

*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 (дополнительные)	
		Бактериологические исследования:	
6407	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с раневой поверхности на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (флору) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам, кандиде	1 200,00
		Дыхательные тесты:	
790	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	1 600,00
		Гистология:	
115	A08.30.046	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование аспирационного материала	850,00
113	A08.30.046	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного или операционного материала	850,00
114	A08.30.046	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование новообразований: папиллом, кондилом, полипов	850,00
		Цитология:	
2590	A08.20.015	Цитологическое исследование материала	600,00
		Металлы и микроэлементы в волосах (масс-спектрометрия):	
204	A09.01.008.001	Определение уровня тяжелых металлов и микроэлементов в волосах (23 показателя): Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4 950,00
3888	A09.01.012.001	Определение уровня алюминия (Al) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5140	A09.01.008.001	Определение уровня бария (Ba) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5141	A09.01.008.001	Определение уровня бериллия (Be) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3885	A09.01.011.001	Определение уровня бора (B) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5142	A09.01.008.001	Определение уровня ванадия (V) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5143	A09.01.008.001	Определение уровня висмута (Bi) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5144	A09.01.008.001	Определение уровня вольфрама (W) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5145	A09.01.008.001	Определение уровня галлия (Ga) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5146	A09.01.008.001	Определение уровня гафния (Hf) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5147	A09.01.007.001	Определение уровня германия (Ge) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5148	A09.01.008.001	Определение уровня европия (Eu) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3895	A09.05.007	Определение уровня железа (Fe) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
5149	A09.01.008.001	Определение уровня золота (Au) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5151	A09.01.008.001	Определение уровня иттербия (Yb) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
5150	A09.01.007.001	Определение уровня йода (I) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3903	A09.01.024.001	Определение уровня кадмия (Cd) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
3890	A09.01.007.001	Определение уровня калия (K) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
3891	A09.01.007.001	Определение уровня кальция (Ca) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
3896	A09.01.017.001	Определение уровня кобальта (Co) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
3889	A09.01.013.001	Определение уровня кремния (Si) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5152	A09.01.008.001	Определение уровня лантана (La) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3884	A09.01.007	Определение уровня лития (Li) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5153	A09.01.008.001	Определение уровня лутеция (Lu) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3887	A09.01.007.001	Определение уровня магния (Mg) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
3894	A09.01.016.001	Определение уровня марганца (Mn) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
3898	A09.01.019.001	Определение уровня меди (Cu) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
3902	A09.01.023.001	Определение уровня молибдена (Mo) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
3900	A09.01.021.001	Определение уровня мышьяка (As) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
3886	A09.01.007.001	Определение уровня натрия (Na) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 200,00
3897	A09.01.018.001	Определение уровня никеля (Ni) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5154	A09.01.008.001	Определение уровня ниобия (Nb) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5155	A09.01.008.001	Определение уровня олова (Sn) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5156	A09.01.008.001	Определение уровня платины (Pt) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5157	A09.01.008.001	Определение уровня празеодима (Pr) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5158	A09.01.008.001	Определение уровня рения (Re) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3905	A09.01.026.001	Определение уровня ртути (Hg) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5159	A09.01.008.001	Определение уровня рубидия (Rb) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5160	A09.01.008.001	Определение уровня самария (Sm) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3906	A09.01.027.001	Определение уровня свинца (Pb) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
3901	A09.01.022.001	Определение уровня селена (Se) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5162	A09.01.008.001	Определение уровня серебра (Ag) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
5161	A09.01.007.001	Определение уровня серы (S) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5163	A09.01.008.001	Определение уровня стронция (Sr) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3904	A09.01.025.001	Определение уровня сурьмы (Sb) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5164	A09.01.008.001	Определение уровня таллия (Tl) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5165	A09.01.008.001	Определение уровня тантала (Ta) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5166	A09.01.008.001	Определение уровня теллура (Te) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3892	A09.01.014.001	Определение уровня титана (Ti) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5167	A09.01.008.001	Определение уровня тория (Th) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5168	A09.01.008.001	Определение уровня урана (U) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5169	A09.01.007.001	Определение уровня фосфора (P) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
5170	A09.01.007.001	Определение уровня хлора (Cl) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3893	A09.01.015.001	Определение уровня хрома (Cr) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5171	A09.01.008.001	Определение уровня цезия (Cs) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00
3899	A09.01.020.001	Определение уровня цинка (Zn) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 300,00
5172	A09.01.008.001	Определение уровня циркония (Zr) в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	740,00