Прейскурант № 61 на платные медицинские услуги

Подразделение: Клинико-диагностическая лаборатория Вид услуг: Лабораторная диагностика пост. № 34 от 10.05.2017 Категория цен: Резиденты РБ

C 02.05.2024

№ позиции	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Тариф с учетом НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	В том числе НДС, руб.	Итого цена услуги, руб.
1		<u> </u> Общи	ій анализ		ру о.	1 до, рус.	
1.1	Единичное: общий анализ крови (Стандартный XN-350)	иссл.	7.74	7.74	3.06	0.2735	10.80
1.2	Каждое последующее: общий анализ крови (Стандартный XN-350)	иссл.	4.43	4.43	3.06	0.2735	7.49
4		Опреде	ление гл	юкозы с		•	
	исг	ользова	нием авто	оматическо	го		
		а	нализато	ра			
4.1	Единичное: определение глюкозы с использованием автоматического анализатора	иссл.	2.23	2.23	0.98	0.1022	3.21
4.2	Каждое последующее: определение глюкозы с использованием автоматического анализатора	иссл.	1.62	1.62	0.98	0.1022	2.60
8		Общі	ий анализ	мочи		•	
8.1	Единичное: общий анализ мочи	иссл.	3.08	3.08	0.61	0.0564	3.69
8.2	Каждое последующее: общий анализ мочи	иссл.	2.16	2.16	0.61	0.0564	2.77
9				форменнь Нечипорен			
9.1	Единичное: Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл.	3.06	3.06	0.13	0.0123	3.19
9.2	Каждое последующее: Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	иссл.	3.01	3.01	0.13	0.0123	3.14
10		-		і нтрационно Э Зимницко		<u> </u>	
10.1	Единичное: определение концентрационной способности почек по Зимницкому	иссл.	2.34	2.34	0.02	0.0028	2.36
10.2	Каждое последующее: определение концентрационной способности почек по Зимницкому	иссл.	2.34	2.34	0.02	0.0028	2.36
13		ляемого		сследован овых орган о Граму			

13.1	Единичное: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму	иссл.	4.21	4.21	0.64	0.1044	4.85					
13.2	Каждое последующее: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму	иссл.	3.44	3.44	0.64	0.1044	4.08					
14	Об	наружение	яиц гель	минтов, ци	СТ	<u> </u>						
	лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии											
14.1		иссл.	7.32	7.32	1.73	0.2502	9.05					
14.1	Единичное: обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии	иссл.	7.32	7.52	1.73	0.2302	9.03					
14.2	Каждое последующее: обнаружение яиц гельминтов, цист лямблий в кале, исследование кала на криптоспоридии	иссл.	7.32	7.32	1.73	0.2502	9.05					
15		Исследо	вание сос	коба на		·						
		энтеробио	з (в 3-х пр	епаратах)								
15.1	Единичное: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	иссл.	2.44	2.44	0.33	0.0304	2.77					
15.2	Каждое последующее: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	иссл.	2.44	2.44	0.33	0.0304	2.77					
23	Of	<u>т</u> бщий анал	из крови с	с подсчето	М							
		рет	гикулоцит	ОВ								
23.1	Единичное: общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	иссл.	9.82	9.82	3.63	0.3329	13.45					
23.2	Каждое последующее: общий анализ крови с подсчетом ретикулоцитов	иссл.	6.51	6.51	3.63	0.3329	10.14					
24		Обнаруже			I	<u> </u>						
		ме	тодом Ка	го								
24.1	Единичное: обнаружение яиц гельминтов методом Като	иссл.	2.44	2.44	0.61	0.0916	3.05					
24.2	Каждое последующее: обнаружение яиц гельминтов методом Като	иссл.	2.44	2.44	0.61	0.0916	3.05					
25	отд	еляемого	мочеполо	следовани вых орган	ОВ							
	(Co	екрета пре		юй железь								
25.1	Единичное: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)	иссл.	2.05	2.05	0.04	0.0040	2.09					

