

* взятие крови из вены оплачивается отдельно

<i>Комплексное исследование</i>	<i>Исследования, которые входят в комплекс</i>	<i>Цена, руб</i>	<i>Стоимость, руб.</i>	<i>Бонусные исследования</i>
1. Диагностика нарушений обмена железа (или ЖДА)	Общий (клинический) анализ крови с исследованием скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	400,00	1380,00	
	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	100,00		
	Исследование уровня железа	150,00		
	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	100,00		
	Исследование уровня ферритина	150,00		
	Исследование уровня трансферрина	200,00		
	Коэффициент насыщения трансферрина железом	100,00		
	СРБ	180,00		
2. Диагностика патологии щитовидной железы	Общий (клинический) анализ крови	360,00	1120,00	
	Исследование гормона ТТГ	250,00		
	Исследование гормона сТ4	250,00		
	Исследование гормона сТ3	260,00		
3. Диагностика патологии ЖКТ	Общий (клинический) анализ крови	360,00	3260,00	
	Исследование АЛТ	200,00		
	Исследование АСТ	200,00		
	Исследование билирубина	200,00		
	Исследование общего белка	180,00		
	Исследование щелочной фосфатазы	120,00		
	Исследование ГГТП	150,00		
	Определение амилазы	120,00		
	Определение липазы	150,00		
	Исследование уровня глюкозы	180,00		
	Определение общего холестерина	150,00		
	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	400,00		
	Микроскопическое исследование кала на простейшие	400,00		
Копрологическое исследование	450,00			
4. Липидный профиль (здоровье сердца и сосудов)	Определение общего холестерина	150,00	1500,00	Исследование уровня глюкозы
	Определение холестерина-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	200,00		
	Определение холестерина-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	200,00		
	Определение триглицеридов	250,00		
	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	350,00		
	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	350,00		
5. Обмен углеводов	Исследование уровня глюкозы	180,00	500,00	
	Исследование гликированный гемоглобина	320,00		
10. Комплекс обследования при АКНЕ	Общий (клинический) анализ крови	360,00	1070,00	
	Исследование уровня глюкозы	180,00		
	СРБ	180,00		
	Исследование уровня цинка	350,00		
11. Определение группы крови	Определение группы крови + резус фактор	750,00	750,00	

11А. Группа крови и исследование на фенотип эритроцитов и скрининг антител	Определение группы крови + резус фактор	750,00	2030,00	
	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, К И ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ	1280,00		
13. Здоровье суставов	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови		650,00	
	СРБ			
	Определение содержания ревматоидного фактора в крови			
	Исследование уровня мочевой кислоты в крови			
15. Скрининг для плановой госпитализации	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1500,00	4280,00	
	Общий (клинический) анализ крови	360,00		
	Исследование АЛТ	200,00		
	Исследование АСТ	200,00		
	Исследование общего белка	180,00		
	Исследование билирубина	200,00		
	Исследование уровня глюкозы	180,00		
	Исследование мочевины	160,00		
	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (микрореакция на сифилис)	400,00		
	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	400,00		
	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	500,00		
16. Здоровая печень	Исследование АЛТ	200,00	2350,00	Исследование уровня глюкозы
	Исследование АСТ	200,00		
	Исследование общего белка	180,00		
	Исследование билирубина	200,00		
	Исследование билирубина прямого (конъюгированный, связанный)	200,00		
	Исследование билирубина непрямого (конъюгированный, связанный)	200,00		
	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	120,00		
	Определение общего холестерина	150,00		
	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	400,00		
Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	500,00			
17. Комплекс анализов «Функция поджелудочной железы» (Pancreas)	Исследование уровня глюкозы	180,00	1220,00	
	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	120,00		
	Определение общего холестерина	150,00		
	Определение амилазы	120,00		
	Определение липазы	150,00		
	Исследование ГГТП	150,00		
	Определение активности панкреатической амилазы в крови	350,00		
18. Инфекционная иммунология	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	400,00	900,00	
	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	500,00		
19. Неинфекционная иммунология	Исследование гормона ТТГ	250,00	500,00	
	Исследование гормона сТ4	250,00		