

КМ РД-17-89/00.02.00

Видове	Изиск умни докум енти	Марка	ед.цена без ДДС (ев)	Хилтекс	ЛКБ	Абел	Данс	Биомед Фючър	Епта	Ептак	Диамед	Ай Ви Ди	Антисел	Биосистеми	Рюдаком	Акоахим	ФОТ
2	Диагностични набори (китове) аминоксилини, ацилкаринитини и сукцинилалетон от филтърна бянка (реактиви, стандарти със стабилни изотопи, контроли, консумативи и СМЕС ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА СУКЦИНИЛАЦЕТОН) - минимум 960 анализа - селективен скрининг за 30 ВГО едновременно	кит	7,830.00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Кит за бърза (до 30 минути) екстракция на ДНК от цела кръв, серум, плазма, телесни течности, амниоцити, хордон, букална лигавина и вирусна ДНК - за проби в обем до 200 µl, работещ с колонка. В комплект с всички реагенти и консумативи. Опаковка 250 проби.	кит	703.00					I-60					697.75				
5	Кит за изолиране на ДНК от кръв до 200 мкл кръв със силициева мембрана (мануално), за 250 проби	кит	1,115.00				1,095.68						I-60				
6	Кит за ензимно пречистване на РСХ продукт за секвениране, съдържащ екзонуклеаза I и скарисидна алкална фосфатаза, за 500 проби	кит	820.00				I-60					599.00	662.55	585.00			
7	Кит за ДНК секвениране на РСХ продукти (включително 50-50 хетерозиготни), епивоержна ДНК, бактериална геномна ДНК, плазмидна ДНК (≤15Kb) и други на базата на белазани с флуоресцентни багрила дидеоксирибонуклеотиди. Опаковка от 100 реакции, която да съдържа: готов реакционен микс - 800µl, M13 (-21) праймер (0.8µmol/ µL) - 10 µL, РСЕМ Control DNA(200µg/ µL) - 10 µL и 5X секвениционен буфер в 2 отделни епуретки по 1 ml. Китът да бъде подходящ за de пучо и ресеквениране, оптимизиран за AT и CG богати региони, хлмия съвместима със софтуеъра и калбрационните протоколи на секвенатор ABI 3130xl За 100 проби	кит	1,593.00									2-рo 1,349.00	3-тo 1,483.60	I-60			
8	Кит за диагностика на анеуплоидии с STR маркери, съдържащ не по-малко от 35 маркера за 21, 18, 13 и половите хромозоми, включително 4 псевдоавтозоми маркера за половите хромозоми с включена термостабилна ДНК полимераза (в комплект с антигяло за активиране при висока температура (Hot start)). С възможност за анализ с ABI 3130/3130xl, комплект за 50 проби	кит	4,950.00						4,950.00			I-60	2-рo				
10	Кит за изследване на молекулни дефекти при мускулна дистрофия Дюшен/Бекер с МЛРА метод. С възможност за определяне на дупликации и делеции в целият дистрофинов ген, както и хетерозиготно носителство при жени - за пълен анализ на 50 проби	кит	2,300.00						2,300.00								
11	Кит за определяне на носителство за брой гени копия и епичични нуклеотидни замени в SMN1 и SMN2 гена, с МЛРА метод, за 50 проби	кит	2,300.00						2,300.00								
									I-60								

