

ОКРБ	Название	Количество к закупке	Единица измерения	Ориентировочная стоимость в бел.руб.
08.99.22.290	Ткань абразивная для очистки (Abrasive mesh), кат. № 8660-0827	1	уп.	500,00
19.20.29.550	Масло для вакуумного насоса Agilent SW60 (Agilent № 6040-1361)	10	л	350,00
19.20.29.550	Масло для вакуумного насоса Agilen (Agilent, 1 л, X3760-64005)	4	л	1 000,00
19.20.29.550	Масло для компрессора Silver-line.SE32, кат. № P-91473.	2	л	300,00
20.12.21.100	Краситель BODIPY для окрашивания клеток, порошок, 5 мг/фл (Thermo, кат. № D3861)	1	уп.	700,00
20.13.32.300	Натрия гипохлорид. Содержание хлора не менее 10%, упаковка 500 г. (Alfa Aesar, кат. № 33369.36 или Acros Organics, кат. № 219255000)	1	шт.	300,00
20.13.52.900	Калибровочный раствор для масс-спектрометра Q-Exactive Plus (кат.№ 88324 или аналог)	2	шт.	1 600,00
20.13.52.900	Раствор для настройки масс-спектрометра: Набор стандартов референсных масс для масс-спектрометра Agilent 6550 Q	1	уп.	1 400,00
20.13.52.900	Раствор для чистки Liquinox, 1 л	1	уп.	150,00
20.13.52.900	Раствор буферный для калибровки pH 10.01, 500 мл/уп.Hanna Instruments, кат. № HI 7010L.	2	уп.	68,00
20.13.52.900	Раствор буферный для калибровки pH 4.01, 500 мл/уп.Hanna Instruments, кат. № HI 7004L.	2	уп.	68,00
20.13.52.900	Раствор буферный для калибровки pH 7.01, 500 мл/уп.Hanna Instruments, кат. № HI 7007L.	2	уп.	68,00
20.13.52.900	Раствор буферный для калибровки pH 1.68 500 мл/уп. (Hanna Instruments HI 7001L)	1	уп.	34,00
20.13.52.900	Раствор для калибровки ICP-MS, содержит, 1µг/л такие компоненты как Li, Mg, Y, Ce, Tl, Co в 2 % HNO ₃	3	л	5 000,00
20.13.52.900	Раствор для очистки pH-электродов общего назначения, 500 мл/уп.Hanna Instruments, кат. № HI7061L.	2	уп.	60,00
20.13.52.900	Раствор для хранения pH-электродов, 500 мл/уп.Hanna Instruments, кат. № HI70300L.	2	уп.	60,00
20.13.52.900	Стандартный раствор ионов мышьяка (As) для ICP-MS-анализа. Не менее 1 мг/л, не менее 100 мл в упаковке. Supelco/TraceCERT, кат. № 75016 или аналог.	1	уп.	360,00
20.13.52.900	Стандартный раствор ионов ртути (Hg) для ICP-анализа. Не менее 10 000 мг/л, не менее 100 мл в упаковке.Supelco / Merck, кат. № 1.70384 или аналог	1	уп.	700,00
20.13.52.900	Стандартный раствор ионов церия (Ce) для ICP-анализа. Не менее 1 000 мг/л, не менее 100 мл в упаковке.Supelco / Merck, кат. № 1.70311 или аналог	1	уп.	560,00
20.14.11.200	Гексадекан, стандарт для газовой хроматографии, не менее 1 мл, кат. № Supelco 1096050005 или аналог	1	уп.	600,00

20.14.19.790	Раствор для проверки оборудования: Раствор алканов C8-C40 для проверки газового хромато-масс-спектрометра (Sigma 40147-U)	1	уп.	400,00
20.14.19.790	Раствор октафторнафталина для проверки оборудования - концентрация октафторнафталина в растворе – 1 нг/мл (1 пг/мкл).	1	уп.	400,00
20.14.19.790	Раствор октафторнафталина для проверки оборудования - концентрация октафторнафталина в растворе – 100 пг/мл (100 фг/мкл).	3	уп.	1 050,00
20.14.22.100	Метанол для ВЭЖХ:градиентный (Fisher Scientific, кат. № M/4058/17 или аналог)	25	л	1 400,00
