

Настоящий прейскурант вводится в действие с момента утверждения и подписания и действует до отмены

Код услуги	Внутренний код	Наименование услуг	Цена услуги, рублей
A12.05.103.000.01	У200	Определение интерлейкина-1b в сыворотке крови	2000.00 руб.
A12.06.060.000.15	X144	Определение уровня витамина K1 (филлохинон) в крови	2000.00 руб.
A12.06.079.000.02	У061	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Полиоксидоний	550.00 руб.
A26.06.080.000.01	И129	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxosaga canis) в крови	280.00 руб.
A26.09.015	Ц435	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палло	180.00 руб.
A08.01.002 A08.08.002 A08.08.003 A08.08.004 A08.01.005 A08.07.001 A08.07.003 A08.07.006 A08.16.005 A08.11.002 A08.26.001 A08.26.002 A08.26.005 A08.26.006 A08.30.028	Я138	Цитологическое исследование микропрепарата кожи Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	500.00 руб.
A08.04.004 A08.07.011 A08.16.008 A08.09.010 A08.09.012 A08.30.035 A08.03.004 A08.04.003 A08.05.001 A08.05.017 A08.06.001 A08.06.005 A08.07.008 A08.07.010 A08.08.006 A08.09.003 A08.09.005 A08.09.007 A08.09.008 A08.14.002 A08.14.003 A08.14.006 A08.15.002 A08.16.006	Я137	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы Цитологическое исследование отделяемого полости рта Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей Цитологическое исследование панкреатического сока	500.00 руб.
A08.05.013.006 A09.05.175	Б133	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	300.00 руб.
A08.16.002.000.01	Я205	Патолого-анатомическое исследование эндоскопического материала желудка на Helicobac	2000.00 руб.
A08.20.004 A08.20.013	Я136	Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	350.00 руб.
A08.20.012	Я135	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	300.00 руб.
A08.20.015 A08.20.019	Я119-1	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	300.00 руб.
A08.20.015 A08.20.019	Я118	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	400.00 руб.
A08.20.015 A08.20.019	Я118-1	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	300.00 руб.
A08.20.015 A08.20.019	Я119	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	400.00 руб.
A08.20.017.001.05	Я6	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального ка	850.00 руб.
A08.20.017.001.05	Я141	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального к	1300.00 руб.
A08.20.017.001.06	Я142	Онкопротенин p16ink4a в цитологических препаратах	3600.00 руб.
A08.20.017.001.08	К012	Цитологическое исследование на карнопикнотический индекс (КПИ) (П)	350.00 руб.
A08.20.017.001	Я101	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	180.00 руб.
A08.20.017	Я102	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	180.00 руб.
A08.22.004	Я143	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	500.00 руб.
A08.28.012.000.01	Я103	Цитологическое исследование мочи	0.00 руб.
A08.30.003 A08.30.016 A08.03.001	Я139	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	550.00 руб.
A08.30.016.000.01	Я140	Цитологическое исследование микропрепарата из эндоскопического материала	500.00 руб.
A08.30.046.000.02	Я208	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, получен	3100.00 руб.
A08.30.046.000.02	Я202	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, получен	1900.00 руб.
A08.30.046.000.02	Я201	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, получен	1250.00 руб.
A08.30.046.000.02	Я207	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, получен	1150.00 руб.
A09.01.007.000.05	M309	Исследование микроэлемента Литий (Li) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.20	M330	Исследование микроэлемента Фосфор (P) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.21	M329	Исследование микроэлемента Бериллий (Be) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.22	M325	Исследование микроэлемента Железо (Fe) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.23	M324	Исследование микроэлемента Натрий (Na) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.24	M322	Исследование микроэлемента Магний (Mg) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.25	M323	Исследование микроэлемента Калий (K) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.26	M326	Исследование микроэлемента Кальций (Ca) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.27	M336	Исследование микроэлемента Серебро (Ag) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.29	M331	Исследование микроэлемента Галлий (Ga) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.30	M332	Исследование микроэлемента Германий (Ge) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.31	M333	Исследование микроэлемента Рубидий (Rb) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.32	M320	Исследование микроэлемента Стронций (Sr) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.33	M334	Исследование микроэлемента Цирконий (Zr) в волосах	700.00 руб.

A09.01.007.000.34	M335	Исследование микроэлемента Ниобий (Nb) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.35	M337	Исследование микроэлемента Олово (Sn) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.36	M338	Исследование микроэлемента Теллур (Te) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.37	M339	Исследование микроэлемента Цезий (Cs) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.38	M327	Исследование микроэлемента Барий (Ba) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.39	M341	Исследование микроэлемента Празеодим (Pr) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.40	M342	Исследование микроэлемента Самарий (Sm) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.43	M345	Исследование микроэлемента Уран (U) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.44	M344	Исследование микроэлемента Таллий (Tl) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000.48	M343	Исследование микроэлемента Золото (Au) в волосах	700.00 руб.
