.76
1.1.2632	БАК-2632 МВ креатинкиназа	3.91				3.91
1.1.2633	БАК-2633 Калий.натрий.кальций ионизированный	0.4				0.40
1.1.2634	БАК-2634 Кальций общий	0.36				0.36
1.1.2635	БАК-2635 Фосфор	0.37				0.37
1.1.2636	БАК-2636 Магний	0.5				0.50
1.1.2637	БАК-2637 Медь	1.4				1.40
1.1.2638	БАК-2638 ХН-ЛПНП холестерин	2.93				2.93
1.1.2640	БАК-2640 Трансферрин	2.44				2.44
1.1.2688	БАК-2688 А/т к кардиолипину-анти LgG/LgM	12.94				12.94
1.1.2689	БАК-2689 А/т к кардиолипину LgG	12.94				12.94
1.1.729	БАК-729 Опред.иммуногл.LgG	2.01				2.01
1.1.730	БАК-730 Опред.иммуногл.LgM	2.29				2.29
1.1.731	БАК-731 Опред.иммуногл.LgA	2.29				2.29
1.1.740	ОБ-740-Комплексное исследование клеточного иммунитета (иммунограмма)	46.62				46.62
1.2.26259	КИ-26259-Тромбиновое время	12.57				12.57
1.2.26261	КИ-26261-Протеин С	40.11				40.11
1.2.26262	КИ-26262-Протеин S	34.37				34.37
1.2.2667	КИ-2667-Агрегация тромбоцитов с АДФ (Aspi-тест)	20.64				20.64
1.2.2668	КИ-2668-Д-Димер	24.09				24.09
1.2.2670	КИ-2670-Фибриноген (ФГ)	10.17				10.17
1.2.2673	КИ-2673-Антитромбин3 (АТ III)	17.35				17.35
1.2.2676	КИ-2676-АЧТВ	9.88				9.88
1.2.2677	КИ-2677-Протромбиновое время (МНО)	9.08				9.08
1.3.2641	ГОРМОН ОБ-ИФА Т3 Триодтиронин свободный	5.15				5.15
1.3.2642	ГОРМОН ОБ-ИФА Т4 Тироксин свободный	6				6.00
1.3.2643	ГОРМОН ОБ-ИФА АнтиТГ- Антитела к тиреоглобулину	6				6.00
1.3.2644	ГОРМОН ОБ-ИФА ТГ Тиреоглобулин	6.48				6.48
1.3.2645	ГОРМОН ОБ-ИФА ТТГ Тиреотропный гормон	6				6.00
1.3.2646	ГОРМОН ОБ-ИФА Прогестерон	4.95				4.95
1.3.2647	ГОРМОН ОБ-ИФА Эстрадиол	9.75				9.75
1.3.2649	ГОРМОН ОБ-ИФА Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	5.02				5.02
1.3.2650	ГОРМОН ОБ-ИФА ФСГ Фолликуло-стимулирующий гормон	5.02				5.02

