

Тип	Код	Наименование	Цена
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.031.000.01	K/Na/Cl	250
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.042	АлАТ	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.011	Альбумин	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.073.000.01	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование	2800
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1500
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.045	Амилаза	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	250
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.28.002	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей. (Amino Acids Analysis, Plasma, 13 parameters)	3500
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	B03.016.025.001.01	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	6500
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.250	Аполипопротеин А1	550
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.251	Аполипопротеин В	400
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.041	АсАТ	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	B03.016.025.001.02	Асл-О	350
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.021	Билирубин общий	170
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.022.001	Билирубин прямой (НЕПРЯМОЙ билирубин выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 13 + 14)	180
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A12.06.015	Высококчувствительный С-реактивный белок (кардио)	600
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.044	Гамма-ГТ	180
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.009.000.01	Гаптоглобин (Haptoglobin)	650
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	B03.005.013.000.01	Гепсидин 25 (биоактивный)	6700
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.083	Гликированный гемоглобин HbA1C	450
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.023	Глюкоза	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.214	Гомоцистеин	1500
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	ОБС68	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ (Трансферрин, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Ретикулоциты, Железо сыворотки, Лейкоцитарная	3700
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.007	Железо (Fe) в сыворотке крови	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	ОБС242	ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ (Общий анализ крови (ОАК), Железо в сыворотке крови, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС), Трансферрин, Ферритин, Ретикулоциты)	1800
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	ОБС185	ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ: диагностика и контроль эффективности лечения( Общий анализ	1600
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	B03.005.013	ЖелезоКомплекс (Железо (Fe) в сыворотке крови, Латентная железосвяз. Способность, Трансферрин, Ферритин)	1400
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций)	400
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.032	Кальций общий (Ca)	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A12.28.002.000.01	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	170
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный (Общий анализ крови, Ферритин, Подсчет	950
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.179	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	2990
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	ОБС243	КОЭФИЦИЕНТ НАСЫЩЕНИЯ ТРАНСФЕРИНА (Железо (Fe) в сыворотке кров, Трансферрин (Сидерофилин))	650
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.020	Креатинин	180
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.043	Креатинкиназа	250
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.177	Креатинкиназа-MB	300
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.207	Лактат	600
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A12.05.011.000.01	Латентная железосвязывающая способность (ОЖСС выполняется бесплатно, при одновременном заказе тестов 48 + 49)	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.039	ЛДГ	180
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.173	Липаза	300
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	ОБС127	ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ НЕ-натошак расширенный (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП , Холестерин-ЛПНП, Холестерол - ЛПОНП, Холестерин не-ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин)	2700

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	ОБС54	ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин не-ЛПВП)	750
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	В03.016.005	Липидограмма	750
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.027	Липопротеин (а)	1000
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.086	Литий (Li) в сыворотке крови	1200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.127	Магний (Mg) в сыворотке крови	250
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.079	Миоглобин	1100
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.018	Мочевая кислота	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.017	Мочевина	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	ОБС244	ОБЩАЯ ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СЫВОРОТКИ (Железо (Fe) в сыворотке крови, Латентная (ненасыщенная))	350
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.010	Общий белок	180
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.16.003.000.01	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1000
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.16.003.000.02	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.008.000.01	Растворимые рецепторы трансферрина (pTfR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1900
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.006	Ревматоидный фактор	350
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A12.06.019	C-Реактивный белок	300
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.008	Трансферрин	500
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.025	Триглицериды (ТГ)	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.009	Тропонин I	800
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.076	Ферритин	500
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.033	Фосфор неорганический	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.102	Фруктозамин	950
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.028	Холестерин ЛПНП, прямой метод	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.028.000.01	Холестерин-ЛПОНП	400
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.026	Холестерол общий	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП	200
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.174	Холинэстераза	250
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.193.000.01	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	650
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.230	Цистатин С	700
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	A09.05.082	Эритропоэтин	1100