A09.01.007.000	M340	Исследование микроэлемента Церий в волосах	700.00 руб.
A09.01.007 A09.01.007.001 A09.01.008 A09.01.008.001	M009	Исследование микроэлементов в волосах Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии Исследование металлов в волосах Исследование металлов в волосах методом спектрометрии	4300.00 руб.
A09.01.007 A09.01.007.001 A09.01.008 A09.01.008.001	M003	Исследование микроэлементов в волосах Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии Исследование металлов в волосах Исследование металлов в волосах методом спектрометрии	3700.00 руб.
A09.01.011 A09.01.011.001	M303	Исследование уровня бора в волосах Исследование уровня бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.012 A09.01.012.001	M301	Исследование уровня алюминия в волосах Исследование уровня алюминия в волосах методом атомно- абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.014 A09.01.014.001	M316	Исследование уровня титана в волосах Исследование уровня титана в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.015 A09.01.015.001	M306	Исследование уровня хрома в волосах Исследование уровня хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.016 A09.01.016.001	M310	Исследование уровня марганца в волосах Исследование уровня марганца в волосах методом атомно- абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.017 A09.01.017.001	M305	Исследование уровня кобальта в волосах Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно- абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.018 A09.01.018.001	M312	Исследование уровня никеля в волосах Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.019 A09.01.019.001	M307	Исследование уровня меди в волосах Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.020 A09.01.020.001	M317	Исследование уровня цинка в волосах Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.021 A09.01.021.001	M302	Исследование уровня мышьяка в волосах Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно- абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.022 A09.01.022.001	M314	Исследование уровня селена в волосах Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.023 A09.01.023.001	M311	Исследование уровня молибдена в волосах Исследование уровня молибдена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.024 A09.01.024.001	M304	Исследование уровня кадмия в волосах Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.025 A09.01.025.001	M318	Исследование уровня сурьмы в волосах Исследование уровня сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.026 A09.01.026.001	M308	Исследование уровня ртути в волосах Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.01.027 A09.01.027.001	M313	Исследование уровня свинца в волосах Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.05.004	B123	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	170.00 руб.
A09.05.006	B157	Исследование уровня миоглобина в крови	850.00 руб.
A09.05.007	M125	Исследование уровня железа сыворотки крови	800.00 руб.
A09.05.008.000.01	B175	Исследование уровня растворимого рецептора трансферрина в крови	1500.00 руб.
A09.05.008	B152	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	300.00 руб.
A09.05.009	B145	Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови	300.00 руб.
A09.05.010	B120	Исследование уровня общего белка в крови	170.00 руб.
A09.05.011	B103	Исследование уровня альбумина в крови	160.00 руб.
A09.05.014.000.07	B148	Определение соотношения фракций альбуминов и глобулинов в крови с помощью проведе	270.00 руб.
A09.05.014 A09.05.014.001 A09.05.010	B3	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза Исследование уровня общего белка в крови	400.00 руб.
A09.05.017	B118	Исследование уровня мочевины в крови	170.00 руб.
A09.05.018	B119	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	170.00 руб.
A09.05.020	B114	Исследование уровня креатинина в крови	170.00 руб.
A09.05.021 A09.05.022	B106	Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	170.00 руб.
A09.05.022.001	B107	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	170.00 руб.
A09.05.022.002	B108	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	170.00 руб.
A09.05.023.002; A12.15.001	B110-1	Глюкоза, молярная концентрация в сыворотке или плазме крови	150.00 руб.
A09.05.023 A09.05.023.001	B110	Исследование уровня глюкозы в крови Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингирования	150.00 руб.
A09.05.025	B121	Исследование уровня триглицеридов в крови	170.00 руб.

A09.05.026	B122	Исследование уровня холестерина в крови	170.00 руб.
A09.05.027	B195	Исследование уровня липопротеинов в крови	400.00 руб.
A09.05.027	B125	Липопротеины очень низкой плотности, массовая концентрация в сыворотке или плазме крови	170.00 руб.
A09.05.028	B124	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	170.00 руб.
A09.05.029	T102	Исследование уровня фосфолипидов в крови	
A09.05.029	T104	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	500.00 руб.
A09.05.030	M124	Исследование уровня натрия в крови	800.00 руб.
A09.05.031	M123	Исследование уровня калия в крови	800.00 руб.
A09.05.031	B136	Исследование уровня калия в крови	150.00 руб.
A09.05.032	M126	Исследование уровня общего кальция в крови	800.00 руб.
A09.05.032	B134	Исследование уровня общего кальция в крови	170.00 руб.
A09.05.033	M130	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	800.00 руб.
