

*Предложение не является публичной офертой.

Имеются возрастные ограничения, просьба уточнять условия записи и информацию об услугах по телефону 8 (347) 216-15-15.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
		ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (кровь) - Специализованные методы исследования: Масс-спектрометрия и хроматография	
		Аминокислоты:	
5193	A09.05.262.001	Определение уровня L-карнитина общего в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 100,00
5192	A09.05.261.001	Определение уровня L-карнитина свободного в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 100,00
5194	A09.05.263.001	Определение уровня L-карнитина свободного и общего в крови (метод ВЭЖХ-МС)	5 100,00
5191	A09.05.099	Определение уровня аминокислот в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	5 100,00
5195	B03.016.019	Определение уровня аминокислот и ацилкарнитинов в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	6 350,00
		Антиоксидантный статус:	
5207	A09.05.260	Определение уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	3 650,00
5206	A09.05.259	Определение уровня глутатиона в крови	3 650,00
5205	A09.05.258	Определение уровня коэнзима Q10 в крови	4 100,00
5204	A09.05.192	Определение уровня малонового диальдегида в крови	3 650,00
5208	A09.05.258	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): Определение уровня коэнзима Q10, витамина Е, витамина С, бета-каротина, глутатиона, малонового диальдегида, 8-ОН-дезоксигуанозина в крови (метод ВЭЖХ-МС)	18 850,00
		Витамины:	
5173	A12.06.060	Определение уровня бета-каротина в крови	1 990,00
222	A12.06.060	Определение уровня витамина А (ретинола) в крови	2 300,00
223	A12.06.060	Определение уровня витамина В1 (тиамина) в крови	2 300,00
5174	A09.05.235	Определение уровня витамина В2 в крови	2 000,00
5176	B03.016.017.002	Определение уровня витамина В3 (ниацина) в крови	2 000,00
5175	B03.016.017.002	Определение уровня витамина В3 (никотинамида) в крови	2 000,00
224	A12.06.060	Определение уровня витамина В5 (пантотеновой кислоты) в крови	2 300,00
5177	B03.016.017.002	Определение уровня витамина В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP)) в крови	1 900,00
5178	B03.016.017.002	Определение уровня витамина В6 (Pyridoxic Acid (PA)) в крови	1 900,00
225	A12.06.060	Определение уровня витамина В6 (пиридоксина) в крови	2 300,00
5262	A09.05.080	Определение уровня витамина В9 (фолиевой кислоты) в крови	1 800,00
5263	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламина) в крови	1 800,00
227	A12.06.060	Определение уровня витамина С (аскорбиновой кислоты) в крови	2 300,00
5264	A09.05.235	Определение уровня витамина Д (25-ОН D3) в крови	1 900,00
229	A12.06.060	Определение уровня витамина Е (токоферола) в крови	2 400,00
230	A12.06.060	Определение уровня витамина К1 (филлохинона) в крови	2 400,00
5181	A12.06.060	Определение уровня витамина К2 (МК4) в крови	1 910,00
5182	A12.06.060	Определение уровня витамина К2 (МК7) в крови	1 910,00
5183	A12.06.060	Определение уровня витамина К3 в крови	2 000,00
5179	A09.05.080	Определение уровня витаминов В9 (фолиевой кислоты) и В12 (цианокобаламина) в крови	2 700,00
5184	B03.016.017.002	Определение уровня витаминов группы К в крови: К1, К2 (МК4), К3	4 900,00
5188	B03.016.017.002	Определение уровня витаминов жирорастворимых в крови: А, D, Е, К1	5 800,00
		Метаболизм жирных и органических кислот:	
5201	B03.016.017	Определение уровня жирных кислот в крови: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	6 100,00
5198	B03.016.017.003	Определение уровня ненасыщенных жирных кислот Омега-3 в крови: докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты	6 300,00
5200	B03.016.017	Определение уровня ненасыщенных жирных кислот Омега 3 и Омега-6 в крови	12 400,00
5199	B03.016.017.001	Определение уровня ненасыщенных жирных кислот Омега-6 в крови: арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты	6 300,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
5202	B03.016.017.002	Определение уровня органических кислот в крови (метод ГХ-МС)	6 040,00
5197	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови: определение уровня эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот	7 300,00
		Оксидативный статус:	
5211	B03.019.020	Определение перекисного окисления липидов (ПОЛ) в крови	1 950,00
5212	B03.002.003	Определение общего антиоксидантного статуса (TAS) в крови	2 200,00
5213	A09.05.239	Определение уровня глутатионпероксидазы (ГТП) в крови	2 050,00
5210	A09.05.238	Определение уровня супероксиддисмутазы (СОД) в крови	2 800,00
		Тяжелые металлы и микроэлементы:	
202	A09.05.242	Определение уровня тяжелых металлов и микроэлементов крови (22 показателя): Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	3 150,00
205	A09.05.266.001	Определение уровня алюминия (Al) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
5068	A09.05.242	Определение уровня бария (Ba) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5069	A09.05.242	Определение уровня бериллия (Be) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3851	A09.05.265.001	Определение уровня бора (B) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
