

Цены представлены без учета НДС 10% Реагенты для биохимии ANALYTICON BIOTECHNOLOGIES AG - BIOCON (Аналитикон - Биокон, Германия)

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

Регистрационное удостоверение ФСЧСЗиСР №ФСЗС 2009/05322

Наборы для определения ферментов

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

Наборы для определения альфа-Амилазы

AMYL	лиофилизированный, монореагент	11330	1,10	100,00	Метод DGK, Bis	Субстрат P-AMYL DGK	€ 89,70
------	--------------------------------	-------	------	--------	----------------	---------------------	---------

11332	1x110 + 5x200мл	€ 86,25					
11333	1x65 + 2x200мл	€ 78,20					
Fluitest® AMYL DGK	жидкий, моно- и бирагент	11439	1,10	100,00	Метод DGK, Bis	Субстрат P-AMYL DGK	€ 175,65
Fluitest® AMYL DGK	жидкий, моно- и бирагент	11535	1,10	100,00	Метод DGK, Bis	Субстрат P-AMYL DGK	€ 207,00
Fluitest® AMYL IFCC	жидкий, моно- и бирагент	11732	1,10	100,00	Метод IFCC	Субстрат P-AMYL IFCC	€ 116,27
H2001****	6x47 + 6x340мл	€ 229,25					
Fluitest®	жидкий, только бирагент	11615	1,10	100,00	Метод DGK, Bis	Субстрат P-AMYL DGK	€ 298,10
P-AMYL DGK	линейность до 2500 Е	11616	8x15 + 1x255мл	€ 190,57			
Fluitest®	жидкий, только бирагент	11610	1,10	100,00	Метод DGK, Bis	Субстрат P-AMYL DGK	€ 181,91
P-AMYL IFCC	линейность до 1500 Е	11610	6x60 + 6x444мл	€ 616,23			

Наборы для определения Аспаратаминотрансферазы

GOT AST	лиофилизированный, монореагент	117	1,10	100,00	Метод IFCC, Bis	Субстрат P-GOT AST	€ 18,40
---------	--------------------------------	-----	------	--------	-----------------	--------------------	---------

11703	1x65 + 2x200мл	€ 21,85					
1174	4x100 + 4x200мл	€ 41,40					
Fluitest® GOT AST	жидкий, моно- и бирагент	1178	1,10	100,00	Метод IFCC, Bis	Субстрат P-GOT AST	€ 47,15
1177	4x50 + 4x200мл	€ 27,60					
1176	8x15 + 1x255мл	€ 26,45					
H7001	6x47 + 6x340мл	€ 42,67					

Наборы для определения Аланинаминотрансферазы

GPT ALT	лиофилизированный, монореагент	118	1,10	100,00	Метод IFCC, Bis	Субстрат P-GPT ALT	€ 18,40
---------	--------------------------------	-----	------	--------	-----------------	--------------------	---------

11803	1x65 + 2x200мл	€ 21,85			
1184	4x100 + 4x200мл	€ 41,40			
Fluitest® GPT жидкий, моно- и бирагент, 5+1,4х100 + 2x200мл			€ 42,75	СС,	линейность до 33
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	Калибратор	Цена, €
-------	----------	------	---------	-------	-------	------------	---------

Наборы для определения Лактатдегидрогеназы

LDH-P	лиофилизированный, 2x110 + 5x200мл	2113	1x65 и 8x200мл	2000	жидкий, предпочтительный метод IFCC	Fluitest® LDH-жидкий, предпочтительный метод IFCC	Corporation	Рев	€ 19,55
-------	------------------------------------	------	----------------	------	-------------------------------------	---	-------------	-----	---------

2112	1x110 + 5x200мл	€ 19,55						
Fluitest® LDH-жидкий, предпочтительный метод IFCC, € 44,28								
Наборы для определения Креатинкиназы (CK)								

CK-NAC	лиофилизированный, 1x110 + 5x200мл	151	10	10900	Control, norm	SAKURA Control, CK-NAC	Biocal
--------	------------------------------------	-----	----	-------	---------------	------------------------	--------

1503	1x65 + 2x200мл	€ 56,35			
Fluitest® CK-NAC-жидкий, моно- и бирагент (предпочтительный метод), NAC-акт					
1511	5x16 + 1x200мл	€ 96,60			
H4501	6x47 + 6x348мл	€ 233,45			

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	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
-------	------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

157	1x110 + 5x200мл	€ 83,95			
Fluitest® CK-MB-жидкий, моно- и бирагент (предпочтительный метод), MB-ли					
1571	1x110 + 5x200мл	€ 123,28	иммуноблокировк		
1572	4x40 + 4x200мл	€ 230,00			
H4701	6x47 + 6x348мл	€ 302,11			
Наборы для определения Гамма-глутамилтрансферазы					