ВИДОВЕ	Изиск Умени докум енти	Марка	ед.цена без ДДС (лв)	Химикс	ЛКБ	Абел	Данс	Биомед Фючър	Елта	Елтак	Диамед	Ай Ви Ди	Антисел	Биосистеми	Ридаком	Аквагим	ФОТ
12 Кит за определяне на носителство, брой гени копия в хромозомни райони с картирани микроделеции / микродупликационни синдроми с MLPA метод, за 100 проби	ДС	кит	2,300.00						2,300.00								
13 Кит за определяне на носителство, брой гени копия в субтеломерни хромозомни райони с MLPA метод за 100 проби	ДС	кит	2,300.00						2,300.00								
14 Кит за определяне на делеции и дупликации в CFTR гена на пациенти с муковисцидоза с MLPA метод, за 50 проби	ДС	брой	2,300.00						2,300.00								
15 Кит за определяне на делеции и дупликации в ATP7B гена на пациенти с болест на Улфсън с MLPA метод, за 50 проби	RUO	брой	2,300.00						2,300.00								
17 Кит за определяне с MLPA метод на делеции и дупликации в гени NR0B1 (DAX1), SOX9, SRU, ZFY, WNT4, NR5A1, с включени специфични сонди за хромозоми X и Y, за пациенти с мекшино-полови (интерсекс) състояния, за 25 проби	RUO	кит	1,380.00						1,380.00								
18 Кит за определяне с MLPA метод на делеции и дупликации в генте DMRT1, CYP17A1, SRD5A2 and HSD17B3 на пациенти с нарушение в говадото развитие, за 25 проби	RUO	кит	1,380.00						1,380.00								
19 Кит за определяне на големи делеции в CYP21A2. Допълнително определене на мутации в CYP21A2P, TNXB и ATF6B гени с MLPA метод, за 100 проби	RUO	кит	2,400.00						2,400.00								
20 Кит за откриване на делеции и дупликации в хромозомни региони 1p36, 3p22/3p21.3 и 11q23 а с MLPA метод, за 25 реакции	RUO	кит	1,380.00						1,380.00								
21 Кит за откриване на делеции и дупликации в хромозомни региони 2p24.1/МУСН, 2q33 и 17p13/TP53 и 17q с MLPA метод, за 50 реакции	RUO	кит	2,300.00						2,300.00								
22 Кит за откриване на делеции и дупликации в хромозоми 4, 7, 9, 12 и 14 с MLPA метод, за 25 реакции	RUO	кит	1,380.00						1,380.00								
23 Кит със стандартни реактори (PEG 400, PPG1000, reserpine, sodium iodide, cesium iodide) за калибрация на Неонална система Тандем Маспектрометър Waters Acuity TQD - (Waters SQD Standards kit (Rev C))	ISO	кит	1,150.00						1,150.00								1,150.00
24 Кит за калибриране на Тандем Маспектрометър Waters Acuity TQD (E.S.I. Probe assembly spares kit (z-spray))	ISO	брой	11,000.00														11,000.00
35 Китове за количествено определяне на 17-алфа- хидроксипрогестерон в кръвен серум, (17-α-OHP) за 96 проби, Елайза	ДС	кит	390.00			355.00											355.00
																	1-во

ВИДОВЕ	Имяск уени доким енги	Марка	ед.цена без ДДС (лв)	Хитмекс	ЛКБ	Абел	Данс	Биомед Фочур	Епта	Ептак	Диамед	Ай Ви Ди	Антисел	Биосистеми	Ридакон	Акахим	ФОТ
36 Китове за количествено определяне на Дехидроепиандростерон сулфат (ДХАЕ-С) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	ДС	кит	390,00			345,00											
37 Китове за количествено определяне на Тестостерон (Testosterone) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), чрез Elisa метод, 96 теста в опаковка	ДС	кит	340,00			312,00											
38 Китове за количествено определяне на Кортизол (Cortisol) в кръвен серум, за 96 проби, ЕЛАЙЗА, 96 в опаковка	ДС	кит	390,00			345,00											
39 Китове за количествено определяне на андростендион (androstendion) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	ДС	кит	390,00			345,00											
40 Китове за количествено определяне на дехидроепиандростерон (DHEA) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза, 96 в опаковка	ДС	кит	570,00			440,00											
41 Китове за количествено определяне на алдостерон (aldosterone) в кръвен серум, за 96 проби, Елайза	ДС	кит	500,00			375,00											
49 Китове за количествено определяне на свободен триболтиронин (FT3) в кръвен серум, (реактиви, стандарти, контроли и консумативи), обхват на крилата 1,5-18 пг/мл, количество използван серум за лунка 50 мкл, чувствителност 0.05 пг/мл, чрез Елайза метод, 96 теста в кит	ДС	кит	350,00			350,00											
52 Китове за количествено определяне на ТСХ ренетурни антитела (TSH Reserpt Autoantibody), обхват на крилата 0-40 IU/ml, количество използван серум за лунка 100 мкл, 96 анализа, ЕЛАЙЗА	ДС	кит	615,00			615,00											
53 Кит за FISH, CEP X/Y, 20 проби /кит	ДС	кит	1,170,00			1,169,75											
54 Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), вкл. 1) микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44K, ISCA дизайн, с включени покривни стъкла за хибридазация, 4 броя в опаковка, за наличен апарат микрочипов скенер GenePix 4100A и включен безплатен специфичен софтуер за анализ CytoSure Interpret Software 2) набор за ензимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Суалпе 3-dUTP и Суалпе 5-dUTP за белазане на генома ДНК за 32 реакции и колонки за прецистиане 3) набор за хибридазация, включващ 2X Hi-RPM буфер, 10X блокиращ агент 4) мъжка и женска референтна ДНК 5) буфер 1 за промиване на олигонуклеотидни чипове, опаковка, 2x4 литра, буфер 2 за промиване на олигонуклеотидни чипове, опаковка от 4 литра	RUO	кит	12,000.00														11,990.00