A09.05.034	B138	Исследование уровня хлоридов в крови	150.00 руб.
A09.05.035.000.21	B172	Исследование уровня лекарственного препарата Клоназепам в крови	4450.00 руб.
A09.05.035.000.22	H156	Исследование уровня лекарственного препарата Леветирацетам в крови	4500.00 руб.
A09.05.035.000.49	H157	Исследование уровня лекарственного препарата Эверолимус в крови	2800.00 руб.
A09.05.035.000.50	H158	Исследование уровня лекарственного препарата Эсциталопрам в крови	4500.00 руб.
A09.05.035.000.51	B174	Исследование уровня лекарственного препарата Дигоксин в крови	2800.00 руб.
A09.05.035.000.52	B166	Исследование уровня лекарственного препарата Вальпроевая кислота (Депакин) в крови	1200.00 руб.
A09.05.035.000.55	B168	Исследование уровня лекарственного препарата Фенобарбитал в крови	2800.00 руб.
A09.05.035.000.56	B169	Исследование уровня лекарственного препарата Фенитоин в крови	2800.00 руб.
A09.05.035.000.66	B173	Исследование уровня лекарственного препарата Топирамат (topiramate) в крови	2800.00 руб.
A09.05.035.000.71	B167	Исследование уровня лекарственного препарата Карбамазепин (Carbamazepine) с метаболитами	1500.00 руб.
A09.05.039.001	B117	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	160.00 руб.
A09.05.039	B116	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	160.00 руб.
A09.05.041	B102	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	170.00 руб.
A09.05.042	B101	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	170.00 руб.
A09.05.043	B113	Определение активности креатинкиназы в крови	160.00 руб.
A09.05.044	B109	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	170.00 руб.
A09.05.045	B104	Определение активности амилазы в крови	170.00 руб.
A09.05.046 A09.05.179	B132	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
A09.05.047	3107	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	170.00 руб.
A09.05.048	3121	Определение активности антитромбина III в крови	200.00 руб.
A09.05.050	3106	Исследование уровня плазминогена в крови	400.00 руб.
A09.05.051.001	3112	Исследование уровня фибриногена в крови	180.00 руб.
A09.05.051.002	3112	Определение концентрации Д-димера в крови	700.00 руб.
A09.05.051.002	3109	Исследование уровня растворимых фибриномономерных комплексов в крови	200.00 руб.
A09.05.054.001	L101	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	400.00 руб.
A09.05.054.002 A09.05.054.003 A09.05.054.004 A12.30.012.007 A08.05.019	Y1	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови Исследование уровня иммуноглобулина G в крови Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии	3100.00 руб.
A09.05.054.002	Y001	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	250.00 руб.
A09.05.054.003	Y002	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	250.00 руб.
A09.05.054.004	Y003	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	250.00 руб.
A09.05.056.000.03	D107	Исследование уровня проинсулина в крови	1100.00 руб.
A09.05.057	G142	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	750.00 руб.
A09.05.058	G130	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	500.00 руб.
A09.05.060	G102	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	360.00 руб.
A09.05.061	G103	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	360.00 руб.
A09.05.063	G105	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	360.00 руб.
A09.05.064	G104	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	350.00 руб.
A09.05.065	G101	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	360.00 руб.
A09.05.066	G131	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	400.00 руб.
A09.05.067	G127	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	400.00 руб.
A09.05.069	G126	Исследование уровня альдостерона в крови	600.00 руб.
A09.05.073	B146	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	550.00 руб.
A09.05.074 A09.05.074.001 A09.05.074.002 A09.05.074.003	Y006-1	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 7% в крови	250.00 руб.
A09.05.075.001	Y004	Исследование уровня С3 фракции комплемента	400.00 руб.
A09.05.075.002	Y005	Исследование уровня С4 фракции комплемента	400.00 руб.
A09.05.076Иссл	B153	Исследование уровня ферритина в крови	400.00 руб.
A09.05.077Иссл	B142	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	650.00 руб.
A09.05.078.001	G117	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	600.00 руб.
A09.05.078	G116	Исследование уровня общего тестостерона в крови	360.00 руб.
A09.05.079	B178	Исследование уровня гаптоглобина крови	450.00 руб.
A09.05.080		Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	
A09.05.081	B160	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	600.00 руб.
A09.05.082	B154	Исследование уровня эритропоэтина крови	560.00 руб.
A09.05.083	D101	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	450.00 руб.
A09.05.085	G207	Исследование уровня гистамина в крови	1900.00 руб.
A09.05.086	M109	Исследование уровня лития в крови	800.00 руб.
A09.05.087	G112-1	Исследование уровня пролактина в крови	700.00 руб.
A09.05.087	G112	Исследование уровня пролактина в крови	360.00 руб.
