

Код	Наименование услуги	Цена, руб.
Лабораторные исследования		
374	Общий клинический анализ (11 показателей, кровь капиллярная)	400
375	Общий клинический анализ (11 показателей, кровь венозная)	550
376	Общий клинический анализ (24 показателя, кровь венозная)	650
377	Лейкоцитарная формула (микроскопия окрашенных мазков)	270
378	Общий клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами	770
379	СОЭ	180
380	Время свертывания крови по Сухареву (только капиллярная кровь)	270
Коагулограмма крови		
381	Полная коагулограмма (АЧТВ, МНО, протромбиновое время, протромбиновое отношение, ПТИ, РФМК, тромбиновое время, фибриноген)	1 700
382	Тромбоэластография	1 700
383	ПТИ+МНО	400
384	Протромбиновое время	350
385	Тромбиновое время	350
386	Фибриноген	350
387	АЧТВ	350
388	Д-димер	1 250
389	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК)	250
390	Определение дефицита II	500
391	Определение дефицита V	1 000
392	Определение дефицита VII	700
393	Определение дефицита VIII	1 200
394	Определение дефицита IX	1 200
395	Определение дефицита X	500
396	Определение дефицита XII	550
397	Определение дефицита XIII	900
398	XIIa -зависимый фибринолиз	200
399	Определение уровня PAI-1	2 000
400	Антитромбин III	200
401	Анти Ха-активность плазмы	1 200
402	Волчаночный антикоагулянт	800
Анализ крови на глюкозу		
Материалы для постановки анализа: венозная кровь, капиллярная кровь		
403	Уровень глюкозы крови	200
Клинический анализ		
404	Клинический анализ мочи (цвет; прозрачность; относительная плотность; реакция; лейкоциты; белок; глюкоза; нитриты; билирубин; уробилиноиды; кетоновые тела; скрытая кровь; микроскопия осадка)	350
405	Микроскопия мочевого осадка	350
406	Анализ мочи по Нечипоренко	250
Определение кислотоустойчивых микобактерий		
407	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	450
408	Общеклиническое исследование мокроты (физические свойства, определение характера и общих свойств мокроты, микроскопия, бактериоскопия (обнаружение КУМ по Цилю-Нильсену))	820
409	Общеклиническое исследование выпотных жидкостей (оценка физико-химических свойств, микроскопия, бактериоскопия (обнаружение КУМ по Цилю-Нильсену))	820
Исследование костного мозга		
Материалы для постановки анализа: проба костного мозга		
410	Миелограмма (ручное микроскопическое исследование)	2 000
411	Исследование спинномозговой жидкости (цвет, прозрачность, относительная плотность, pH, белок, глюкоза, билирубин, кетоновые тела, эритроциты)	450
Клинический анализ кала		
412	Копрограмма	500
413	Скрытая кровь	550
Биохимический анализ крови		
Материалы для постановки анализа: венозная кровь		

414	Стандартный профиль (общий белок; глюкоза; креатинин; билирубин; фракции билирубина; мочевины, АЛТ, АСТ, ЛДГ; щелочная фосфатаза; холестерин, триглицериды)	1 950
415	Липидная панель (холестерин, триглицериды, фракции липопротеинов)	1 200
416	Белковые фракции (М градиент) (альбумин; а1-глобулины; b-глобулины; g-глобулины; иммуноглобулины-М; иммуноглобулины-G, общий кальций, фосфор неограниченный)	2 500
417	Кардиологическая панель (холестерин; триглицериды; КФК; ЛДГ, КФК-МВ, АЛТ, АСТ)	1 200
418	Печеночная панель (общий белок; альбумин; билирубин; фракции билирубина; АЛТ, АСТ; щелочная фосфатаза, ГГТ)	1 200
419	Общий белок	150
420	Мочевина	200
421	Креатинин	200
422	Глюкоза	150
423	Билирубин общий	200
424	Билирубин прямой	200
425	Холестерин	200
426	Триглицериды	200
427	Мочевая кислота	200
428	АЛТ	350
429	АСТ	350
430	ГГТ	200
431	Альфа-амилаза	350
432	Липаза	400
433	Щелочная фосфатаза	200
434	Кислая фосфатаза	200
435	ЛДГ	200
436	КФК	500
437	КФК-МВ	500
438	Магний	350
439	Железо сыворотки	350
440	Латентная железосвязывающая способность	350
441	С-реактивный белок	530
442	ОЖСС	350
443	Альбумин	320
444	Иммуноглобулины А, Иммуноглобулины М, Иммуноглобулины G	1 200
445	Гликозилированный гемоглобин	350
446	Кальций	350
447	Фосфор неорганический	350
448	Определение маркеров остеопороза	10 000
449	КЩС (рН; парц. давление CO ₂ ; парц. давление O ₂ ; сатурация O ₂ ; гемоглобин фракции; концентрация бикарбоната; избыток оснований; общая концентрация O ₂ ; общая концентрация CO ₂ ; электролиты; метаболиты)	1 600
Гормональный статус		
Материалы для постановки анализа: венозная кровь		
450	Тиреоидная панель (свободный тироксин; свободный трийодтиронин; тиреотропный гормон)	2 500
451	Свободный тироксин	800
452	Тиреотропный гормон	800
453	Антитела к тиреоглобулину	800
454	Свободный трийодтиронин	800
455	Репродуктивная панель (лютеинизирующий гормон; фолликулостимулирующий гормон; пролактин; прогестерон; тестостерон; эстрадиол)	3 500
456	Паратиреоидный гормон	800
457	Лютеинизирующий гормон	800
458	Фолликулостимулирующий гормон	800
459	Эстрадиол	800
460	Пролактин	800
461	Прогестерон	800
462	Тестостерон	800
463	Кортизол	800
Определение маркеров патологических состояний		

Материалы для постановки анализа: венозная кровь		
481	Прокальцитонин	1 700
482	Предсердный натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1 700
483	Тропонин Т	1 300
484	Миоглобин	1 300
Инфекционная иммунология		
Материалы для постановки анализа: венозная кровь		
485	Общий профиль (ВИЧ, HBs-антигена; реакция Вассермана)	1 600
486	Качественное определение HBs-антигена (гепатит В)	700
487	Качественное определение анти-HCV антител (гепатит С)	700
488	Качественное определение антител к ВИЧ	500
489	Реакция Вассермана	500
Иммуногематологические исследования		
Материалы для постановки анализа: венозная кровь		
490	Общий профиль (группа крови, резус фактор)	800
491	Антиген k (kell)	300
492	Антиген Cw (Rh)	200
493	Скрининг антитромбоцитарных антител	5 500
494	Подбор тромбоцитов донора	550