20.14.32.150	Этилацетат безводный, чистота не менее 99,8 %.Acros Organics кат. № 326901000,Sigma-Aldrich кат. № 270989 или аналог.	0,20	л	390,00
20.14.32.199	Ацетоуксусный эфир для химической дериватизации, чистота не менее 99 %, содержание воды не более 0,5 %, Sigma-Aldrich кат. № 00410; Acros Organics кат. № AC220405000 или аналог	1	л	300,00
20.14.32.530	Кислота муравьиная, чистота P ≥ 97 %(Carl Roth кат. № 4724.1, Acros Organics кат. № 23755000 или аналог)	1	л	160,00
20.14.32.550	Аммония формиат: чистота ≥97%, упаковка не менее 100 г. Sigma кат. № 798568-100G или аналог.	0,10	кг	710,00
20.14.32.870	Вальпроевая кислота. Стандартный образец вальпроевой кислоты, CAS № 99-66-1, USP кат. № 1708707 или аналог	1	г	1 200,00
20.14.42.900	Набор стандартных образцов производных фентанила и их метаболитов I	1	набор	15 000,00
20.14.42.900	Набор стандартных образцов производных фентанила и их метаболитов II	1	набор	4 000,00
20.14.44.900	Реактив для дериватизации BSTFA + TMCS, BSTFA + TMCS 99 : 1, назначение – для химической дериватизации с целью хромато-масс-спектрометрического анализа (GC / GC-MS derivatization grade), в запаянных ампулах по не более 2 мл (Macherey-Nagel кат. № 701490.201; Restek кат. № 35606 или аналог)	0,12	л	2 500,00
20.14.51.500	Образец автонастройки для масс-спектрометров Agilent 6410 100 мл	6	шт.	15 930,00
20.14.51.500	Раствор для калибровки масс-спектрометра (кат.№ 88324 или аналог)	1	уп.	1 000,00
20.14.51.500	Раствор для калибровки масс-спектрометра (Agilent, G1969-85001)	1	уп.	1 400,00
20.14.51.500	Сульфо-N-гидроксисукцинимид, чистота не менее 98 % (Sigma Aldrich, кат. № 56485-250MG или аналог)	1	уп.	290,00
20.14.62.110	ацетон для ВЭЖХ, чистота не менее 99,8%. Carl Roth, кат. № 7328.2, AppliChem, кат. № 361007.1612 или аналог.	16	л	800,00
20.14.63.190	метил трет-бутиловый эфир, 99%. кат. № 171832-0002.50-LTR или аналог	5	л	500,00
20.14.64.300	Антитела CD 71 2,0 мл, Конъюгированный флуорохром – PE (Beckman Coulter, кат. №IM2002U)	2	уп.	1 800,00
20.14.64.300	Антитела CD 235 1 мл, Конъюгированный флуорохром – PC7 (Beckman Coulter, кат. № A71564)	1	уп.	1 500,00
20.14.64.300	антитела для проточной цитометрии: Мышиный Ig к CD 45, конъюгированный флуорохром – BV711 Упаковка: не менее 100 тестов (BD Horizon кат. №. 564357 или аналог)	1	уп.	1 500,00

20.14.64.300	антитела для проточной цитометрии: Антитела CD 133; не менее 1 мл, конъюгированный флуорохром – APC. Beckman Coulter кат. № C15190	1	уп.	1 000,00
20.14.64.300	Антитела к гемоглобину А1с человека для проточной цитометрии. Упаковка: не менее 200 тестов. Форма выпуска: раствор, содержащий Thiazole Orange в фосфатном буфере (BD Bioscience кат.№ 349204 или аналог)	1	уп.	2 000,00
20.14.64.700	N-гликозидаза F, PNGase F из Elizabethkingia meningoseptica, чистота ≥ 95%, для протеомики, упаковка не менее 50U. (Sigma кат. № P7367-50UN или аналог).	2	уп.	3 000,00