A09.05.089	G122	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	400.00 руб.
A09.05.090	G121	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	450.00 руб.
A09.05.097	G209	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	800.00 руб.
A09.05.102	B112	Исследование уровня фруктозамина в крови	370.00 руб.
A09.05.109	B182	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1000.00 руб.
A09.05.117	G109	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	350.00 руб.
A09.05.118.000.01	L619	Исследование уровня антител IgE к аллергену с1 Пенициллин G (Penicillin G) в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.02	L622	Исследование уровня антител IgG к аллергену с1 Пенициллин G (Penicillin G) в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.05	L625	Исследование уровня антител IgE к аллергену с106 Витамин В1 (Тиамин)/Thiamine в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.06	L605	Исследование уровня антител IgE к аллергену Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) в крови	700.00 руб.

A09.05.118.000.08	L626	Исследование уровня антител IgE к аллергену с109 Витамин B6 (Пиридоксин)/Pyridoxine в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.11	L614	Исследование уровня антител IgE к аллергену Линкомицин (Lincosycin) в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.13	L601	Исследование уровня антител IgE к аллергену Офлоксацин (Ofloxacin) в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.15	L617	Исследование уровня антител IgE к аллергену с152 Хлорамфеникол (Левомецитин)/Chloramphenicol в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.17	L618	Исследование уровня антител IgE к аллергену с153 Метронидазол (Metronidazol) в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.194	L709	Исследование уровня антител IgE к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови	900.00 руб.
A09.05.118.000.23	L613	Исследование уровня антител IgE к аллергену Эпинефрин (Epinefrine) в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.27	L612	Исследование уровня антител IgE к аллергену Ампициллин (Ampicillin) в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.298	L102	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов Бытовая панель №1 (IgE) (II)	900.00 руб.
A09.05.118.000.298	L103	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов Бытовая панель №2 (IgE) (II)	900.00 руб.
A09.05.118.000.29	L620	Исследование уровня антител IgE к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.330	L104	Профиль комплексное исследование: Пыльцевая панель №1 (IgE) (II)	900.00 руб.
A09.05.118.000.330	L105	Профиль комплексное исследование: Пыльцевая панель №2 (IgE) (II)	900.00 руб.
A09.05.118.000.330	L108	Профиль комплексное исследование: Пыльцевая панель №3 (IgE) (II)	900.00 руб.
A09.05.118.000.330	L109	Профиль комплексное исследование: Пыльцевая панель №4 (IgE) (II)	900.00 руб.
A09.05.118.000.36	L616	Исследование уровня антител IgE к аллергену Тетрациклин (Tetracycline) в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.39	L615	Исследование уровня антител IgE к аллергену Гентамицин (Gentamycin) в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.41	L604	Исследование уровня антител IgE к аллергену Эритромицин (Erythromycin) в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.43	L603	Исследование уровня антител IgE к аллергену Доксисицилин (Doxycyclin) в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.500	L602	Исследование уровня антител IgE к аллергену Цефалоспорины	700.00 руб.
A09.05.118.000.503	L606	Исследование уровня антител IgE к аллергену Артикаи/Ультракаи	700.00 руб.
A09.05.118.000.505	L609	Исследование уровня антител IgE к аллергену Парацетамол	700.00 руб.
A09.05.118.000.51	L624	Исследование уровня антител IgE к аллергену с73 Инсулин человеческий в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.58	L608	Исследование уровня антител IgE к аллергену Лидокаин/Ксилокаин	700.00 руб.
A09.05.118.000.60	L611	Исследование уровня антител IgE к аллергену Прокаи/Новокаи	700.00 руб.
A09.05.118.000.66	L607	Исследование уровня антител IgE к аллергену Мепивакаин	700.00 руб.
A09.05.118.000.68	L621	Исследование уровня антител IgE к аллергену с89 Бупивакаин, Анекаи и Маркаи/Bupivacaine, Articaine and Marcaine в крови	700.00 руб.
A09.05.118.000.73	L628	Исследование уровня антител IgE к аллергену с99 L-Тироксин (L-Tyroxine) в крови	700.00 руб.
A09.05.118	L107	Профиль комплексное исследование: Бактериальная панель (IgE) (II)	900.00 руб.
A09.05.118	L106	Профиль комплексное исследование: Грибковая панель (IgE) (II)	900.00 руб.
A09.05.119	G146	Исследование уровня кальцитонина в крови	600.00 руб.
A09.05.121	G128-1	Исследование уровня ренина в крови	900.00 руб.
A09.05.124	G135	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	2200.00 руб.
A09.05.125	Z118	Исследование уровня протеина С в крови	1700.00 руб.
A09.05.127	M122	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	800.00 руб.
A09.05.130.001	O103	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	500.00 руб.