5070	A09.05.242	Определение уровня ванадия (V) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5071	A09.05.242	Определение уровня висмута (Bi) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5072	A09.05.242	Определение уровня вольфрама (W) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5073	A09.05.242	Определение уровня галлия (Ga) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5074	A09.05.242	Определение уровня гафния (Hf) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5075	A09.05.242	Определение уровня германия (Ge) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5076	A09.05.242	Определение уровня европия (Eu) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3858	A09.05.007	Определение уровня железа (Fe) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5077	A09.05.242	Определение уровня золота (Au) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5079	A09.05.242	Определение уровня иттербия (Yb) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5078	A09.05.242	Определение уровня йода (I) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3265	A09.05.278.001	Определение уровня кадмия (Cd) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
3855	A09.05.031	Определение уровня калия (K) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3856	A09.05.032	Определение уровня кальция (Ca) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3261	A09.05.271.001	Определение уровня кобальта (Co) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
3854	A09.05.267.001	Определение уровня кремния (Si) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
5080	A09.05.242	Определение уровня лантана (La) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3850	A09.05.086	Определение уровня лития (Li) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
5081	A09.05.086	Определение уровня лития терапевтического (Li) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
5082	A09.05.242	Определение уровня лутеция (Lu) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3853	A09.05.127	Определение уровня магния (Mg) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3260	A09.05.270.001	Определение уровня марганца (Mn) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
3859	A09.05.273.001	Определение уровня меди (Cu) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
3264	A09.05.277.001	Определение уровня молибдена (Mo) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
3263	A09.05.275.001	Определение уровня мышьяка (As) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
3852	A09.05.030	Определение уровня натрия (Na) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3262	A09.05.272.001	Определение уровня никеля (Ni) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
5083	A09.05.242	Определение уровня ниобия (Nb) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5084	A09.05.242	Определение уровня олова (Sn) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5085	A09.05.242	Определение уровня платина (Pt) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5086	A09.05.242	Определение уровня празеодима (Pr) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5087	A09.05.242	Определение уровня рения (Re) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3266	A09.05.280.001	Определение уровня ртути (Hg) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
5088	A09.05.242	Определение уровня рубидия (Rb) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5089	A09.05.242	Определение уровня самария (Sm) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
207	A09.05.281.001	Определение уровня свинца (Pb) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
206	A09.05.276.001	Определение уровня селена (Se) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
5091	A09.05.242	Определение уровня серебра (Ag) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5090	A09.05.242	Определение уровня серы (S) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5092	A09.05.242	Определение уровня стронция (Sr) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3861	A09.05.279.001	Определение уровня сурьмы (Sb) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
5093	A09.05.242	Определение уровня таллия (Tl) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5094	A09.05.242	Определение уровня тантала (Ta) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5095	A09.05.242	Определение уровня теллура (Te) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3857	A09.05.268.001	Определение уровня титана (Ti) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
5096	A09.05.242	Определение уровня тория (Th) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5097	A09.05.242	Определение уровня урана (U) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5098	A09.05.033	Определение уровня фосфора (P) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5099	A09.05.034	Определение уровня хлора (Cl) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
5100	A09.05.242	Определение уровня цезия (Cs) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3860	A09.05.274.001	Определение уровня цинка (Zn) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
5101	A09.05.242	Определение уровня циркония (Zr) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
828	A09.05.269.001	Определение уровня хрома (Cr) в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00