

Реагенты для биохимии ANALYTICON BIOTECHNOLOGIES AG - BIOCON
(Аналитикон - Биокон, Германия)

Цена, Р

€ 89.70

€ 18,40

Добавил(а) Administrator

07.06.13 15:21 - Последнее обновление 03.02.18 16:12

11803	1x65 + 2x200мл	€ 21,85	Fluitest® GPT-жидкий, моно- и бирагент, 5+1,4х100 + 2x200мл, € 42,75, линейность до 33
1184	4x100 + 4x200мл	€ 41,40	
1187	4x50 + 4x200мл	€ 27,60	
1186	8x15 + 1x255мл	€ 26,45	
H6501	6x47 + 6x348мл	€ 42,67	
Наборы для определения ферментов			

Набор	Описание	Кат.	Фасовка	Объем	Набор	Кат.	Цена, €
-------	----------	------	---------	-------	-------	------	---------

Наборы для определения Лактатдегидрогеназы

LDH-P	лиофилизированный, 20113	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Жидкий, метод IFCC	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen 1x65 и 5x200мл	Fluoreagen
-------	--------------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------------

2112	1x110 + 5x200мл	€ 19,55				
Fluitest® LDH-жидкий, предпочтительный для биохимического метода IFCC,			2222	8x15	255	€ 44,28
Наборы для определения Креатинкиназы (СК)						

CK-NAC	лиофилизированный, 151	noreagent kit, 10	1000	kit Control, norm	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM	SA-6 Control, CM
--------	------------------------	-------------------	------	-------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

1503	1x65 + 2x200мл	€ 56,35			
1511	5x16 + 1x200мл	€ 96,60			
H4501	6x47 + 6x348мл	€ 233,45			

Наборы для определения MB-изофермента Креатинкиназы (CK-MB)

CK-MB	лиофилизированный, 1x110 + 5x200мл	153	165	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	2
-------	------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

157	1x110 + 5x200мл	€ 83,95			
1572	4x40 + 4x200мл	€ 230,00			
H4701	6x47 + 6x348мл	€ 302,11			

Наборы для определения Гамма-глутамилтрансферазы

GGT	лиофилизированный, 2010-реактив, 1,10-метод, 8x150-мил, 100
-----	---

2023	1x65 + 2x200мл	€ 17,27			
2628	8x15 + 1x255мл	€ 39,10			
H7501	6x47 + 6x348мл	€ 89,91			

Добавил(a) Administrator
07.06.13 15:21 - Последнее обновление 03.02.18 16:12

Наборы для определения Липазы

Fluitest® LIP	жидкий, биреагент, кинетический метод, определение Phospholipase	9721	2x20 мл	2x16 мл	€ 87,11
---------------	--	------	---------	---------	---------

H8401	6x47 + 6x36 мл	€ 656,63
-------	----------------	----------

Наборы для определения Холинэстеразы

Fluitest® CHE	жидкий, моно- и биреагент, кинетический метод, определение Cholinesterase	6202	8x15 мл	2x50 мл	€ 57,50
---------------	---	------	---------	---------	---------

H3901	5x25 + 5x55 мл	€ 228,80
-------	----------------	----------

Наборы для определения Кислой фосфатазы, общей и простатической

ACP/ACP-P	лиофилизированный, монореагент, кинетический метод, активированный, определение Phosphatase	927	6x5 мл	2x80 мл	€ 50,60
-----------	---	-----	--------	---------	---------

H0101	6x13 + 6x78 мл	€ 63,76
-------	----------------	---------

Наборы для определения Щелочной фосфатазы

Fluitest® ALP	жидкий, моно- и биреагент, кинетический метод, определение Phosphatase	1625	4x50 мл	2x40 мл	€ 29,90
---------------	--	------	---------	---------	---------

1622	8x15 + 1x255 мл	€ 18,40
------	-----------------	---------

Fluitest® ALP-FC	жидкий, только биреагент, кинетический метод, определение Phosphatase	1725	4x50 мл	2x40 мл	€ 59,10
------------------	---	------	---------	---------	---------

1722	8x15 + 1x255 мл	€ 54,44
------	-----------------	---------

H1602	6x95 + 6x230 мл	€ 200,27
-------	-----------------	----------

H1601	6x47 + 6x348 мл	€ 116,07
-------	-----------------	----------

Наборы для определения субстратов

Набор	Описание	Кат.	Фасовка	Объем	Набор	Калибратор	Цена, €
-------	----------	------	---------	-------	-------	------------	---------