20.14.64.700	Фермент бета-глюкуронидаза рекомбинантная или генно-модифицированная, удельная активность: не менее 50 000 единиц Фишмана (Fishman unit) на мл.IMCSzyme кат. № 04-3SF3P-002 или аналог. (с буферным раствором 0,5 л : Буферный раствор для ферментного препарата бета-глюкуронидазы IMCSzyme (IMCSzyme кат. № 04-EZ-RHB-020)	50	уп.	9 800,00
20.14.64.700	Эндопротеиназа Asp-N из Pseudomonas fragi, для протеомики, ≥ 95%. (Sigma кат. № P3303-1VL или аналог)	1	уп.	1 200,00
20.14.64.700	Эндопротеиназа Glu-C из Staphylococcus aureus strain V8, для протеомики, форма выпуска лиофилизированный порошок, упаковка не менее 500 UN. (Sigma кат. № P2922-500UN или аналог).	2	уп.	3 000,00
20.14.64.700	Эндопротеиназа Lys C, чистота для масс-спектрометрического анализа, упаковка не менее 100 мкг, форма выпуска лиофилизированный порошок. (Thermo Fisher кат. № 90307 или аналог).	2	уп.	3 000,00
20.15.10.500	кислота азотная: Концентрированный водный раствор, для анализа следовых количеств металлов (TraceMetal Grade, for trace metal analysis).Fisher Chemical, кат. № A509 или аналог.	5	л	500,00
20.20.19.800	бродифакум: CAS 56073-10-0,стандартный образец, кристаллический порошок, analytical standard, Pestanal, кат. № 46036 или аналог.	0,10	г	500,00
20.20.19.800	бромадиолон: CAS 28772-56-7,стандартный образец, кристаллический порошок, analytical standard, Pestanal, кат. № 46035 или аналог.	0,10	г	500,00
20.20.19.800	варфарин: CAS 81-81-2,стандартный образец, кристаллический порошок, analytical standard, Pestanal, кат. № 45706 или аналог.	0,25	г	300,00
20.20.19.800	дифенакум: CAS 56073-07-5,стандартный образец, кристаллический порошок, analytical standard, Pestanal, кат. № 32677 или аналог.	0,03	г	400,00
20.20.19.800	куматетралил: CAS 5836-29-3,стандартный образец, кристаллический порошок, analytical standard, Pestanal, кат. № 45404 или аналог.	0,25	г	350,00
20.20.19.800	кумахлор: CAS 81-82-3,стандартный образец, кристаллический порошок, analytical standard, Pestanal, кат. № 45402 или аналог.	0,10	г	200,00
20.20.19.800	флокумафен: CAS 90035-08-8,стандартный образец, кристаллический порошок, analytical standard, Pestanal, кат. № 34084 или аналог.	0,05	г	800,00
20.59.52.100	Бумага индикаторная в виде рулона универсальная, длина не менее 4 м, допустимый диапазон от pH 2-10 (не уже) до р	3	уп.	150,00
20.59.52.100	ИФА набор для определения проколлаген 3N терминального пептида человека, не менее 96 тестов. BT LAB кат. № E64	1	набор	1 500,00
20.59.52.100	Набор для определения апоптоза. Annexin V с конъюгированным флуорохром APC. Упаковка не менее 250 мкл. (Ther	1	набор	2 000,00
20.59.52.100	Набор для подсчета ретикулоцитов BD Retic-Count. BD Biosciences кат. № 349204 (1 уп.). Набор для подсчета ретикуло	2	набор	4 000,00

20.59.52.100	реагенты для проточного цитометров: Реагент FACSTFlow; не менее 20 л/уп. BD Biosciences кат. № 342003.	2	уп.	400,00
20.59.52.100	реагенты для проточного цитометров: Реагент FACSClean; 5 л/уп. BD Biosciences кат. № 340345.	2	уп.	400,00
20.59.52.100	реагенты для проточного цитометров: Реагент FACSRinse; не менее 5 л/уп.; BD Biosciences кат. № 340346.	4	уп.	1 200,00