GGT	лиофилизированный, 2x110 + 5x200мл	2010	реакт. и кинетический	метод	8x200мл	Fluitest® GGT-жидкий, моно- и бирагент, кинетический метод, линейность до 1200 Е/л	€ 26,45
-----	------------------------------------	------	-----------------------	-------	---------	--	---------

2023	1x65 + 2x200мл	€ 17,27			
Fluitest® GGT моно- и бирагент, кинетический метод, линейность до 1200 Е/л					
2628	8x15 + 1x255мл	€ 39,10			
H7501	6x47 + 6x348мл	€ 89,91			

Наборы для определения Липазы

Fluitest® LIP	жидкий, бирагент, кинетический метод, определение Phospholipase	9721	2x20 мл	2x75 мл	€ 87,11
---------------	---	------	---------	---------	---------

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

Наборы для определения Холинэстеразы

Fluitest® CHE	жидкий, моно- и бирагент, 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, бирагент, 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 бирагент, кинетический метод, COCKCO, DE Phosphatase	1625	4x50 мл	2x40 мл	€ 29,90
---------------	--	------	---------	---------	---------

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

Fluitest® ALP-FCO	жидкий, только бирагент, кинетический метод, COCKCO, DE 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	Объем	Цена, €
-------	----------	------	---------	-------	-------	-------	---------

Наборы для определения Общего белка

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

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

жидкий, бирагент, биуретовый метод, определение Protein	H9501	9x40 мл	9x75 мл	€ 93,02
---	-------	---------	---------	---------

Наборы для определения Альбумина

Fluitest® ALB	жидкий, монореагент, с бромрезол-зеленым, определение Albumin	9136	6x100 мл	1x600 мл	€ 14,78
---------------	---	------	----------	----------	---------

жидкий, бирагент, метод бромрезол-зеленого, определение Albumin	H0501	12x50 мл	6x22 мл	€ 99,91
---	-------	----------	---------	---------

Fluitest® BIL totalный, монореагент, 800 тестовый набор, 40 мл, 5 картриджей	Fluorocin® M-Fluorocin, Biora, 100 мг, 100 шт.	€ 57,50
--	--	---------

Fluitest® BIL direct	директний, біреагент, аналітичний	303	23,10	2021	мод. Сальверра P Bis, C, D, D, D, P, L	€ 23,00
----------------------	-----------------------------------	-----	-------	------	--	---------

Fluitest® CRE	Жидкий, моно- и бирагент, метод 100	148	2400	105	165	195
						€ 16.10

UREA HL	лиофилизированный, 4005	reagent grade, 500 µl	500 µl	500 µl	metoprolol	Pfizer Co, Kft.	стандарт	€ 25,30
---------	-------------------------	-----------------------	--------	--------	------------	-----------------	----------	---------

UA	лиофилизированный, 4610	oreagen, 1,0г	perla, 1,0г	105ml, chlorase-P, DiE, 1,0г	оредия
					€ 42,55

Наборы для определения субстратов

Набор	Описание	Кат.	Фасовка	Объем	Набор	Кат.	Калибратор	Цена, Р
Наборы для определения Глюкозы								
GLU	лиофилизированный, 4011	4011	4x1,00	4x1,00	185	185	185	€ 14,95
458	4x250 + 4x250 мл	458	4x250	4x250	1625,30	1625,30	1625,30	
Fluitest® GLU	жидкий, монореагент, 4341	4341	4x100	4x100	1450	1450	1450	
4342	жидкий, монореагент, 4342	4342	4x100	4x100	1450	1450	1450	
4x250 + 1x5 мл								
1000 мл					€ 20,14	€ 20,14	€ 20,14	
4347								
4x500 + 1x5 мл								
2000 мл					€ 40,25	€ 40,25	€ 40,25	
H5701								
9x100 мл								
900 мл					€ 53,85	€ 53,85	€ 53,85	
Fluitest® GLU-100 + 1,	жидкий, монореагент, 4981	4981	4x100	4x100	1450	1450	1450	
5+1, жидкий, бирагент, H5851	жидкий, бирагент, H5851	H5851	6x95	6x95	6x95	6x95	6x95	
H5852	жидкий, бирагент, H5852	H5852	6x95	6x95	6x95	6x95	6x95	
Наборы для определения Лактата								
Fluitest® La	жидкий, монореагент, 3011	3011	4x20	4x20	500	500	500	€ 42,55
Наборы для определения Белка в ликворе и моче								
Fluitest® USP	жидкий, монореагент, 915	915	6x50	6x50	1800	1800	1800	
Fluitest® U/CS	жидкий, монореагент, H9601	H9601	6x20	6x20	97	97	97	
NEW!!! Fluitest® PROTEIN	жидкий, монореагент, 9206	9206	6x25	6x25	NEW!!!	NEW!!!	NEW!!!	
9208	жидкий, монореагент, 9208	9208	6x100	6x100	6x100	6x100	6x100	
Наборы для определения Триглицеридов								
TG	монореагент, фермент, 5010	5010	4x100	4x100	900	900	900	€ 66,70