Наборы для определения Общего белка

Fluitest® TP	жидкий, монореагент, цветоточный метод, определение Protein	9104	4x250 мл	1x500 мл	€ 17,25
--------------	---	------	----------	----------	---------

9106	6x100 + 1x600 мл	€ 13,80
------	------------------	---------

жидкий, биреагент, биуретовый метод, определение Protein	H9501	9x40 мл	9x65 мл	€ 93,02
--	-------	---------	---------	---------

Наборы для определения Альбумина

Fluitest® ALB	жидкий, монореагент, с бромрезавинном, определение Albumin	9136	6x100 мл	2x60 мл	€ 14,78
---------------	--	------	----------	---------	---------

жидкий, биреагент, метод бромрезавина, определение Albumin	H0501	1x250 мл	6x32 мл	€ 99,91
--	-------	----------	---------	---------

Добавил(а) Administrator
07.06.13 15:21 - Последнее обновление 03.02.18 16:12

Набор	Описание	Кат.	Фасовка	Объем	Набор	Кат.	Калибратор	Цена, Р
Наборы для определения Глюкозы								
GLU	лиофилизированный, 4611	4611	4x1,00	4x1,00	185	185	Discal, Biorad	€ 14,95
458	4x250 + 4x250 мл	458	4x250	4x250	1625,30	1625,30		
Fluitest® GLU	жидкий, монореагент, 4341	4341	козидан	4x100	4x100	4x100	Discal, Biorad	
4342		4342						
4x250 + 1x5 мл								
1000 мл	€ 20,14							
4347								
4x500 + 1x5 мл								
2000 мл	€ 40,25							
H5701								
9x100 мл								
900 мл	€ 53,85							
Fluitest® GLU-100 + 1,	жидкий, монореагент, 4981	4981	4x100	4x100	1150	1150	5648,25	
5+1, жидкий, бирагент	H5851	H5851	6x95	6x95	6x95	6x95	€ 49,62	
H5852	6x95 + 6x296 мл	H5852	6x95	6x296	6x296	6x296	€ 89,62	
Наборы для определения Лактата								
Fluitest® La	жидкий, монореагент, 3011	3011	6x20	6x20	500	500	Discal, Biorad	€ 42,55
Наборы для определения Белка в ликворе и моче								
Fluitest® USP	жидкий, монореагент, 915	915	6x50	6x50	1x50	1x50	Discal, Biorad	
Fluitest® U/CS	жидкий, монореагент, H960	H960	6x20	6x20	1x10	1x10	1x10	€ 17,99
NEW!!! Fluitest® PROTEIN	жидкий, монореагент, 9206	9206	6x25	6x25	1x10	1x10	1x10	€ 62,07
9208	6x100 мл	9208	6x100	6x100	6x100	6x100	€ 151,77	
Наборы для определения Триглицеридов								
TG	монореагент, фермент, 5010	5010	4x100	4x100	4x100	4x100	Discal, Biorad	€ 66,70

Добавил(a) Administrator
07.06.13 15:21 - Последнее обновление 03.02.18 16:12

5052	1x110 + 5x20 мл	€ 23,00
Fluitest® TG	жидкий, монореагент, 4-компонентный, 1460 мл	€ 87,40 P, линейность до 11,
5748	8x20 + 1x500 мл	€ 43,70
H9001	12x50 мл 600 мл	€ 138,78

Наборы для определения Холестерина общего

CHOL	лиофилизированный, 4-компонентный, 1460 мл	€ 36,80
------	--	---------

4046	1x110 + 5x20 мл	€ 14,95
Fluitest® CHOL	жидкий, монореагент, 4-компонентный, 1460 мл	€ 136,80 P, линейность до 20
4248	8x20 + 1x500 мл	€ 20,70
H4001	18x50 мл 900 мл	€ 100,61

Наборы для определения фракций Холестерина

Fluitest® HDL	жидкий, преципитирующий реагент, 240 мл	€ 25,30
---------------	---	---------

Fluitest® HDL-B+1	жидкий, только бирагент, 3-метод, 440 мл	€ 157,71
-------------------	--	----------