20.59.52.100	Реагенты для автоматического гематологического анализатора: CELLPACK, изотонический раствор.Sysmex Corporation, кат. № 834-0011-6 CELLPACK (EPK).	280	л	2 770,00
20.59.52.100	Реагенты для автоматического гематологического анализатора: CELLCLEAN, очищающий раствор.Sysmex Corporation, кат. № 834-0162-1	0,60	л	2 770,00
20.59.52.100	Реагенты для автоматического гематологического анализатора: SULFOLYSER, лизирующий раствор.Sysmex Corporation, кат. № 904-1131-7 Sulfolyser (SLS).	7,50	л	2 550,00
20.59.52.100	Реагенты для автоматического гематологического анализатора: STROMATOLYSER-4DS, краситель.Sysmex Corporation, кат. № 984-1721-6 Stromatolyser-4DS (FFS).	0,630	л	8 100,00
20.59.52.100	Реагенты для автоматического гематологического анализатора: STROMATOLYSER-4DL, лизирующий раствор. Sysmex Corporation, кат. № 984-1761-5 Stromatolyser-4DL (FFD).	20,000	л	2 700,00
20.59.52.100	Реагенты для автоматического гематологического анализатора: STROMATOLYSER-FB, лизирующий раствор. Sysmex Corporation, кат. № 944-0461-3 Stromatolyser-FB (FBA).	20,000	л	2 000,00
20.59.52.100	Реагенты для автоматического гематологического анализатора: RET-SEARCH(II), изотонический раствор и краситель.Sysmex Corporation, кат. № 984-1621-1 RET-SEARCH (II) (RED).	7,840	л	2 000,00
20.59.52.100	флуоресцентные реагенты: Краситель Calcein Blue Thermo Fisher Scientific кат. № C34853	2	уп.	1 000,00
20.59.52.100	Частицы Accudrop; не менее 25 тестов/уп. BD Biosciences кат. № 345249.	2	уп.	2 100,00
20.59.52.100	Частицы CS&T; не менее 50 тестов/уп.; BD Biosciences кат. № 641319.	4	уп.	270,00
20.59.52.100	Частицы для калибровки проточного цитометра: 5-ти пиковые частицы для калибровки флуоресценции Quantum кат. J	1	уп.	270,00
20.59.52.100	Частицы для калибровки проточного цитометра: 5-ти пиковые частицы для калибровки флуоресценции Quantum кат. № BLI827B-5	1	уп.	270,00
20.59.52.100	Частицы калибровочные, APC; не менее 25 тестов/уп. BD Biosciences кат. № 340487.	1	уп.	270,00
20.59.52.100	Частицы калибровочные, 2-ух цветные частицы для калибровки, FITC, PE; не менее 25 тестов/уп. BD Biosciences кат. № 349502.	1	уп.	270,00
20.59.52.700	Культуральная среда Alpha MEM Eagle с ультраглутамином и нуклеозидами, не менее 500 мл/флакон. Lonza кат. № BE02-002F*.	20	л	5 000,00
21.10.54.900	Смесь антибиотиков, антимикотиков. Gibco кат № 15240062.	1	уп.	200,00

21.10.60.400	Стандартный образец волос человека, сертифицированное содержание элементов с указанием неопределенности (минимальный перечень): кадмий, свинец, ртуть, цинк, мышьяк, медь; наличие сертификата соответствия требованиям ISO Guide 34; не менее 3 г в упаковке; European Reference Materials, Joint Research Centre кат. № ERM-DB001 или аналог	2	уп.	1 800,00
22.22.13.000	Подставка пластиковая для пробирок, Multi Tube Racks, подходит для диаметра от 12 до 30 мм, 2шт/1уп, Carl Roth, АХК4.1	10	шт.	150,00
22.22.14.500	Колба мерная пластиковая с одной меткой и пробкой, вместимость 25 мл, класс точности А, допустимая погрешность не более 0,04 мл.	30	шт.	1 200,00