A09.05.130.001	O119	Простатический специфический антиген свободный / общий (ПСА общий/ПСА свободный)	300.00 руб.
A09.05.130	O102	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	500.00 руб.
A09.05.131	G111	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	360.00 руб.
A09.05.132	G110	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	360.00 руб.
A09.05.135	G119	Исследование уровня общего кортизола в крови	360.00 руб.
A09.05.139	G120	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	360.00 руб.
A09.05.143 A09.05.144		Исследование уровня адреналина в крови	
A09.05.145	G3	Исследование уровня норэпинефрина в крови	2400.00 руб.
A09.05.146	G143	Исследование уровня дофамин в крови	400.00 руб.
A09.05.147	G143-1	Исследование уровня андростендиона в крови	400.00 руб.
A09.05.149	G115	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1500.00 руб.
A09.05.149	G115	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	360.00 руб.
A09.05.150	G144	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	800.00 руб.
A09.05.153	G113	Исследование уровня прогестерона в крови	360.00 руб.
A09.05.154	G114	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	360.00 руб.
A09.05.157	G123	Исследование уровня свободного эстриола в крови	550.00 руб.
A09.05.159	X101	Исследование уровня лептина в крови	1300.00 руб.
A09.05.160	G118	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	450.00 руб.
A09.05.161	G124	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	460.00 руб.
A09.05.173	B115	Определение активности липазы в сыворотке крови	180.00 руб.
A09.05.174	B131	Определение активности холинэстеразы в крови	150.00 руб.
A09.05.177	B158	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	250.00 руб.
A09.05.180	B105	Определение активности панкреатической амилазы в крови	180.00 руб.
A09.05.193 A09.05.193.001	B156	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	
A09.05.195	O101	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	550.00 руб.
A09.05.200 A09.05.299	O107	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	
A09.05.201	O106	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	700.00 руб.
A09.05.202	O105	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	450.00 руб.
A09.05.203	G158	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	550.00 руб.
A09.05.204	G132	Исследование уровня ингибина В в крови	1800.00 руб.
A09.05.204	G132	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	650.00 руб.
A09.05.205	D103	Исследование уровня С-пептида в крови	350.00 руб.
A09.05.206	B139	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	200.00 руб.
A09.05.207	B147	Исследование уровня молочной кислоты в крови	400.00 руб.
A09.05.209	G160	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1600.00 руб.
A09.05.214	B155	Исследование уровня гомоцистеина в крови	900.00 руб.
A09.05.224	G134	Исследование уровня остеокальцина в крови	600.00 руб.
A09.05.225	G159	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1000.00 руб.
A09.05.227	O124	Определение хромогранина А в крови	3000.00 руб.
A09.05.229.000.01	B163	Количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке	4000.00 руб.
A09.05.231	O104	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	550.00 руб.
A09.05.232	O112	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	980.00 руб.
A09.05.234	B162	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	450.00 руб.
A09.05.235 A09.05.221	X142	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	
A09.05.238	X001	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1700.00 руб.
A09.05.239	X004	Определение активности супероксиддисмутазы	1200.00 руб.
A09.05.241	B183	Определение активности глутатионпероксидазы	900.00 руб.
A09.05.241	B183	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	500.00 руб.
A09.05.242.001.17	M129	Исследование уровня металла Бериллий (Be) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.23	M136	Исследование уровня металла Серебро (Ag) в крови	800.00 руб.

A09.05.242.001.24	M132	Исследование уровня металла Германий (Ge) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.25	M133	Исследование уровня металла Рубидий (Rb) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.26	M120	Исследование уровня металла Стронций (Sr) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.27	M134	Исследование уровня металла Цирконий (Zr) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.28	M135	Исследование уровня металла Ниобий (Nb) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.29	M137	Исследование уровня металла Олово (Sn) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.30	M139	Исследование уровня металла Цезий (Cs) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.31	M127	Исследование уровня металла Барий (Ba) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.32	M141	Исследование уровня металла Празеодим (Pr) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.33	M142	Исследование уровня металла Самарий (Sm) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.36	M144	Исследование уровня металла Таллий (Tl) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.40	M143	Исследование уровня металла Золото (Au) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.41	M128	Исследование уровня металла Платина (Pt) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.46	M131	Исследование уровня металла Галлий (Ga) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.47	M145	Исследование уровня металла Уран (U) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.50	M140	Исследование уровня металла Церий (Ce) в крови	800.00 руб.
A09.05.242.001.Исс	M121	Исследование уровня Фтора (кровь) (F)	800.00 руб.
A09.05.245.000.01	O210	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	800.00 руб.
A09.05.245	O110	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	800.00 руб.
A09.05.246	O109	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1400.00 руб.
A09.05.247	O108	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1100.00 руб.
