

<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	<b>Стоимость</b>
СОЭ	114,24
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	142,8
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	333,2
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	152,32
Ретикулоциты	180,88
Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии	9139,2
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>	
Группа крови	190,4
Резус-фактор	190,4
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), кроме системы ABO, с определением титра	380,8
Антитела по системе ABO	714
<b>ГЕМОСТАЗ</b>	
Фибриноген	190,4
Протромбин (время, по Квику, МНО)	190,4
Тромбиновое время	190,4
АЧТВ	142,8
Антитромбин III	257,04
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	666,4
Д-димер	856,8
Протеин-С	1428
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
<b>Ферменты</b>	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	123,76
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	123,76
Щелочная фосфатаза	123,76
Кислая фосфатаза	152,32
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	123,76
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	123,76

Лактатдегидрогеназа (1,2 фракции)	171,36
Холинэстераза	171,36
Альфа-амилаза	171,36
Липаза	238
Креатинкиназа (КФК)	171,36
Креатинкиназа-МВ	238
<b>Обмен белков</b>	
Альбумин	161,84
Общий белок	123,76
Белковые фракции	285,6
Креатинин	123,76
Мочевина	123,76
Мочевая кислота	123,76
<b>Специфические белки</b>	
Миоглобин	456,96
С-реактивный белок	238
Гаптоглобин	456,96
Альфа- 1-антитрипсин	428,4
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	428,4
Церулоплазмин	466,48
Эозинфильный катионный белок	618,8
Ревматоидный фактор	266,56
Антистрептолизин О	266,56
Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2189,6
Тропонин I	495,04
<b>Обмен углеводов</b>	
Глюкоза	119
Гликированный гемоглобин А1с	361,76
Фруктозамин	333,2
<b>Липидный обмен</b>	
Триглицериды	152,32
Холестерин общий	152,32
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)	152,32
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	142,8
Аполиipoprotein A1	428,4
Аполиipoprotein B	333,2
Липопротеин (а)	628,32
С-реактивный белок ультрачувствительный	380,8
Гомоцистеин	1047,2
<b>Обмен пигментов</b>	
Билирубин общий	123,76
Билирубин прямой	123,76