22.22.14.500	Микропробирка типа Эппендорф 0.5 мл, полипропиленовая с низким связыванием высокомолекулярных веществ, наличие градуировки, выдерживающие центрифугирование не менее 30000 g. Sarstedt кат. № 72.704.600 или аналог.	1 000	шт.	400,00
22.22.14.500	Микропробирка типа Эппендорф 1.5мл, полипропиленовая с низким связыванием высокомолекулярных веществ, наличие градуировки, выдерживающие центрифугирование не менее 30000 g. Sarstedt кат. № 72.706.600 или аналог.	1 000	шт.	400,00
22.22.14.500	Пробирки пластиковые, из сополимера полипропилена, номинальный объем 1,5 мл, максимальная скорость вращения не менее 30000rpm (максимальное ускорение не менее 65000g), упаковка не менее 1000 шт. (Hermle, кат. № 45.5060 или аналог)	1 000	шт.	1 000,00
22.22.14.500	Пробирка полипропиленовые конического типа Falcon с завинчивающейся крышкой 15 мл. выдерживающие центрифугирование до 12 000 g. Градуированные, с полем для маркировки, автклавируемые Axygen, кат. № SCT-15ML-500, либо Sarstredt № 62.554.001 или аналог.	40 000	шт.	30 000,00
22.22.14.500	Пробирки полипропиленовые типа Falcon с защелкивающейся крышкой, стерильные, объемом 50 мл, (BD Falcon, кат. № 352077 или аналог).	500	шт.	900,00
22.22.14.500	Пробирки полипропиленовые типа Falcon с крышкой, стерильные, с юбкой устойчивости, объемом 50 мл, (Corning, кат. № 430897 или аналог).	500	шт.	1 200,00
22.22.19.929	Контейнер медицинский для стерилизационной очистки и дезинфекции КМ ДС.3.0 объем 3 л: ванночка, гнет, крышка; длина 240 мм, ширина 165 мм, высота 110 мм	45	шт.	1 350,00
22.22.19.929	Криопробирки стерильные градуированные, на 2,0 мл, для хранения образцов в жидком азоте при температуре до -190°С, 50 шт/упаковка.(Corning, кат. № 430659 или аналог)	300	шт.	300,00
22.22.19.929	Планшеты 6- луночные с покрытием из полимерных волокон для 3D культивирования клеток, PCL, 6 шт/уп (Synthescon)	18	шт.	9 000,00
22.22.19.929	Пипетки серологические Stripette 10 мл, пластик, стерильные, в индивидуальной упаковке, 50 шт/упак.(Corning, кат№ 4488 или аналог)	1 000	шт.	500,00
22.29.29.900	Пипетки Пастера, пластик, длина 200-250 мм, объем не менее 2 мл, нестерильные (Carl-Roth, кат. № EA56.1 или аналог)	20 000	шт.	8 000,00

23.13.11.700	флаконы для хроматографии: Вials для хроматографии из стекла с конусной вставкой из силанизированного стекла объемом 200 мкл с алюминиевыми колпачками (крышками) с полимерными прокладками, комплементарными виалам. Macherey-Nagel, кат. № 70201HP/702077/702730 или аналог.	35 000	шт.	30 000,00
23.13.11.700	флаконы для хроматографии: Набор флаконов (виал) для хроматографии из прозрачного стекла под винтовую крышку 1.5 мл с крышками и септами (силикон/PTFE белый).Macherey-Nagel, кат. № 702211, или аналог.	5 000	шт.	5 000,00
23.13.11.700	флаконы для хроматографии: Набор флаконов (виал) из темного стекла под винтовую крышку 1.5 мл с крышками и септами силикон/PTFE белый, Macherey-Nagel № 702212, или аналог.	4 000	шт.	4 000,00
23.19.23.300	Пробирка из боросиликатного стекла с завинчивающимися крышками и прокладкой с PTFE-покрытием, диаметр не более 16 мм, высота не более 100 мм, вместимость не менее 11 мл, кат № ROTH	5	уп.	4 000,00