A09.05.249	Г154	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	800.00 руб.
A09.05.250	B129	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	510.00 руб.
A09.05.251	B130	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	510.00 руб.
A09.05.256	B197	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгов	3000.00 руб.
A09.05.261 A09.05.261.001	X166	Исследование уровня свободного L-карнитина в крови Исследование уровня свободного L-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии в крови	2000.00 руб.
A09.05.262 A09.05.262.001	H118	Исследование уровня общего L-карнитина в крови Исследование уровня общего L-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии в крови	2600.00 руб.
A09.05.263.000.01	X168	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в моче	3500.00 руб.
A09.05.263 A09.05.263.001	X167	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в крови Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом тандемной масс-спектрометрии в крови	3500.00 руб.
A09.05.264 A09.05.264.001	X163	Определение Омега-3 индекса в крови Определение Омега-3 индекса в крови методом тандемной масс-спектрометрии	4300.00 руб.
A09.05.265 A09.05.265.001	M103	Исследование уровня бора в крови	800.00 руб.
A09.05.266 A09.05.266.00	M101	Исследование уровня бора в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии Исследование уровня алюминия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.267 A09.05.267.001	M115	Исследование уровня кремния в крови Исследование уровня кремния в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.268 A09.05.268.001	M116	Исследование уровня титана в крови Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.269 A09.05.269.001	M106	Исследование уровня хрома в крови Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.270 A09.05.270.00	M110	Исследование уровня марганца в крови Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.271 A09.05.271.001	M105	Исследование уровня кобальта в крови Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.272 A09.05.272.001	M112	Исследование уровня никеля в крови Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.273 A09.05.273.001	M107-1	Исследование уровня меди в крови	800.00 руб.
A09.05.273	M107	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	660.00 руб.
A09.05.274 A09.05.274.001	M117-1	Исследование уровня цинка в крови	800.00 руб.
A09.05.274	M117	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	400.00 руб.
A09.05.275 A09.05.275.001	M102	Исследование уровня мышьяка в крови Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.276 A09.05.276.001	M114	Исследование уровня селена в крови Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.277 A09.05.277.001	M111	Исследование уровня молибдена в крови Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.278 A09.05.278.001	M104	Исследование уровня кадмия в крови Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.279 A09.05.279.001	M118	Исследование уровня сурьмы в крови Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.280 A09.05.280.001	M108	Исследование уровня ртути в крови Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800.00 руб.
A09.05.281 A09.05.281.001	M113	Исследование уровня свинца в крови Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	600.00 руб.
A09.05.296	Г161	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови	1600.00 руб.
A09.05.297	Г145	Исследования уровня бета-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа	1200.00 руб.

A09.05.298	O111	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1100.00 руб.
A09.05.300	O122	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1400.00 руб.
A09.07.007.000.06	Г187	Определение секреторного белка эпидидимуса человека 4 (HE4) в крови	3500.00 руб.
A09.16.003.000.01	X097	Исследование уровня мелатонина в крови	800.00 руб.
A09.16.003.000.02	X098	Определение уровня пепсиногена II в крови	900.00 руб.
A09.19.001 A09.19.001.001	K004	Исследование кала на скрытую кровь Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	300.00 руб.
A09.19.010	K017	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1750.00 руб.
A09.19.012	K005	Исследование углеводов в кале	450.00 руб.
A09.19.013 A12.19.004	K038	Исследование уровня кальпротектина в кале Определение кальпротектина в кале	1400.00 руб.
A09.21.008.000.01	B503	Исследование уровня цинка в эякуляте	500.00 руб.
A09.21.008	B502	Исследование уровня фруктозы в эякуляте	500.00 руб.
A09.28.003.001.01	B205	Определение микроальбумина в моче	500.00 руб.
A09.28.003.001.02	B203	Определение микроальбумина в суточной моче	500.00 руб.
A09.28.003 A09.28.003.002	B220	Определение белка в моче Определение количества белка в суточной моче	150.00 руб.
A09.28.006	B214	Исследование уровня креатинина в моче	150.00 руб.
A09.28.009	B207	Исследование уровня мочевины в моче	150.00 руб.
A09.28.010	B219	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	150.00 руб.
A09.28.011	B210	Исследование уровня глюкозы в моче	150.00 руб.
A09.28.012	M226	Исследование уровня кальция в моче	700.00 руб.
A09.28.013	M223	Исследование уровня калия в моче	700.00 руб.
A09.28.014	M224	Исследование уровня натрия в моче	700.00 руб.
A09.28.023	Г210	Исследование уровня эстрогенов в моче	6000.00 руб.
A09.28.026	B241	Исследование уровня фосфора в моче	200.00 руб.
A09.28.026	M230	Исследование уровня фосфора в моче	700.00 руб.
A09.28.027	B204	Определение активности альфа-амилазы в моче	160.00 руб.