4105	3x50 + 1x200 мл	€ 302,14
H4101	6x30 + 3x200 мл	€ 431,39
Fluitest® LDL	жидкий, преципитирующий реагент, 240 мл	€ 62,98

Fluitest® LDL-B+1	жидкий, только бирагент, 3-метод, 440 мл	€ 158,70
-------------------	--	----------

H4201	6x30 + 3x200 мл	€ 715,33
-------	-----------------	----------

Наборы для определения электролитов

Набор	Описание	Кат.	Фасовка	Объем	Наборный	Калибровоч	Цена, R
-------	----------	------	---------	-------	----------	------------	---------

Наборы для определения Железа

TIBC	общая железосвязывающая способность, 200 мл	€ 18,40
------	---	---------

Fluitest® IRON-B	жидкий, батифенант-метод, 1200 мл	€ 114,95
------------------	-----------------------------------	----------

Fluitest® FE-F	жидкий, только бирагент, феррициан-метод, 120 мл	€ 27,47
----------------	--	---------

Наборы для определения Кальция

Fluitest® CA-A	жидкий, монореагент, 2-метод Арсената, 1200 мл	€ 16,10
----------------	--	---------

Fluitest® CA-CRC	жидкий, моно- и бирагент, О-крезол-метод, 1200 мл	€ 17,25
------------------	---	---------

Добавил(а) Administrator
07.06.13 15:21 - Последнее обновление 03.02.18 16:12

H3501	12x50 + 6x40 мл	€ 122,51
Наборы для определения Магния		

Fluitest® MG X	Видкий, моно- и биреагент (для жидкостн	3908	2x100 мл	1250 мл	Соплидотто	Рис, Са, лоред, Р	€ 16,10
----------------	---	------	----------	---------	------------	-------------------	---------

H6001	9x21 + 9x278 мл	€ 82,35
Наборы для определения Фосфатов		

Fluitest® PHO	Жидкий, моно- и биреагент, УФ-молб да	1914	1x100 мл	1200 мл	105 мл	Соплидотто	Рис, Са, лоред, Р	€ 17,25
---------------	---------------------------------------	------	----------	---------	--------	------------	-------------------	---------

Наборы для определения Хлоридов		
--	--	--

Fluitest® CL	жидкий, монореагент, цианан	619	2x100 мл	1250 мл	Соплидотто	Рис, Са, лоред, Р	€ 14,95
--------------	-----------------------------	-----	----------	---------	------------	-------------------	---------

Наборы для определения гликозилированного гемоглобина		
--	--	--

Набор	Описание	Кат.	Фасовка	Объем	Набор	Калибры	Цена, Р
--------------	-----------------	-------------	----------------	--------------	--------------	----------------	----------------

Наборы для определения гликозилированного гемоглобина Hb A1			методом ионной э				
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

HbA1	Гликозилированный гемоглобин, 40 тестов	1540	40 тестов	40 мл	Соплидотто	Рис, Са, лоред, Р	€ 117,3
------	---	------	-----------	-------	------------	-------------------	---------

1580	80 тестов	80 тестов	€ 209,30
Наборы для определения гликозилированного гемоглобина Hb A1c			
микроколonoны			

HbA1c	Гликозилированный гемоглобин, 25-тестов	11044	25-тестов	25 мл	Соплидотто	Рис, Са, лоред, Р	€ 105,2
-------	---	-------	-----------	-------	------------	-------------------	---------

Иммунотурбидиметрические тесты для определения			гликозилированного гемоглобин				
---	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--

Turbitex® HbA1	Гликозилированный гемоглобин, 1x60 фракц	11081	1x60 фракц	30 мл	Соплидотто	Рис, Са, лоред, Р	€ 221,5
----------------	--	-------	------------	-------	------------	-------------------	---------

Латексные агглютинационные слайд-тесты для полуколичественного			определения ма				
---	--	--	-----------------------	--	--	--	--

во все наборы включены положительный и отрицательный контроли с			дозаторами				
--	--	--	-------------------	--	--	--	--

Набор	Описание	Кат.	Фасовка	Объем	Набор	Калибры	Цена, Р
--------------	-----------------	-------------	----------------	--------------	--------------	----------------	----------------