23.19.26.900	Распылитель стеклянный для ИСП-МС, универсальный, совместим с масс-спектрометром с индуктивно связанной плазмой Agilent ICP-MS 7800 в конфигурации с х-линзами, тип соединения: UniFit (U-серия), Agilent кат. № G3266-80004 или аналог	1	шт.	2 500,00
23.19.26.900	Распылитель стеклянный для АЭС-ИСП, универсальный, тип SeaSpray (ARG-07-USS2), совместим с атомно-эмиссионным спектрометром с индуктивно связанной плазмой Thermo iCAP 7200 DUO, тип соединения: UniFit 0,75 мм ID x 1,3 мм OD (U-серия), кат. № ARG-07-USS2 (Glass Expansion Pty Ltd) или аналог.	1	шт.	2 500,00
23.20.14.900	Изолятор керамический для хромато-масс-спектрометра Agilent 6490 (Agilent, кат. №G1958-20041)	2	шт.	2 000,00
24.42.25.000	фольга алюминиевая: В рулоне, ширина не менее 20 см.Carl Roth кат. № 954.1 или аналог	2	шт.	300,00
25.99.29.900	набор магнитов в тефлоновом покрытии: Форма – цилиндрическая.Материал магнита на основе редкоземельных элементов.Каждый набор содержит: 2 шт. каждого – 8x3, 12x4.5, 20x6, 25x6, 30x6, 40x8 и 1 шт. каждого – 50x8, 60x10 (Sigma-Aldrich кат. № Z671703 или Carl Roth кат. № PK77.1 или аналог)	1	набор	390,00
26.51.52.500	Защитный фильтр для дозатора Biohit 1000 мкл, из полиэтилена, диаметр 5,33 мм (Biohit, кат. № 721006)	2	уп.	100,00
26.51.52.500	Защитный фильтр для дозатора Biohit 200 мкл, из полиэтилена, диаметр 3,15 мм (Biohit, кат. № 721007)	2	уп.	100,00
26.51.52.500	Защитный фильтр для дозатора Biohit 5000 мкл, из полиэтилена, диаметр 6,73 мм (Biohit, кат. № 721005)	2	уп.	100,00
26.51.52.500	Защитный фильтр для дозатора Biohit 50 мкл, из полиэтилена, диаметр 2.51 мм (Biohit, кат. № 721008)	2	уп.	100,00
26.51.52.500	флакон-дозатор, 1-10 мл с обратным клапаном. Brand Кат № 4700341 или аналог.	2	шт.	1 000,00
26.51.52.500	Дозатор переменного объема 1-канальный 2-20 мкл (Sartorius, mLine 2-20 мкл, кат № 725030)	2	шт.	1 400,00
26.51.52.500	Дозатор переменного объема 1-канальный 20-200 мкл (Sartorius, mLine 20-200 мкл, кат № 725060)	2	шт.	1 400,00
26.51.52.500	Дозатор переменного объема 1-канальный 500-5000 мкл (Sartorius, mLine 500-5000 мкл, кат № 725080)	2	шт.	1 400,00
26.51.52.500	Дозатор 1-канальный mLine 100-1000 мкл.(Sartorius, mLine 500-5000 мкл, кат № 725070)	2	шт.	1 400,00
26.51.52.500	степпер механический: Механический степпер Biohit с адаптером для наконечников на 25 мл и 50 мл (Biohit кат. № 7.	2	шт.	2 000,00

26.51.52.500	степпер механический. Ленпипет Степпер 10-5000 мкл (Thermo Scientific кат. № 4540002 или аналог)	1	шт.	800,00
26.51.53.890	Шприц для ввода пробы: комплементарен автосамплеру Thermo AS3000, объем ввода 10 мкл, фиксированная игла, кал	1	шт.	300,00
26.51.53.890	Шприц для ввода пробы: комплементарен автосамплеру Thermo TriPlus RSH, объем ввода 10 мкл, фиксированная игла	1	шт.	300,00
26.51.82.400	Капилляр для ВЭЖХ, SS. Agilent 5021-1821, 4 шт, Agilent кат. № 5061-3315 (1 набор, 6 капилляров)	2	шт.	1 500,00
