

Биохимические исследования

Наименования анализов, которые производит лаборатория	Аппаратура	
	наименование	год выпуска
Анализ крови на общий белок	1.КФК-3	1991
	2.Центрифуга См – 6М	2013
Тимоловая проба	КФК-3	1991
Мочевина в сыворотке крови	1.Фотометр лабораторный медицинский BIOCHEM SA	2014
	2.Центрифуга CM -6M, ELMI	2013
Определение глюкозы	1.Фотометр лабораторный медицинский Stat Fax 3300	2012
	2.Центрифуга лабораторная PowerSpin	2014
Определение сиаловых кислот		
Общий холестерин, альфа -липопротеиды, триглицериды, ЛВП, ЛНП, ЛОНП, коэффициент атерогенности,	1.Фотометр лабораторный медицинский Stat Fax 3300	2012
	2.Центрифуга лабораторная PowerSpin	2014
Общий белок, альбумины, глобулины и их фракции Определение калия Определение натрия Определение железа Определение ЖСС	1.Фотометр лабораторный медицинский Stat Fax 3300	2012
	2.Центрифуга лабораторная PowerSpin	2014
	3.Акустическая система «БИОМ»	1992
Определение общего кальция	1.Фотометр лабораторный медицинский Stat Fax 3300	2012
	2.Центрифуга лабораторная PowerSpin	2014
Мочевой кислоты	1.Фотометр лабораторный медицинский Stat Fax 3300	2012
	2.Центрифуга лабораторная PowerSpin	2014

Определение креатинина	1.Фотометр лабораторный медицинский Biochem SA 2.Центрифуга лабораторная PowerSpin	2014 2014
Определение общего билирубина, прямой и непрямой Вi	1.Фотометр лабораторный медицинский Stat Fax 3300 2.Центрифуга лабораторная PowerSpin	2012 2014
Определение активности альфа-амилазы	1.Фотометр лабораторный медицинский Stat Fax 3300 2.Центрифуга лабораторная PowerSpin	2014 2014
Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ)	1.Фотометр лабораторный медицинский Biochem SA 2.Центрифуга лабораторная PowerSpin	2014 2014
Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ)	1.Фотометр лабораторный медицинский Biochem SA 2.Центрифуга лабораторная PowerSpin	2014 2014
Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	1.Фотометр лабораторный медицинский Biochem SA 2.Центрифуга лабораторная PowerSpin	2014 2014
Определение активности щелочной фосфатазы	1.Фотометр лабораторный медицинский Stat Fax 3300	2012
Определение активности кислой фосфатазы	2.Центрифуга лабораторная PowerSpin	2014
Определение активности креатинкиназы		
Определение гаммаглутамилтрансферазы (ГГТ)		
Определение активности липазы		
Определение активности холинэстеразы		
Определение общих бета -липопротеидов		
Определение аспиринового теста		

<p>Определение СРБ, РФ</p>	<p>1.Фотометр лабораторный медицинский Stat Fax 3300</p> <p>2.Центрифуга лабораторная PowerSpin</p>	<p>2012</p> <p>2014</p>
<p>Исследование показателей гемостаза</p>		
<p>Определение протромбинового времени</p> <p>Определение активированного времени рекальцификации плазмы</p> <p>Каолиновое время</p> <p>АЧТВ</p> <p>Определение фибриногена</p> <p>Определение РФМК</p> <p>Определение тромбинового времени</p> <p>Тест этаноловый</p> <p>Определение времени кровотечения</p> <p>Определение времени свертывания цельной крови</p> <p>Определение антитромбина III</p> <p>МНО</p>	<p>1.Коагулометр TS-4000</p> <p>2. Центрифуга лабораторная PowerSpin</p>	<p>2014</p> <p>2014</p>
<p>Определение группы крови по системе АВО</p>	<p>Без аппаратуры</p>	
<p>Определение резус фактора</p>	<p>Без аппаратуры</p>	