

№ по каталогу	Наименование	Фасовка	Дополнительно необходимо
Рутинные тесты			
00018257440	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА (ALT/GPT)	8x48+4x24мл	
00018252240		10x20+10x11мл	
00018252440	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА (AST/GOT)	10x20+10x11мл	
00018257540		8x48+4x24мл	
00018254240	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА (g-GT)	4x90+1x370мл	
00018257640		6x40+6x10мл	
00018257340	КРЕАТИНКИНАЗА (СК)	6x24+3x12мл	
00018482200	КРЕАТИНКИНАЗА-МВ (СК-МВ)	6x10+6x2.5мл	
00018254940	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LD/LDH)	4x90+4x20мл	
00018482300	ФОСФАТАЗА КИСЛАЯ (АСР)	1x40 мл	
00018252140	ФОСФАТАЗА ЩЕЛОЧНАЯ (АМР буфер)	4x52мл+4x8мл	
00018254340	ХОЛИНЭСТЕРАЗА	4X90мл+2x90мл	
00018250040	АЛЬБУМИН	5x95мл+8x9мл	Калибратор ReferIL G
00018251440	БЕЛОК ОБЩИЙ	5x100мл	Калибратор ReferIL G
00018254640	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ)	4x100мл+4x74мл	Калибратор ReferIL G
00018254740	БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ	4x90мл+4x74мл	Калибратор ReferIL G
00018250740	ГЛЮКОЗА (гексокиназный метод)	8x90мл	Калибратор ReferIL G
00018250840	ГЛЮКОЗООКСИДАЗА	5x95мл	Калибратор ReferIL G
00018255040	ЖЕЛЕЗО	4x90+2x15мл	Калибратор ReferIL G
00018250340	КАЛЬЦИЙ	5x100+5x100мл	Калибратор ReferIL G
00018255540	КРЕАТИНИН	10x20+10x20мл	Калибратор ReferIL G
00018257240		10x13+10x24мл	
00018259240	МАГНИЙ	8x10+4x5мл	Калибратор ReferIL G
00018255440	МОЧЕВИНА/ВУН	8x80+8x20мл	Калибратор ReferIL G
00018251740	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	5x90мл	Калибратор ReferIL G
00018255640	ТРИГЛИЦЕРИДЫ	5x100мл	Калибратор ReferIL G
00018251240	ФОСФОР	5x45+5x45мл	Калибратор ReferIL G
00018250540	ХОЛЕСТЕРИН	5x100+5x100мл	Калибратор ReferIL G
00018255740	ХОЛЕСТЕРИН HDL	2x60+2x20мл	ReferIL G для HDL
00018256040	ХОЛЕСТЕРИН LDL	4x18+4x20мл	ReferIL G для LDL
Иммунодиагностика			
T3000-2306	Quantex A1-антитрипсин	1x35+2x4мл	Стандарт белка
T3000-2304	Quantex АНТИСТРЕПТОЛИЗИН - О	1x90+2x6мл	Стандарт ASO
T3000-2292	Quantex ЛИПОПРОТЕИН А	2x4+2x11мл	Стандарт липопротеина А
T3000-2300	Quantex растворимый рецептор (Tf)	1x45+1x4мл	Стандарт sTf
T3000-2209	Quantex С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (СРБ)	1x80+4x10мл	Стандарт С-реактивного белка
T3000-2297	Quantex С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ (СРБ-НС)	1x13+1x13мл	Стандарт CRP-высокочувствит.
T3000-2308	Quantex C3	1x60+4x12мл	Стандарт белка
T3000-2309	Quantex C4	1x60+4x12мл	Стандарт белка
T3000-2271	Quantex ФЕРРИТИН	1x100+3x7мл	Стандарт ферритина
T3000-2268	Quantex IgA	1x90+4x16мл	Стандарт белка
T3000-2269	Quantex IgG	1x90+4x16мл	Стандарт белка
T3000-2270	Quantex IgM	1x90+4x16мл	Стандарт белка
T3000-2333	Quantex РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ)	1x80+2x6мл	Стандарт ревматоидного фактора
T3000-2314	Quantex HbA1c Гемоглобин	1x50+1x28+1x14+ 1x14мл	Стандарт HbA1c гемоглобина
T3000-2332	Quantex ТРАНСФЕРРИН	2x40+2x10мл	Стандарт белка
T3000-2305	Quantex Гаптоглобин	1x35+2x3,5мл	Стандарт белка
T3000-2329	Quantex миоглобин	2x12+2x6мл	Стандарт миоглобина
T3000-2331	Quantex А1 кислый гликопротеин	1x100+1x4мл	Стандарт белка

Контроли и Калибраторы		
00018257000	КалибраторReferIL G	10x3мл
00018257100	Разбавитель для калибратора ReferIL G	10x5мл
00018162412	Контроль 1 уровня Sera Chem	12x5мл
00018162512	Контроль 2 уровня Sera Chem	12x5мл
00018255800	Калибратор для холестерина с высоким уд. весом (HDL)	2x3мл
00018256100	Калибратор для холестерина с низким удельным весом (LDL)	2x1мл
T3000-2128	Белковый стандарт	5x1мл
T3000-2122	Белковый контроль I/II многоточечный (IgG, IgA, IgM, C3 C4)	3x1мл+3x1мл
T3000-2069	Мультиконтроль для ревматических параметров (ASO, CRP, RF)	6x1мл
T3000-2070	Мультиконтроль высокого уровня для ревматических параметров ((ASO, CRP, RF)	3x1мл
T3000-2093	Стандарт для латексного определения С-реактивного белка плюс	6x1мл
T3000-2222	Контроль I/II для латексного определения ферритина/миоглобина	2x3мл
T3000-2223	Стандарт многоточечный для латексного определения ферритина	4x1мл
T3000-2252	Стандарт для латексного определения ревматоидного фактора плюс	6x1мл
T3000-2293	Стандарт многоточечный для латексного определения липопротеина (а)	5x1мл
T3000-2294	Контроль I/ II для латексного определения липопротеина(а)	3x1мл+3x1мл
T3000-2298	Стандарт многоточечный для высокочувствительного определения С-реактивного белка	5x1мл
T3000-2299	Контроль для высокочувствительного определения С-реактивного белка	3x1мл
T3000-2312	Стандарт для латексного определения антистрептолизина - о плюс	6x1мл
T3000-2315	Стандарт многоточечный для латексного определения А1с-гемоглобина	3x8мл+5x2мл
T3000-2330	Стандарт многоточечный для латексного определения миоглобина	5x1мл