

Наборы реагентов ДДС

Наименование	Кат. №	Состав набора, мл		Общий объем,
Паименование		R1	R2	мл
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
	10 051	1×100	-	100
		Калибратор: 1×1		100
Альбумин		1×1000	-	1000
	10 053	Калибра	тор: 1×10	
Аспартатаминотрансфераза	10 031	5×20	1×25	125
(ACAT)	10 032	5×80	1×100	500
		2×25	1×10	60
Антистрептолизин О	20 403	Калибратор: 1×0,5		60
AHTICIPETIONISHI	20 404	2×25	1×10	60
	10 061-2	1×100	1×3	
		P3: 1×100		200
		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1		
Билирубин общий и прямой	10 062-2	3×100	3×3	
		P3: 3×100		600
		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1		
	10 071-2	3×100	1×3	
Билирубин общий		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1		300
		6×100	2×3	600
	10 072-2	Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1		600
Γ1	10 231	5×20	1×25	125
ү-Глутамилтрансфераза	10 232	5×80	1×100	500
Глюкоза ГО	10 081	1×100 -		100
		Калибратор: 1×3		
	10 082	6×100	-	400
		Калибратор: 2×3		600

<u>www.diakonlab.ru</u> Страница 1 из 4

	10.000	1×1000	-	1000
	10 083	Калибратор: 1×10		1000
Депротеинизирующий	10 084	1×100 1×1000		100
раствор для определения глюкозы в цельной крови	10 085			1000
Железо	10 091	4×20	1×20	100
		Калибратор: 2×3		100
	10 092	5×80	1×100	500
	10 092	Калибратор: 4×3		300
		3×20	1×15	
Железо и ОЖСС	10 161	1×100	1×15г	175
		Калибратор: 2×3		
		3×25	1×25	
Калий	10 390	Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3		100
	10 099	4×20	1×20	100
Кальций ОКФ	10 077	Калибратор: 1×3		100
Кальции ОКФ	10 100	5×80	1×100	500
	10 100	Калибратор: 2×3		300
Креатинин	10 101	4×20	1×20	100
		Калибратор: 1×3		100
	10 102	5×80 1×100		500
	10 102	Калибратор: 2×3		
Креатинкиназа	10 211	5×20	1×25	125
Пактатнегинасеназа	10 241	5×20	1×25	125
Лактатдегидрогеназа	10 242	5×80	1×100	500
ППВП (осолитали)	10 350	1×100	-	100
ЛПВП (осадитель)		Калибратор: 1×3		100
ЛПВП	10 421	4×20	1×20	100
		Калибратор: 1×1		100
	10 422	4×20	1×20	100
ЛПНП	10 431	4×20	1×20	100
		Калибратор: 1×1		100
	10 432	4×20	1×20	100

www.diakonlab.ru Страница 2 из 4

Мочевина	10 233	4×20	1×20		
		Калибратор: 1×3		100	
	10 234	5×80	1×100		
		Калибратор: 2×3		500	
Мочевина КТ	10 130	1×25	1×25		
		P3: 1×1	Калибратор: 1×1	50	
	10 121	1×100	1×100	200	
	10 131	P3: 1×1	Калибратор: 1×3		
	10.100	3×100	3×100	600	
	10 132	P3: 3×1	Калибратор: 2×3		
	10 141	4×20	1×20	100	
Мочевая кислота	10 141	Калибр	атор: 1×3	100	
Мочевая кислога	10 142	5×80	1×100	500	
	10 142	Калибратор: 2×3		300	
	10 400	3×25	1×25		
Натрий		Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3		100	
		1×100	-		
	10 171	Калибратор: 1×1		100	
2.5	10 172	6×100	-		
Общий белок		Калибратор:2×3		600	
	10.150	1×1000	-		
	10 173	Калибратор: 1×10		1000	
	10 174	1×100	-		
Общий белок ПГК в моче и СМЖ		Калибратор 1: 1×1 Калибратор 2: 1×1		100	
	10 175	3×100	-		
		Калибратор 1: 1×3 Калибратор 2: 1×3		300	
ОЖСС	10 152	400 определений		400	
Ревматоидный фактор	20 503	2×25	1×10	60	
		Калибратор: 1×0,5		60	
	20 504	2×25	1×10	60	
С-реактивный белок	20 603	2×25	1×10	60	

www.diakonlab.ru Страница 3 из 4

		Калибратор: 1×0,5		
	20 604	2×25	1×10	60
Триглицериды	10 180	2×25	-	50
		Калибратор: 1×1		50
	10 181	1×100	-	100
		Калибратор: 1×1		100
	10.102	6×100	-	600
	10 182	Калибр	Калибратор: 2×3	
	10 225	2×60	2×15	150
± 1	10 235	Калибратор: 1×3		150
Фосфор	10.226	3×80	3×20	200
	10 236	Калибратор: 2×3		300
Хлориды	10 237	1×100	-	100
		Калибратор: 1×3		100
	10 238	3×100	-	200
		Калибратор: 2×3		300
	10 190	2×25	-	50
Холестерин		Калибратор: 1×1		50
	10 191	1×100	-	100
		Калибратор: 1×1		100
	10 192	6×100	-	600
		Калибратор: 2×3		000
III a ranga da charana	10 201	5×20	1×25	125
Щелочная фосфатаза	10 202	5×80	1×100	500

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

www.diakonlab.ru Страница 4 из 4