Имя	Увеличение документа	Имя	ед.цена без НДС (руб)	Химический	ЛКБ	Абел	Данс	Биомед Фьючер	Епта	Епак	Диаметр	Ан Ву Ди	Антисел	Бюкстемли	Ридаком	Аквахим	ФОТ
<b>ВИДОВЕ</b>																	
55	Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), съвместим с позиция 59 "Кит за ензимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Суалне 3-dUTP и Суалне 5-dUTP за белазане на генома ДНК, рестриктазни ензими Rsa-I и Aha-I, колонки за прецистиане и мъжка и женска референтна ДНК контрола за 50 реакции" и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44К, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка.	RUO	1,784.00								1,784.00						
56	<b>класирание</b> Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), съвместим с позиция 59 "Кит за ензимно флуоресцентно белазане на генома ДНК - съдържащ Суалне 3-dUTP и Суалне 5-dUTP за белазане на генома ДНК, рестриктазни ензими Rsa-I и Aha-I, колонки за прецистиане и мъжка и женска референтна ДНК контрола за 50 реакции" и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180К, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка.	RUO	2,300.00								I=во 2,300.00						
57	<b>класирание</b> Набор за хибридазация, включващ 2X Hi-RPM буфер и 10X блокиращ агент, достатъчни за 25 чипа, съвместими с позиция 55 "Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44К, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка", и позиция 56 "Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180К, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка".	RUO	860.00								I=во 860.00						
58	<b>класирание</b> Миец буфер 1 и миец буфер 2 за aCGH/ChIP-оп-ChIP, съвместими с позиция 55 "Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x44К, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка", и позиция 56 "Набор за ДНК микроарей за детекция на промени в броя копия (copy number changes), и включващ микрочипове с 4 полета за хибридазация, съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстота 4x180К, ISCA дизайн с включени покривни стъкла за хибридазация, 1 брой в опаковка".	RUO	583.00								I=во 583.00						





ВНДОВЕ

Изисквания документ енити	Мярка	ед.иена без ДДС (ев)	Химтекст	ЛКБ	Абел	Данс	Бюджет Фончър	Етпа	Етпак	Диаметр	Ай Ви Ди	Антиген	Бюджет систем	Ридакон	Автомат	ФОТ
70 Gene Scan Size Standard Liz 500 за ABI 3130/3130x1; 800 реакции, 2x200ul / опаковка	опак ка	935.00										934.85				
71 Gene Scan Size Standard Rox 500 за ABI 3130/3130x1; 800 реакции, 2x200ul / опаковка	опак ка	2,162.00										1-во 2,146.60				
72 Giemsa, буферизирана в метанол pH 6.8.	литър	30.00	29.90									1-во				
73 L-глутамин, 200mM, за клетъчно култивизиране, в опакотва от 20 милилитра	опак ка	15.10	1-во									15.10				
78 Абсолютен метанол ч.з.а. Милл 99.8%	литър	5.00	4.90									1-во				
84 Вискарнамид за молекулярна биология	грам	0.66	0.58													
85 Воя Giemsa, на прах	грам	3.20	3.00													
86 Вода дейонизирана, LC/MS grade	литър	38.00	36.00													
87 Дефонизиран формамид (H <sub>2</sub> -D) за секвениране с каплярна севавтор ABI 3130/3130x1	милл итър	2.75	1-во									2.74				
89 Диметил сулфоксид DMSO MW 78.13, чистота 99%.	милл итър	0.25	0.10									1-во				
90 Етилацетат (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ), HPLC grade	литър	46.00	32.50													
91 Имерсионно масло	милл итър	0.18	0.18													
93 Колемид с концентрация 10ug/ml, стерилен, разтворен в PBS, в опаковка от 10 милилитра	опак ка	25.70	25.60									24.00				
97 Ксилол, ч.з.а.	литър	24.00	2-ро									1-во				
98 Мастер микс за PCR - включва Taq DNA, RoUpmase, PCR буфер, MgCl <sub>2</sub> , dNTP, 80 реакции в опакотва	опак ка	30.00	1-во					30.00								
99 Молекулен маркер на ДНК фрагменти с големина от 50 до 1000 бази (от 50 до 300 бази през 50 бази и от 300 до 1000 през 100 бази) концентрация (0.1 ug/ul) 100 теста	опак ка	229.00						1-во				171.05				
102 Нуклеотид 100 mM всеки (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) опаковка 250 микролитра за всеки нуклеотид	опак ка	130.54										1-во 118.60				
104 Полимер POU7 за фрагментен анализ за каплярна севавтор ABI 3130/3130x1	милл ри	142.30									59.00	1-во 124.00				
105 Праймери 20 pmol scale (дължина 25 бази)	брой	20.00									1-во	2-ро				
106 Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази)	брой	53.00														
107 Праймери 200 pmol scale (дължина 25 бази), 5' флуоресцентно белязани за ABI 3130/3130x1	брой	130.00											52.00 2-ро			
108 Протеиназа К от Tritirachium album, лиофилизирана за екстракция на ДНК	грам	481.16	467.00										456.00			
109 Рескрипция Ban I	едниц а	0.05	3-то					0.04								
								1-во								