26.51.82.400	Капилляр, SS, ID 0,12 мм, 70 мм, для хроматографа Agilent 1290. Agilent кат. № G1316-87303 или аналог.	5	шт.	300,00
26.51.82.400	Капилляр, SS, ID 0,12 мм, 150 мм, для хроматографа Agilent 1290. Agilent кат. № 5021-1821 или аналог.	5	шт.	300,00
26.51.82.400	Капилляр, SS, ID 0,12 мм, 105 мм, для хроматографа Agilent 1290. Agilent кат. № 5021-1820 или аналог.	5	шт.	600,00
26.51.82.400	Набор для ежегодного сервисного обслуживания генераторов азота PEAK Sci. Genius 3010/3013 модификации после 03.2014 (Annual Maintenance Kit, Post March'14 Manufactured Generators) (PEAK Sci. кат. № 08-9428)	2	шт.	14 000,00
26.51.82.470	Защитная колонка (ВЭЖХ), фаза: на основе силикагеля C18, размер 10 x 2.1 мм, размер частиц 5 мкм, размер пор 175 Å, площадь поверхности 220 м2/г, диапазон pH 1,0-11,0, доля углерода 11 %. (Thermo, кат. № 25005-012101 или аналог)	16	шт.	2 700,00
26.51.82.470	Защитная колонка (ВЭЖХ), фаза: на основе силикагеля C18, размер 10 x 2.1 мм, размер частиц 3 мкм, размер пор 175 Å, площадь поверхности 220 м2/г, диапазон pH 1,0-11,0, доля углерода 11 %. (Thermo, кат. № 25003-012101 или аналог)	16	шт.	2 700,00
26.51.82.470	Игла ,SST, Viper compatible, 6820.2432	1	шт.	1 800,00
26.51.82.470	Стальной капилляр Viper SST, 0.13×850мм. Thermo, кат. № 6040.2330.	1	шт.	400,00
26.51.82.470	Стальной капилляр Viper SST, 0.13×450мм. Thermo, кат. № 6040.2345.	1	шт.	300,00
26.51.82.470	Ион-проводящий капилляр для масс-спектрометра. Thermo, кат. № 70005-20606.	2	шт.	800,00
26.51.82.470	Капилляр стальной, внутренний диаметр 0,18 мм, длина 750 мм, Thermo, кат. № 6040.2370	1	шт.	400,00
26.51.82.470	Капилляр-вставка. Thermo 32-gauge needle insert, HESI-II probe, кат. № 70005-60155	3	шт.	500,00
26.51.82.470	Капилляр для седла иглы автосамплера Dionex Ultimate 3000 RS Autosampler, WPS-3000TRS, внутренний диаметр 0,18мм. Thermo, кат. № 6820.2464.	1	шт.	400,00
26.51.82.470	Капилляр для перистальтического насоса (белый) для промывки заплунжерного пространства для насоса HPG-3400RS. Thermo, кат. № 6040.9502.	1	шт.	300,00
26.51.82.470	NanoViper, 75µm×650mm, Thermo, кат. № 6041.5775	1	шт.	1 000,00
26.51.82.470	NanoViper, 65µm×650mm. Thermo, кат. № 6041.5665.	1	шт.	800,00
26.51.82.470	Стальной капилляр Viper SST, 0.10×450мм. Thermo, кат. № 6040.2245.	1	шт.	700,00

26.51.82.470	Стальной капилляр Viper SST, 0.18×850мм. Thermo, кат. № 6040.2380.	1	шт.	500,00
26.51.82.470	Набор капилляров для насоса HPG-3400RS. Thermo, кат. № 6040.3002.	1	шт.	900,00
26.51.82.470	Капилляр ВЭЖХ (Agilent, кат. № 5021-1823)	5	шт.	800,00
26.51.82.470	Капилляр ВЭЖХ (Agilent, кат. № 5065-9935)	5	шт.	800,00
26.51.82.470	Керамический резак капиллярных ГХ-колонок (Thermo кат. № 60201-318 или аналог)	1	шт.	200,00
26.51.82.470	Колонка для жидкостной хроматографии (ВЭЖХ), фаза: на основе силикагеля C18, размер 150 x 2.1 мм, размер частиц 5 мкм, размер пор 175 Å, площадь поверхности 220 м2/г, диапазон pH 1,0-11,0, доля углерода 11 %.(Thermo, кат. № 25005-152130 или аналог)	1	шт.	2 000,00