Антистрептолизин - О		
-----------------------------	--	--

Добавил(а) Administrator
07.06.13 15:21 - Последнее обновление 03.02.18 16:12

Например, для анализатора с кюветой 200-350 мкл "10:1:2": R1-200	мкл, Проба-20 мкл, R2-
**	Рек
***	Фа
R1	кол
****	Обт
*****	Наб
"H" - предназначены для анализаторов Hitachi	
"AU" - предназначены для анализаторов Beckman-Coulter, серия AU	
Для всех наборов, адаптированных к анализаторам Hitachi и наборов для определения фе	
Калибровка наборов - по соответствующему калибратору или по вычисляемому фактору. А	

Добавил(а) Administrator
07.06.13 15:21 - Последнее обновление 03.02.18 16:12

****						Для
Контрольные и калибровочные материалы						
Набор	Описание	Кат.	Фасовка	Объем набора	Цена, EURO, без НДС	
Контрольные сыворотки						
Contronorm®	Контрольная сыворотка	1220	нормальный диапазон	20 x 5 мл	100 шт.	включает все биохимические

€ 215,63
1205
5 x 5 мл
25 мл

€ 63,25	Contropath® PK	Контрольная сыворотка	1320	патологический диапазон	20 x 5 мл	100 шт.	включает все биохимические
---------	----------------	-----------------------	------	-------------------------	-----------	---------	----------------------------

€ 215,63
1305
5 x 5 мл
25 мл

Добавил(а) Administrator
07.06.13 15:21 - Последнее обновление 03.02.18 16:12

€ 63,25
Contropath® LКонтрольная сыворотка для биохимического анализа, все компоненты липидно

€ 50,05
Serum Control Controlная сыворотка для СК, СКМВ 4 мл

€ 59,25
Контрольные материалы для специфических белков
Contropath® ARC Контроль для антитрестрилизинах, C-преамильного белка, ревматоидного ф

€ 101,20
Protein Control Controlная сыворотка для специфических белки, уровень 1

€ 117,74
Protein Control Controlная сыворотка для специфических белки, уровень 2

Добавил(а) Administrator
07.06.13 15:21 - Последнее обновление 03.02.18 16:12

€ 132,54

Контрольные и калибровочные материалы для гликозилированного гемоглобина

НbA1/НbA1с Набор контролей для гликозилированного гемоглобина, в комплект входит 3

€ 52,90

Мультикалибраторы

Bio-Cal® Мультикалибратор для электролитов, субстратов и компонентов липидного п

€ 96,60

Bio-Cal® E Мультикалибратор для электролитов, субстратов и ферментов

€ 128,80

Bio-Cal® L Мультикалибратор для компонентов липидного профиля

€ 10,41

Bio-Cal® P Мультикалибратор для специфических белков

Добавил(а) Administrator
07.06.13 15:21 - Последнее обновление 03.02.18 16:12

€ 123,75		Калибраторы для специфических белков		
Bio-Cal® ALB	Калибратор для кал	Turbidex® ALB	, жидкий, 5 уровней	14070 цент
€ 52,72		Калибратор для определения		
Bio Cal® ASL	Калибратор для определения	Адипонектина	6 уровней	14150 5 x 1 м
€ 398,13		Калибратор для кал		
Bio Cal® HbA1c	Калибратор для кал	Turbidex® HbA1c	, жидкий, 5 уровней	14081 цент
€ 71,53		Калибратор для кал		
Bio-Cal® CRP	Калибратор для кал	Turbidex® CRP	, жидкий, 5 уровней	14530 цент

Добавил(а) Administrator

07.06.13 15:21 - Последнее обновление 03.02.18 16:12

€ 77,86

Bio-Cal® CRP Калибратор для кал Тюрпитех® CRP Ultra, жидкий, 5 уровней 14540 центраций м

€ 65,30

Bio-Cal® RF Калибратор для кал Тюрпитех® RF, жидкий, 5 уровней 14670 центраций м

€ 112,36

Bio-Cal® U/CSF Калибратор для кал Експрест® U/CSF, жидкий, 5 уровней 14960 центраций м

€ 60,38

Стандартные растворы специфических белков

ASO Standard Стандарт для опреде 8220 антихремолина-О

€ 25,65

CRP Standard Стандарт для опреде 8420 С-реактивного белка

Добавил(а) Administrator
07.06.13 15:21 - Последнее обновление 03.02.18 16:12

€ 27,60	RF Standart	Стандарт для опреде	8020	я рев	Мат	дн	ом	фактора
---------	-------------	---------------------	------	-------	-----	----	----	---------

€ 31,91