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, 4010 реагент, 1,00 серия 100 мл 105 мл метод	€ 36,80
------	---	---------

4046	1x110 + 5x20 мл	€ 14,95
Fluitest® CHOL	жидкий, монореагент, 4-компонентный, 1460 мл	€ 135,89 AP, 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 240 мл метод	€ 25,30
---------------	--	---------

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

4105	3x50 + 1x200 мл	€ 302,14
H4101	6x30 + 3x200 мл	€ 431,39
Fluitest® LDL	жидкий, преципитирующий реагент, 50 мл 240 мл метод	€ 62,98

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

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

Наборы для определения электролитов

Набор	Описание	Кат.	Фасовка	Объем	Наборный	Калибры	Цена, P
-------	----------	------	---------	-------	----------	---------	---------

Наборы для определения Железа

TIBC	общая железосвязывающая способность, 2000 мл 2000 мл метод	€ 18,40
------	--	---------

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

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

Наборы для определения Кальция

Fluitest® CA	жидкий, монореагент, 2003 метод Арсената, 1200 мл 1200 мл метод	€ 16,10
--------------	---	---------

Fluitest® CA	жидкий, моно- и бирагент, О-крезол, 1200 мл 1200 мл метод	€ 16,10
--------------	---	---------

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				микроколоносы

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 раз	11081	30 мл	1x15 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		
----------------------	--	--

*	
---	--

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	

****	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®	Контрольная сыворотка	1320	патологический диапазон	20 x 5 мл	100 шт.	включает все биохимические

€ 215,63		
1305	5 x 5 мл	25 мл

€ 63,25	Contropath® L	Контрольная сыворотка	1200	атологический диапазон, все компоненты	липидно
---------	---------------	-----------------------	------	--	---------

€ 50,05	Serum Control	Контрольная сыворотка для СК	200	2 мл
---------	---------------	------------------------------	-----	------

€ 59,25	Контрольные материалы для специфических белков				
---------	--	--	--	--	--

Contropath® ARC	Контроль для антитростролин	750	1,0	2 мл	ревматоидного ф
-----------------	-----------------------------	-----	-----	------	-----------------

€ 101,20	Protein Control	Контрольная сыворотка	760	специфические белки, уровень 1
----------	-----------------	-----------------------	-----	--------------------------------

€ 117,74	Protein Control	Контрольная сыворотка	760	специфические белки, уровень 2
----------	-----------------	-----------------------	-----	--------------------------------

€ 132,54	Контрольные и калибровочные материалы для гликозилированного гемоглобина		
HbA1/HbA1c	Набор контролей для гликозилированного гемоглобина, в комплект	1500	входит 3

€ 52,90	Мультикалибраторы		
Bio-Cal®	Мультикалибратор для электролитов, субстратов и компонентов липидного п	1420	20 шт, 100 шт

€ 96,60	Мультикалибратор для электролитов, субстратов и ферментов		
Bio-Cal® E	Мультикалибратор для электролитов, субстратов и ферментов	1430	10 шт, 50 шт

€ 128,80	Мультикалибратор для компонентов липидного профиля		
Bio-Cal® L	Мультикалибратор для компонентов липидного профиля	1401	2 шт

€ 10,41	Мультикалибратор для специфических белков		
Bio-Cal® P	Мультикалибратор для специфических белков	1470	3 шт

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

€ 77,86	Bio-Cal® CRP Калибратор для кал	Turbidex® CRP Ultra	, жидкий, 5	уровней	14540	цент	раций м
---------	---------------------------------	---------------------	-------------	---------	-------	------	---------

€ 65,30	Bio-Cal® RF Калибратор для кал	Turbidex® RF	, жидкий, 5	уровней	14670	цент	раций м
---------	--------------------------------	--------------	-------------	---------	-------	------	---------

€ 112,36	Bio-Cal® U/CSF Калибратор для кал	Fluoritest® U/CSF	, жидкий, 5	уровней	14960	цент	раций м
----------	-----------------------------------	-------------------	-------------	---------	-------	------	---------

€ 60,38	Стандартные растворы специфических белков						
ASO Standard	Стандарт для опреде	8220	анти	Исхремто	ли	на-О	

€ 25,65	CRP Standard	Стандарт для опреде	8420	С-реактивн	ного	белка	
---------	--------------	---------------------	------	------------	------	-------	--

€ 27,60	RF Standart	Стандарт для опреде	8020	я рев	Мат	дид	омф	актора
---------	-------------	---------------------	------	-------	-----	-----	-----	--------

€ 31,91
