

ПРЕЙСКУРАНТ
на оказание платных медицинских услуг

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб. (НДС не облагается)
1	2	3	4
1. Прием специалистов			
1.1	Прием (осмотр, консультация) первичный		
1.1.1	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 224
1.1.2	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н. первичный	2 000
1.1.3	V01.048.001	Прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога первичный	1 224
1.1.4	V01.048.001	Прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога, к.м.н. первичный	2 000
1.1.5	V01.048.001	Прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога, д.м.н. первичный	2 200
1.2	Прием (осмотр, консультация) повторный*		
1.2.1	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 020
1.2.2	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н. повторный	1 500
1.2.3	V01.048.002	Прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога повторный	1 020
1.2.4	V01.048.002	Прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога, к.м.н. повторный	1 500
1.2.5	V01.048.002	Прием (осмотр, консультация) врача-токсиколога, д.м.н. повторный	2 000

* Повторным считается прием, следующий не позднее 2 месяцев после первичного

2. Лабораторная диагностика				
№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Кол-во химических элементов	Стоимость, руб. (НДС не облагается)
1	2	3	4	5
2.1	A09.01.008	Исследование уровня таллия в волосах/ногтях методом инверсионной вольтамперометрии	1	1 290
2.2	A09.01.008	Исследование уровня висмута в волосах/ногтях методом инверсионной вольтамперометрии	1	1 290
2.3	A09.01.008	Исследование металлов в волосах/ногтях (свинец, кадмий, медь, цинк, висмут, таллий) - несколько элементов методом инверсионной вольтамперометрии	2	2 200
			3	3 300
			4	4 400
			5	5 500
			6	6 600

2.4	A09.01.019	Исследование уровня меди в волосах/ногтях методом инверсионной вольтамперометрии	1	1 290
2.5	A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах/ногтях методом инверсионной вольтамперометрии	1	1 290
2.6	A09.01.024	Исследование уровня кадмия в волосах/ногтях методом инверсионной вольтамперометрии	1	1 290
2.7	A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах/ногтях методом инверсионной вольтамперометрии	1	1 290
2.8	A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах/ногтях методом инверсионной вольтамперометрии	1	1 290
2.9	A09.05.242	Исследование уровня висмута в крови методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.10	A09.05.242	Исследование уровня таллия в крови методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.11	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови (свинец, кадмий, медь, цинк, висмут, таллий) - несколько элементов методом инверсионной вольтамперометрии	2 3 4 5 6	1 400 2 100 2 800 3 500 4 200
2.12	A09.05.242	Исследование уровня таллия в крови методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1	790
2.13	A09.05.242.001	Исследование уровня бериллия в крови методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1	790
2.14	A09.05.266.001	Исследование уровня алюминия в крови методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1	920
2.15	A09.05.268.001	Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1	920
2.16	A09.05.269.001	Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1	920
2.17	A09.05.270.001	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1	1 050
2.18	A09.05.272.001	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1	920
2.19	A09.05.273	Определение меди в крови методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.20	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.21	A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1	1 050
2.22	A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.23	A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1	790
2.24	A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.25	A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1	790
2.26	A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1	790
2.27	A09.28.055	Подтверждающее химико-токсикологическое исследование (спектральные,	1	2 900

		хроматографические, газожидкостная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, хроматомасс-спектрометрия)		
2.28	A09.28.055.001	Химико-токсикологическое исследование мочи в целях обнаружения и последующей идентификации наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов (предварительные ХТИ иммунохимическими методами и подтверждающие ХТИ).	1	1 680
2.29	A09.28.060	Исследование уровня висмута в моче методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.30	A09.28.060	Исследование уровня таллия в моче методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.31	A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче (свинец, кадмий, медь, цинк, висмут, таллий) - несколько элементов методом инверсионной вольтамперометрии	2 3 4 5 6	1 400 2 100 2 800 3 500 4 200
2.32	A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.33	A09.28.078	Определение меди в моче методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.34	A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.35	A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.36	A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче методом инверсионной вольтамперометрии	1	790
2.37	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (взрослые)		300
2.38	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (дети)		255
2.39	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови		1200