

Наборы реагентов ДДС

Наименование	Кат. №	Состав набора, мл		Общий объем, мл
		R1	R2	
α-Амилаза	10 114	2×20	1×10	50
	10 115	5×20	1×25	125
Аланинаминотрансфераза (АЛАТ)	10 011	5×20	1×25	125
	10 012	5×80	1×100	500
Альбумин	10 051	1×100	-	100
		Калибратор: 1×1		
	10 053	1×1000	-	1000
Калибратор: 1×10				
Аспаратаминотрансфераза (АСАТ)	10 031	5×20	1×25	125
	10 032	5×80	1×100	500
Антистрептолизин О	20 403	2×25	1×10	60
		Калибратор: 1×0,5		
	20 404	2×25	1×10	60
Билирубин общий и прямой	10 061-2	1×100	1×3	200
		P3: 1×100		
		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1		
	10 062-2	3×100	3×3	600
		P3: 3×100		
		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1		
Билирубин общий	10 071-2	3×100	1×3	300
		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1		
	10 072-2	6×100	2×3	600
		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1		
γ-Глутамилтрансфераза	10 231	5×20	1×25	125
	10 232	5×80	1×100	500
Глюкоза ГО	10 081	1×100	-	100
		Калибратор: 1×3		
	10 082	6×100	-	600
Калибратор: 2×3				

	10 083	1×1000	-	1000
		Калибратор: 1×10		
Депротеинизирующий раствор для определения глюкозы в цельной крови	10 084	1×100		100
	10 085	1×1000		1000
Железо	10 091	4×20	1×20	100
		Калибратор: 2×3		
	10 092	5×80	1×100	500
		Калибратор: 4×3		
Железо и ОЖСС	10 161	3×20	1×15	175
		1×100	1×15г	
		Калибратор: 2×3		
Калий	10 390	3×25	1×25	100
		Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3		
Кальций ОКФ	10 099	4×20	1×20	100
		Калибратор: 1×3		
	10 100	5×80	1×100	500
		Калибратор: 2×3		
Креатинин	10 101	4×20	1×20	100
		Калибратор: 1×3		
	10 102	5×80	1×100	500
		Калибратор: 2×3		
Креатинкиназа	10 211	5×20	1×25	125
Лактатдегидрогеназа	10 241	5×20	1×25	125
	10 242	5×80	1×100	500
ЛПВП (осадитель)	10 350	1×100	-	100
		Калибратор: 1×3		
ЛПВП	10 421	4×20	1×20	100
		Калибратор: 1×1		
	10 422	4×20	1×20	100
ЛПНП	10 431	4×20	1×20	100
		Калибратор: 1×1		
	10 432	4×20	1×20	100

Мочевина	10 233	4×20	1×20	100
		Калибратор: 1×3		
	10 234	5×80	1×100	500
Калибратор: 2×3				
Мочевина КТ	10 130	1×25	1×25	50
		P3: 1×1	Калибратор: 1×1	
	10 131	1×100	1×100	200
		P3: 1×1	Калибратор: 1×3	
	10 132	3×100	3×100	600
		P3: 3×1	Калибратор: 2×3	
Мочевая кислота	10 141	4×20	1×20	100
		Калибратор: 1×3		
	10 142	5×80	1×100	500
Калибратор: 2×3				
Натрий	10 400	3×25	1×25	100
		Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3		
Общий белок	10 171	1×100	-	100
		Калибратор: 1×1		
	10 172	6×100	-	600
		Калибратор: 2×3		
	10 173	1×1000	-	1000
		Калибратор: 1×10		
Общий белок ПГК в моче и СМЖ	10 174	1×100	-	100
		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1		
	10 175	3×100	-	300
		Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3		
ОЖСС	10 152	400 определений		400
Ревматоидный фактор	20 503	2×25	1×10	60
		Калибратор: 1×0,5		
	20 504	2×25	1×10	60
С-реактивный белок	20 603	2×25	1×10	60

		Калибратор: 1×0,5		
	20 604	2×25	1×10	60
Триглицериды	10 180	2×25	-	50
		Калибратор: 1×1		
	10 181	1×100	-	100
		Калибратор: 1×1		
	10 182	6×100	-	600
		Калибратор: 2×3		
Фосфор	10 235	2×60	2×15	150
		Калибратор: 1×3		
	10 236	3×80	3×20	300
		Калибратор: 2×3		
Хлориды	10 237	1×100	-	100
		Калибратор: 1×3		
	10 238	3×100	-	300
		Калибратор: 2×3		
Холестерин	10 190	2×25	-	50
		Калибратор: 1×1		
	10 191	1×100	-	100
		Калибратор: 1×1		
	10 192	6×100	-	600
		Калибратор: 2×3		
Щелочная фосфатаза	10 201	5×20	1×25	125
	10 202	5×80	1×100	500

* Информация предоставлена официальным сайтом АО ДИАКОН
Бесплатная горячая линия 8 800 200 63 39