ВИДОВЕ

ИЗВЕСТ УСЛОВИ ДОКУМЕНТИ	ИЗВЕСТ УСЛОВИ ДОКУМЕНТИ	МАРКА	ЕД. МЕНА БЕЗ ДДС (кг)	ХИМИЧЕС	ЛКБ	АБЕЛ	ДАДС	БИОМЕД ФЮЧЪР	ЕЛТА	ДИАМЕД	АЙ ВЪН ДЪ	АМИСЕЛ	БИОСИСТЕМИ	РЮДАКОМ	АКВАКИ	ФОТ
110	Рестриктаза Вог I	единица	0.40						0.40							
	класирание															
111	Рестриктаза Dde I	единица	0.13					0.13	I-во	0.12						
	класирание															
112	Рестриктаза Dna I	единица	0.06					0.04	I-во							
	класирание															
113	Рестриктаза Hha I	единица	0.06					0.048	I-во	0.058		0.058				
	класирание															
114	Рестриктаза Hinc II	единица	0.20					0.116	2-ро	0.14		2-ро	0.124			
	класирание															
115	Рестриктаза Hind III	единица	0.01					0.0096	3-ро			2-то				
	класирание															
116	Рестриктаза Hinf I	единица	0.04					0.028	I-во	0.032		0.03				
	класирание															
117	Рестриктаза Hinf I	единица	0.15					I-во	3-то	0.13		2-ро				
	класирание															
118	Рестриктаза Mbo I	единица	0.30					0.26	I-во	0.30						
	класирание															
119	Рестриктаза Mbo II	единица	0.35					0.26	2-ро			0.29				
	класирание															
120	Рестриктаза Mpi I	единица	0.20					I-во				2-ро				
	класирание															
121	Рестриктаза Msp I	единица	0.03					I-во	0.02	0.027						
	класирание															
122	Рестриктаза Nco I	единица	0.19					I-во	0.12	0.15		0.18				
	класирание															
123	Рестриктаза Nla III	единица	0.23					I-во	2-ро	0.22		3-то				
	класирание															
124	Рестриктаза Nla IV	единица	0.50					I-во				0.495				
	класирание															
125	Рестриктаза Rsa I	единица	0.08					0.068				I-во	0.0795			
	класирание															
126	Рестриктаза Taq I	единица	0.04					I-во	0.025	0.035		2-ро				
	класирание															
127	Рестриктаза Xag I	единица	0.17					I-во	2-ро	0.12		0.137				
	класирание															
128	Рестриктаза Xba I	единица	0.06					I-во	0.05			2-ро	0.044			
	класирание															
129	Референтна геномна ДНК, жепска, 100µg опаковка	опакотка	490.00					2-ро		490.00		I-во				
	класирание															
130	Референтна геномна ДНК, мъжка, 100µg опаковка	опакотка	490.00					I-во		490.00		2-ро				
	класирание															
	класирание															