25.2		иссл.	2.05	2.05	0.04	0.0040	2.09		
	Каждое последующее: микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (секрета предстательной железы)	иося і.	2.00	2.00	0.04	0.0040	2.03		
27	Экспресс-тестирование для выявления антигена короновируса (взятие биологического материала из носоглотки)	иссл.	8.03	8.03	11.30	0.03	19.33		
28	Биохимические и	регистра	ания (без у ции проб, і ки крови и	взятия и	иости при	ема и			
28.1		Определ	ение обще	го белка					
28.1.1	Единичное: определение общего белка	иссл.	0.79	0.79	1.52	0.1382	2.31		
28.1.2	Каждое последующее: определение общего белка	иссл.	0.39	0.39	1.52	0.1382	1.91		
28.2		Опреде	ление альб	бумина					
28.2.1	Единичное: Определение альбумина	иссл.	0.79	0.79	1.24	0.1128	2.03		
28.2.2	Каждое последующее: Определение альбумина	иссл.	0.39	0.39	1.24	0.1128	1.63		
28.3		Опреде	эление моч	евины					
28.3.1	Единичное: Определение мочевины	иссл.	1.04	1.04	1.06	0.0969	2.10		
28.3.2	Каждое последующее: Определение мочевины	иссл.	0.79	0.79	1.06	0.0969	1.85		
28.4		Опреде	пение креа	тинина					
28.4.1	Единичное: Определение креатинина	иссл.	0.93	0.93	0.56	0.0508	1.49		
28.4.2	Каждое последующее: Определение креатинина	иссл.	0.65	0.65	0.56	0.0508	1.21		
28.5	Определение мочевой кислоты								
28.5.1	Единичное: Определение мочевой кислоты	иссл.	1.68	1.68	1.40	0.1274	3.08		
28.5.2	Каждое последующее: Определение мочевой кислоты	иссл.	1.02	1.02	1.40	0.1274	2.42		
28.6	Определение общего холестерина ферментативным методом, холестерина липопротеинов высокой и низкой плотности с расчетом коэффициента атерогенности								

28.6.1	Единичное: Определение общего холестерина ферментативным методом, холестерина липопротеинов высокой и низкой плотности с расчетом коэффициента атерогенности	иссл.	11.94	11.94	11.86	1.0786	23.80
28.6.2	Каждое последующее: Определение общего холестерина ферментативным методом, холестерина липопротеинов высокой и низкой плотности с расчетом коэффициента атерогенности	иссл.	6.78	6.78	11.86	1.0786	18.64
28.7	On	ределени	е триацилг	пицеридов			
28.7.1	Единичное: Определение триацилглицеридов	иссл.	0.62	0.62	2.73	0.2484	3.35
28.7.2	Каждое последующее: Определение триацилглицеридов	иссл.	0.26	0.26	2.73	0.2484	2.99
28.8	0	пределен	ие билируб фракций	бина и его	<u>.</u>		
28.8.1	Единичное: Определение билирубина и его фракций	иссл.	1.14	1.14	2.25	0.2044	3.39
28.8.2	Каждое последующее: Определение билирубина и его фракций	иссл.	0.83	0.83	2.25	0.2044	3.08
28.9	Oı	•	ие активнос амилазы	ти альфа-	-	•	
28.9.1	Единичное: Определение активности альфа-амилазы	иссл.	1.66	1.66	2.80	0.2547	4.46
28.9.2	Каждое последующее: Определение активности альфа- амилазы	иссл.	0.65	0.65	2.80	0.2547	3.45
28.10		-	пение актив минотранс			-	
28.10.1	Единичное: Определение активности аспартатаминотрансферазы	иссл.	1.04	1.04	0.70	0.0635	1.74
28.10.2	Каждое последующее: Определение активности аспартатаминотрансферазы	иссл.	0.65	0.65	0.70	0.0635	1.35
28.11		-	пение актив минотрансо				
28.11.1	Единичное: Определение активности аланинаминотрансферазы	иссл.	0.93	0.93	0.62	0.0567	1.55
28.11.2	Каждое последующее: Определение активности аланинаминотрансферазы	иссл.	0.65	0.65	0.62	0.0567	1.27