A09.28.034.000.05	Г208	Исследование уровня гистамина в суточной моче	1900.00 руб.
A09.28.034.001 A09.28.034	Г205+Г206	Исследование уровня метанефринов в моче Исследование уровня норметанефринов в моче	2000.00 руб.
A09.28.034	Г2	Исследование уровня катехоламинов в моче	2200.00 руб.
A09.28.035	Г204	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1000.00 руб.
A09.28.040 A09.28.041 A09.28.042	Г3	Исследование уровня ванилиндиальной кислоты в моче Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче Исследование уровня 5-гидроксиниодолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	2400.00 руб.
A09.28.054.000.01	O117	Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC II) в моче	2200.00 руб.
A09.28.060.000.03	M209	Исследование уровня металла Литий (Li) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.14	M229	Исследование уровня металла Бериллий (Be) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.15	M225	Исследование уровня металла Железо (Fe) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.17	B240	Исследование уровня металла Магний (Mg) в моче	200.00 руб.
A09.28.060.000.20	M236	Исследование уровня металла Серебро (Ag) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.21	M232	Исследование уровня металла Германий (Ge) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.22	M233	Исследование уровня металла Рубидий (Rb) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.23	M220	Исследование уровня металла Стронций (Sr) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.24	M234	Исследование уровня металла Цирконий (Zr) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.25	M235	Исследование уровня металла Ниобий (Nb) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.26	M237	Исследование уровня металла Олово (Sn) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.27	M239	Исследование уровня металла Цезий (Cs) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.28	M227	Исследование уровня металла Барий (Ba) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.29	M241	Исследование уровня металла Празеодим (Pr) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.30	M242	Исследование уровня металла Самарий (Sm) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.33	M244	Исследование уровня металла Таллий (Tl) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.37	M243	Исследование уровня металла Золото (Au) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.38	M228	Исследование уровня металла Платина (Pt) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.43	M231	Исследование уровня металла Галлий (Ga) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.44	M245	Исследование уровня металла Уран (U) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000.48	M240	Исследование уровня металла Церий (Ce) в моче	700.00 руб.
A09.28.060.000	M222	Исследование уровня Магний (моча, метод ИСП-МС) (P)	700.00 руб.
A09.28.061 A09.28.061.001	M213	Исследование уровня свинца в моче Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.065	M219	Исследование уровня йода в моче	700.00 руб.
A09.28.067	B238	Исследование уровня хлоридов в моче	250.00 руб.
A09.28.070 A09.28.070.001	M203	Исследование уровня бора в моче Исследование уровня бора в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.071 A09.28.071.001	M201	Исследование уровня алюминия в моче Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.072 A09.28.072.001	M215	Исследование уровня кремния в моче Исследование уровня кремния в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.073 A09.28.073.001	M216	Исследование уровня титана в моче Исследование уровня титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.074 A09.28.074.001	M206	Исследование уровня хрома в моче Исследование уровня хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.075 A09.28.075.001	M210	Исследование уровня марганца в моче Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.076 A09.28.076.001	M205	Исследование уровня кобальта в моче Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.

A09.28.077 A09.28.077.001	M212	Исследование уровня никеля в моче Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.078 A09.28.078.001	M207	Исследование уровня меди в моче Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.079 A09.28.079.001	M217	Исследование уровня цинка в моче Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.080 A09.28.080.001	M202	Исследование уровня мышьяка в моче Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.081 A09.28.081.001	M214	Исследование уровня селена в моче Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.082 A09.28.082.001	M211	Исследование уровня молибдена в моче Исследование уровня молибдена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.083 A09.28.083.001	M204	Исследование уровня кадмия в моче Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.084 A09.28.084.001	M218	Исследование уровня сурьмы в моче Исследование уровня сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.085 A09.28.085.001	M208	Исследование уровня ртути в моче Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700.00 руб.
A09.28.087.000.01	O115	Исследование уровня муциноподобного рако-ассоциированного антигена в крови (МСА)	820.00 руб.
A11.01.009 A26.01.015	K007	Соскоб кожи Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	300.00 руб.
A12.05.001	Я999	Исследование скорости оседания эритроцитов	100.00 руб.
A12.05.005	C108	Определение основных групп по системе АВ0	380.00 руб.
A12.05.007	C116	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Кell,	750.00 руб.
A12.05.008	T125-1	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1200.00 руб.
A12.05.009	T125	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1100.00 руб.
A12.05.010	Ч102	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DRB1	3800.00 руб.
A12.05.011	B151	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	180.00 руб.
A12.05.013	Ч103	Цитогенетическое исследование (кариотип)	4500.00 руб.
A12.05.017 A12.05.022	3117	Исследование агрегации тромбоцитов Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы	250.00 руб.