№ п/п	Наименование платных услуг	Тариф (в рублях) без учета НДС	Сумма НДС	Стоимость дополнит. мат-лов и мед-тов по розн. ценам	Сумма НДС на расходные материалы	Цена услуги (в рублях)
1.3.2651	ГОРМОН ОБ-ИФА Пролактин	5.02				5.02
1.3.2652	ГОРМОН ОБ-ИФА Тестостерон	4.95				4.95
1.3.2653	ГОРМОН ОБ-ИФА Кортизол	4.94				4.94
1.3.2656	ГОРМОН ОБ-ИФА 17-ОН Прогестерон	4.95				4.95
1.3.2657	ГОРМОН ОБ-ИФА АТкТПО-антитела тирепероксидозе	6.02				6.02
1.3.2664	ГОРМОН ОБ-ИФА ПСА Простатспецифический антиген	4.83				4.83
1.4.26138	ПСА общий (VIDAS)	27.21				27.21
1.4.26138	ПСА общий (VIDAS)	27.21				27.21
1.4.26278	ОБ Витамин Д (VIDAS)	25.42				25.42
1.4.26289	Иммуноглобулин G к возбудителю болезни Лайма Lyme IgG (LYG) (VIDAS)	23.23				23.23
1.4.26290	Иммуноглобулин M к возбудителю болезни Лайма Lyme IgM (LYM) (VIDAS)	23.24				23.24
1.4.26306	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI АТкТПО (антитела к тиреперокс.)	16.47				16.47
1.4.26306	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI АТкТПО (антитела к тиреперокс.)	16.47				16.47
1.4.26307	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Витамин В12	16.69				16.69
1.4.26307	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Витамин В12	19.69				19.69
1.4.26308	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Инсулин	14.12				14.12
1.4.26309	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Паратгормон	22.17				22.17
1.4.26310	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Т4 Тироксин свободный	8.46				8.46
1.4.26310	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Т4 Тироксин свободный	8.95				8.95
1.4.26311	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Т3 Триодтиронин	7.8				7.80
1.4.26312	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Фолиевая кислота	13.98				13.98
1.4.26313	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI АКТГ (Адренкортикотроп гормон)	30.04				30.04
1.4.26314	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI ТГ Тиреоглобулин	13.62				13.62
1.4.26315	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI АнтиТГ	21.42				21.42
1.4.26317	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI ТТГ (тиреотропный гормон)	8.95				8.95
1.4.26319	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI ДГЭА	26.06				26.06
1.4.26320	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI 17-ОН прогестерон	34.97				34.97
2	Роддом					
2.1.1	ОМ РД СА-125	31.28				31.28
2.1.3	ОМ РД СА-199	23.61				23.61
2.1.4	ОМ РД ПСА Простатспецифический антиген	26.49				26.49
2.1.5	ОМ РД РЭА-РАКОВО/ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ А/Г	25.81				25.81
2.1.5	ОМ РД РЭА-РАКОВО/ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ А/Г	25.81				25.81
2.1.6	Гормон рд/Прогестерон (VIDAS Progesterone)	19.3				19.30
2.1.7	Гормон рд/Пролактин (VIDAS Prolactin)	19.41				19.41
2.1.8	Гормон рд/Лютеинизир (VIDAS LH)	17.99				17.99
2.1.9	Гормон рд/Фолликулостим (VIDAS FSH)	17.99				17.99
2.1.10	Гормон рд/Эстрадиол (VIDAS Estradiol II)	17.86				17.86
2.1.11	Гормон рд/Тестостерон (VIDAS Testosterone)	36.28				36.28
2.1.12	Гормон-рд/щж Тиреотропный гормон (VIDAS TSH)	14.73				14.73
2.1.13	Гормон-рд/щж Свободная форма Т3 (VIDAS FT3)	12.3				12.30
2.1.14	Гормон-рд/щж Свободная форма Т4 (VIDAS FT4)	12.08				12.08
2.1.15	Гормон-рд/щж Анти-ТРО а/т к тиреоидной пероксидазе	38.84				38.84
2.1.16	Гормон рд/Кортизол (надпоч-VIDAS Cortizol)	59.78				59.78
2.1.17	Гормон рд/берем Хорионич.гонадотропин человека (В-HCG)	17.75				17.75
2.1.18	Рд Витамин D	32.07				32.07
2.1.19	Ферритин (экспресс-анализатор)	18.15				18.15
2.1.20	ОМ РД СА-153	30.55				30.55
3	ОНКО					
3.1	ОМ(онко) СА-125 (полуавтомат.расчет)	8.53				8.53
3.2	ОМ(онко) ИФА HE-4 (полуавтомат.расчет)	45.31				45.31
3.3.2.1	ОМ(онко) индекс РОМА (расчет риска рака яичников)	55.8				55.80
3.4.2.1.2.2.						
4.1	Цитологическое исследования (ОНКО) из полости матки	15.22				15.22
3.4.2.1.2.1.						
4.1	Цитологическое исследования (ОНКО) из шейки матки	12.81				12.81
3.4.2.2.1.4.						
1	Цитологическое исследования (ОНКО) с поверхности эрозий, или язв, или ран, или свищей, или из соска молочной железы	11.7				11.70
3.1	ОМ(онко) СА-15-3 (автомат.расчет)	19.22				19.22
3.11	ОМ(онко) СА-19-9 (автомат.расчет)	19.62				19.62
3.12	ОМ(онко) СА-125 (автомат.расчет)	20.72				20.72
4	ОСПК					
4.10.1	ОСПК Обследование крови на наличие антител к ВИЧ	7.39				7.39
4.11.1	ОСПК Исследование крови на наличие антител к HBs Ag	5.05				5.05
4.12.1	ОСПК Исследование крови на наличие антител к а/HCV	6.13				6.13
5	ОПАБ					
5.1.2.0	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	31.64				31.64
6	Центр гигиены					
6.6.306	ЦГ ИФА-определение Витамина Д в сыворотке крови	34.1				34.10
6.23.323	ЦГ-Исследование мочи. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	40.43				40.43
6.25.325	ЦГ-Исследования прочего клинического материала (пустулы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом.	46.86				46.86
6.30.330	ЦГ-Микробиологические методы исследования отделяемого уrogenитального тракта (уретра, половые органы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	42.97				42.97
6.32.332	ЦГ-Исследование отделяемого глаза, уха. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом.	41.95				41.95

№ п/п	Наименование платных услуг	Тариф (в рублях) без учета НДС	Сумма НДС	Стоимость дополнит. мат-лов и мед-тов по розн. ценам	Сумма НДС на расходные материалы	Цена услуги (в рублях)
6.34.334	ЦГ-Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	39.66				39.66
6.44.344	ЦГ РНИФ/Лайм-боррелиоз(иссл. крови)	13.13				13.13
6.54.354	ЦГ-ИФА иссл.на(IgM)цитомегаловирус(кач)	11.71				11.71
6.55.355	ЦГ-ИФА иссл.на(IgG)цитомегаловирус(кач)	11.26				11.26
6.56.356	ЦГ-ИФА иссл.на(IgM)герпес простой 1.2(кач)	11.71				11.71
6.57.357	ЦГ-ИФА иссл.на(IgG)герпес простой 1.2(кач)	11.27				11.27
6.62.362	ЦГ-ИФА иссл.на(IgM)Toxoplasma gondii(кол)	11.71				11.71
6.63.363	ЦГ-ИФА иссл.на(IgG)Toxoplasma gondii(кол)	11.26				11.26
6.67.367	ЦГ ИФА-опр.а/т к а/м эхинококка IgG	14.65				14.65
6.69.70	ЦГ ИФА-опр.а/т к а/м описторхиса IgG+IgM	28.1				28.10
6.72.73	ЦГ ИФА-опр.а/т к а/м трихинелл IgG+IgM	27.31				27.31
7	Хеликс					
7.5003	Хеликс - Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувств. к АМ (уроген. тракт)	17.67				17.67
7.7425	Хеликс - ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	52				52.16

Основание:

1. Постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь от 24.04.2024г. №76 "Инструкция о порядке установления и применения тарифов на платные медицинские услуги"
2. Исполнитель оставляет за собой право вносить изменения в общую стоимость исследований в связи с постоянно меняющейся ценой медикаментов и расходных материалов. Уточняйте стоимость услуги в кассе учреждения.