ВИДОВЕ

Изиск уеми докум ентни	Мярка	едична без ДДС (пв)	Химикат	ПКБ	Абел	Данс	Блоомед Фючър	Елта	Елмак	Диамед	Ай Ви Ди	Алтисел	Биосистеми	Ридакон	Авастин	ФОТ
162	96 теглена плъка за real time PCR QuantStudio Dx, комплектован с Fast блок, 0.1 mL	брой	15.00									8.60	1-во 7.50			
163	96 ячкови стандарти ELISA влакна - прозрачни, V-образни, индивидуално опаковани	брой	7.50	1.20								2-ро	1-во			
164	Връхчета за обеми до 1000 µl за пипети тип Sotogex, Gilson, Eppendorf - опаковка от 1000 броя	опаков ка	35.40	9.00		23.93							32.00			
165	Връхчета за обеми до 20 µl универсални за пипети тип Sotogex, Gilson, Eppendorf - опаковка от 1000 броя	опаков ка	13.50	13.32		2-ро							3-то			
166	Връхчета за обеми до 200 µl универсални за пипети тип Sotogex, Gilson, Eppendorf - опаковка от 1000 броя	опаков ка	8.46	6.35		7.20										
167	Връхчета, обем 0.5 - 10мкл, прозрачни, полипропиленови, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и тип Biohit, 1000бр./опаковка	опаков ка	15.00	14.85		2-ро 11.53										
168	Връхчета за обеми от 2 до 100/200 µl, в кутия по 96 броя, за многоканална пипета Biohit ml100	кутия	4.50	4.48		1-во										
169	Епруветки 0.2 ml за PCR, молекулярна биология, стерилни, ДНК/РНК чисти, с плосък капак, опаковка 1000бр.	опаков ка	56.50	55.90		1-во										
171	Епруветки 1.5 ml молекулярна биология, ДНК/РНК чисти, с прозорец за надписване, плосък капак, устойчиви на 95°C Опаковка от 1000 бр.	опаков ка	21.75	18.00		1-во										
172	Епруветки 2 ml, с капачка, на винт и гумено уплътнение, автоклавируеми, устойчиви до -80°C	брой	0.40	0.24		1-во										
173	Епруветки 12 ml, облодени, стерилни, от полиестер, за клетъчно култивране с капак на винт, в индивидуална опаковка или в комплект до 5 броя.	брой	0.50	0.20		1-во										
174	Епруветки стъклени, борсилкатни, с обем до 15 мл, с височина не по-голяма от 12 см, на винт, в комплект с капачки с тefлоново уплътнение	брой	12.00	9.20		1-во										
175	Епруветки 15 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани	брой	0.18	0.18		1-во		0.18								
176	Епруветки 15 ml стъклени, центрофужни, градуирани	брой	2.85	2.72		1-во		1-во								
177	Епруветки 50 ml, конични, от полипропилен, стерилни, с винтов капак, градуирани, 100 броя, опаковка	опаков ка	21.00	20.45		1-во										
178	Епруветки 50 ml, от полипропилен градуирани стоящи, с капачки на винт	брой	0.22	0.19		1-во										

ВИДОВЕ

Изисквания ужив документни	Марка	ед.цена без ДДС (ев)	Хитмикс	ЛКБ	Абел	Датс	Биомед Фенър	Елта	Етак	Диамед	Ай Ви Ди	Антисел	Биосистеми	Ридакон	Аквакли	ФОТ
189	Криогутта с капак за 81 епр 1.5-2.2мл -196-121°C номера д/ш/в 133/133/53мм	27.00	I-60			6.25										
190	Кутни за епруветки пластмасови 1,5-2 ml за 100 проби, съхранение - 20°C	7.30				I-60 6.21										
191	Кутни за предметни стъкла - за 100 броя стъкла	10.00				I-60 9.37										
192	Ламели, кръгли, 25 mm, полистирен, стерилни, за преначална диагностика, в опаковки по 500 броя	1,420.00				I-60		1,400.00								
194	Оптично алксивно покривало за 96- и 384-ячкови плаки, подложки за 7900HT Real Time PCR System, 100 бр/оп	247.00						I-60				246.50				
201	Помпа за пипетиране с два бутона и зареждаща се батерия	308.00										I-60 305.75				
202	Предметни стъкла, с двустранно шлифован край 76x26 mm, дебелина 1mm, в опаковки по 50 броя	2.40	2.38			I-60						2-ро				
204	Сноп от 4 капилляри за капиларен секвенатор ABI 3130 с работна дължина 36 cm	1,732.00										1,731.20				
205	Сноп от 16 капилляри за капиларен секвенатор ABI 3130x1 с работна дължина 36 cm	1,930.00										I-60 1,930.00				
209	Стрипове 0.2 ml x 8 бр с прикачени капачки, молекулярна биология, за PCR 125 бр/оп.	127.00	117.80									I-60	120.00			
215	Парафилм 4 in. x 125 ft, Ролка	60.00														
216	Фенол, ча С6Н6О,	32.00	31.98													