A12.05.018	3108	Исследование фибринолитической активности крови	120.00 руб.
A12.05.019	B164	Исследование насыщения трансферрина железом	50.00 руб.
A12.05.027 A12.30.014 A12.30.014.00	3102,3103,3104	Определение международного нормализованного отношения (МНО) Дистанционное наблюдение за показателями международного нормализованного отношения (МНО)	180.00 руб.
A12.05.027	T141	АТ к протромбину IgG (II)	600.00 руб.
A12.05.027	T141-1	АТ к протромбину IgM (II)	600.00 руб.
A12.05.028	3105	Определение тромбинового времени в крови	180.00 руб.
A12.05.039	3101	Активированное частичное тромбопластиновое время	180.00 руб.
A12.05.043.000.01	T101	Определение волчаночного антикоагулянта в крови	600.00 руб.
A12.05.102.000.01	У201	Определение интерлейкина-6 в сыворотке крови	2000.00 руб.
A12.05.108	У202	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2000.00 руб.
A12.05.109	У203	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2000.00 руб.
A12.05.120	K014	Морфология тромбоцитов (II)	400.00 руб.
A12.05.122	K013	Морфология эритроцитов (II)	400.00 руб.
A12.05.123	K134	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	150.00 руб.
A12.06.003	K015	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	400.00 руб.
A12.06.009.000.01	T122	Определение содержания антинейтрофильных антител и антител к базальной мембране гл	1100.00 руб.
A12.06.010.002 Опр	T128	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	580.00 руб.
A12.06.013	T114	Определение содержания антитромбоцитарных антител	2900.00 руб.
A12.06.015	B144	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300.00 руб.
A12.06.017	G106	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	400.00 руб.
A12.06.019	B143	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	250.00 руб.
A12.06.020.000.02	D106	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	3500.00 руб.
A12.06.023	T126	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1400.00 руб.
A12.06.026.000.02	T136	Определение содержания антиретикулиновых антител (APA) класса G (IgG) и класса A (Ig	2600.00 руб.
A12.06.026.000.04	I188	Определение содержания антител класса G (IgG) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в кров	1000.00 руб.
A12.06.026	X100	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	1200.00 руб.
A12.06.028.000.01	T116	Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови	600.00 руб.
A12.06.029	T142	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	600.00 руб.
A12.06.030.000.03	T103	Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к фосфолип	500.00 руб.
A12.06.035	T120	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	700.00 руб.
A12.06.036	T124	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	1600.00 руб.
A12.06.037	T113	Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови	1000.00 руб.
A12.06.038	T117,T118	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови	1350.00 руб.
A12.06.039	D102	Определение содержания антител к инсулину в крови	500.00 руб.
A12.06.039	D104	Исследование уровня инсулина плазмы крови	800.00 руб.
A12.06.044.000.01	T133	Определение содержания антител к базальной мембране кожи в крови	2700.00 руб.
A12.06.045.000.06	T121	Определение содержания антител гладким мышцам АГМА (нРИФ) в крови	1400.00 руб.
A12.06.045	G107	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	400.00 руб.
A12.06.046 A12.06.046.001	G153	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (T11) в крови	950.00 руб.
A12.06.047.000.01	У2	Исследование интерферонового статуса (уровня спонтанного интерферона (ИФН-альфа), и	3000.00 руб.
A12.06.051	T140	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	600.00 руб.
A12.06.052	T139	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в к	1000.00 руб.
A12.06.055	I151	Определение содержания антител к глиадину в крови	600.00 руб.
A12.06.056	T145	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	900.00 руб.

A12.06.058.000.01	I212	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	7600.00 руб.
A12.06.060.000.01	X145	Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови	2000.00 руб.
A12.06.060.000.02	X154	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) в крови	2000.00 руб.
A12.06.060.000.04	X155	Определение уровня витамина В3 (ниацин) в крови	2000.00 руб.
A12.06.060.000.05	X146	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови	2000.00 руб.
A12.06.060.000.06	X147	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови	2000.00 руб.
A12.06.060.000.11	X149	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови	2000.00 руб.
A12.06.060.000.12	X141	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	2000.00 руб.
A12.06.060.000.13	B259	Определение уровня бета-каротина (провитамин А) в крови	2000.00 руб.
A12.06.060.000.14	X143	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови	2000.00 руб.
A12.06.060	B159	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	600.00 руб.
A12.06.062	T134	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1500.00 руб.
A12.06.063	T135	Определение содержания антител к кератину в крови	1700.00 руб.
A12.06.066	T127	Определение содержания антител к эндомизию в крови	1000.00 руб.
A12.06.071.000.03	T148	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичника в крови	1200.00 руб.
A12.06.073	У204	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	2000.00 руб.
A12.06.075	T151	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	600.00 руб.