28.12	Определение глюкозы										
28.12.1	Единичное: Определение глюкозы	иссл.	1.19	1.19	0.52	0.0654	1.71				
28.12.2	Каждое последующее: Определение глюкозы	иссл.	0.58	0.58	0.52	0.0654	1.10				
28.13	Определение калия										
28.13.1	Единичное: Определение калия	иссл.	0.83	0.83	12.38	1.1256	13.21				
28.13.2	Каждое последующее: Определение калия	иссл.	0.26	0.26	12.38	1.1256	12.64				
28.15		Опре	деление х	пора							
28.15.1	Единичное: Определение хлора	иссл.	0.83	0.83	1.86	0.1694	2.69				
28.15.2	Каждое последующее: Определение хлора	иссл.	0.26	0.26	1.86	0.1694	2.12				
28.16		-	деление же иновым м			•					
28.16.1	Единичное: Определение железа феррозиновым методом	иссл.	0.93	0.93	4.20	0.3818	5.13				
28.16.2	Каждое последующее: Определение железа феррозиновым методом	иссл.	0.52	0.52	4.20	0.3818	4.72				
28.17		фосфора диагност	ние неорга с использ ических на аговой реа	аборов с							
28.17.1	Единичное: Определение неорганического фосфора с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	иссл.	0.62	0.62	1.82	0.1651	2.44				
28.17.2	Каждое последующее: Определение неорганического фосфора с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	иссл.	0.26	0.26	1.82	0.1651	2.08				
28.18	Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом										
28.18.1	Единичное: Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом	иссл.	0.83	0.83	1.43	0.1304	2.26				
28.18.2	Каждое последующее: Определение общего кальция с ортокрезолфталеиновым комплексом	иссл.	0.39	0.39	1.43	0.1304	1.82				

28.19		-	ение концен	-							
		магния (ротометрич методом	еским							
28.19.1	Единичное: Определение концентрации магния фотометрическим методом	иссл.	0.83	0.83	1.50	0.1370	2.33				
28.19.2	Каждое последующее: Определение концентрации магния фотометрическим методом	иссл.	0.26	0.26	1.50	0.1370	1.76				
28.20	Определение активности лактатдегидрогеназы										
28.20.1	Единичное: Определение активности лактатдегидрогеназы	иссл.	0.93	0.93	0.73	0.0663	1.66				
28.20.2	Каждое последующее: Определение активности лактатдегидрогеназы	иссл.	0.65	0.65	0.73	0.0663	1.38				
28.21		-	пение актив								
28.21.1		щелоч иссл.	ной фосфат 1.56	г азы 1.56	0.67	0.0609	2.23				
	Единичное: Определение активности щелочной фосфатазы	7100711	1.00	1.00	0.07	0.0000	2.20				
28.21.2	Каждое последующее: Определение активности щелочной фосфатазы	иссл.	0.65	0.65	0.67	0.0609	1.32				
28.22	O	-	ие активнос лтранспепт		•	•					
28.22.1	Единичное: Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы	иссл.	0.93	0.93	1.14	0.1041	2.07				
28.22.2	Каждое последующее: Определение активности гамма- глутамилтранспептидазы	иссл.	0.65	0.65	1.14	0.1041	1.79				
28.23			ление актив пнфосфокин		•	•					
28.23.1	Единичное: Определение активности креатинфосфокиназы	иссл.	0.93	0.93	3.51	0.3195	4.44				
28.23.2	Каждое последующее: Определение активности креатинфосфокиназы	иссл.	0.65	0.65	3.51	0.3195	4.16				
29	Экспресс-тестирование для обнаружения ХГЧ в моче										
29.1	Единичное: Экспресс- тестирование для обнаружения ХГЧ в моче	иссл.	6.24	6.24	2.67	0.2434	8.91				
29.2	Каждое последующее: Экспресстестирование для обнаружения ХГЧ в моче	иссл.	6.24	6.24	2.67	0.2434	8.91				
30			енное опре			•					
			керов, онко імунохромо								
30.1											
	Антистрептолизин О										

30.1.1	единичное	иссл.	4.89	4.89	16.82	1.5283	21.71				
30.1.3	Каждое последующее	иссл.	2.10	2.10	16.82	1.5283	18.92				
30.2	С-реактивный белок										
30.2.1	Единичное (стандартный 2)	иссл.	4.89	4.89	10.73	0.9746	15.62				
30.2.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл.	2.10	2.10	10.73	0.9746	12.83				
30.3		d	рерритин 	•	•	•					
30.3.1	Единичное (стандартный 2)	иссл.	4.89	4.89	13.43	1.2200	18.32				
30.3.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл.	2.10	2.10	13.43	1.2200	15.53				
30.6			ТТГ	•		•					
30.6.1	Единичное (стандартный 2)	иссл.	4.89	4.89	12.26	1.1140	17.15				
30.6.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл.	2.10	2.10	12.26	1.1140	14.36				
30.7	Витамин D										
30.7.1	Единичное (стандартный 2)	иссл.	4.89	4.89	22.60	2.0543	27.49				
30.7.2	Каждое последующее (стандартный 2)	иссл.	2.10	2.10	22.60	2.0543	24.70				