26.51.82.470	Колонка для жидкостной хроматографии (ВЭЖХ), фаза: на основе силикагеля C18, размер 50 x 2.1 мм, размер частиц 3 мкм, размер пор 175 Å, площадь поверхности 220 м2/г, диапазон pH 1,0-11,0, доля углерода 11 %. (Thermo, кат. № 25003-052130 или аналог)	4	шт.	8 000,00
26.51.82.470	Колонка для жидкостной хроматографии (ВЭЖХ), фаза: на основе силикагеля C18, размер 50 x 2.1 мм, размер частиц 5 мкм, размер пор 175 Å, площадь поверхности 220 м2/г, диапазон pH 1,0-11,0, доля углерода 11 %. (Thermo, кат. № 25005-052130 или аналог)	4	шт.	8 000,00
26.51.82.470	Колонка для жидкостной хроматографии (ВЭЖХ), фаза: на основе силикагеля BioBasic C8, размер 150 x 2.1 мм, размер частиц 5 мкм, размер пор 300 Å, площадь поверхности 100 м2/г, диапазон pH 2,0-9,0, доля углерода 5%, (Thermo кат. № 72205-152130 или аналог)	1	шт.	2 000,00
26.51.82.470	Колонка хроматографическая для ВЭЖХ в комплекте с предколонками и держателем для предколонок для разделения пептидов, размер 2,1 мм x 250 мм, фаза на основе частиц силикагеля с ядром и пористой поверхностью (технология core-shell или аналогичная), C18 с триметилсилильной блокировкой и изобутильной защитой, размер частиц 2,6 мкм, размер пор 100Å и более, максимальная температура не менее 90°C, диапазон pH 1,5-9, предельное давление не менее 1000 бар с защитной предколонкой, соответствующей выше описанной колонке, диаметр 2,1 мм, не менее 3 шт/уп. и, при необходимости, набором держателя для данной предколонки. Phenomenex кат. № 00G-4505-AN, кат. № AJ0-8948, № AJ0-9000 или аналог.	1	компл.	2 000,00
26.51.82.470	Колонка хроматографическая для ВЭЖХ в комплекте с предколонками и держателем для предколонок для разделения белков, размер 2,1 мм x 250 мм, фаза на основе частиц силикагеля с ядром и пористой поверхностью (технология core-shell или аналогичная), C8 с триметилсилильной блокировкой и изобутильной защитой, размер частиц 3,6 мкм, размер пор 200Å и более, максимальная температура не менее 90°C, диапазон pH 1,5-9, предельное давление не менее 600 бар с защитной предколонкой, соответствующей выше описанной колонке, диаметр 2,1 мм, не менее 3 шт/уп. и, при необходимости, набором держателя для данной предколонки. Phenomenex кат. № 00G-4481-AN, кат. № AJ0-8785, № AJ0-9000 или аналог.	1	компл.	2 000,00
26.51.82.470	Колонка для сверхпроизводительной жидкостной хроматографии (СВЭЖХ): обращенная фаза C18, с блокировкой концевых участков триметилсианом (TMS), размеры 2.1 мм X 100 мм, размер частиц 1.7 μm, размер пор 130Å, с защитной предколонкой, соответствующей выше описанной колонке, с внутренним диаметром 2.1 мм, 3 шт/уп. (1 уп.) и набором держателя для данной предколонки диаметром 2.1 мм.; кат № 186002352, 186003975, Waters или аналог	1	компл.	2 500,00

26.51.82.470	Кольцевая спиральная пружина капилляра для хроматографа Agilent 1200 с масс-спектрометрическим детектором 6410	4	шт.	2 000,00
26.51.82.470	Комплект соединительных трубок для обслуживания автосамплера LTQ Orbitrap (60053-60014)	1	компл.	1 500,00
26.51.82.470	Комплект трубок и игл для обслуживания автосамплера LTQ Orbitrap (60053-60102)	1	компл.	1 000,00
26.51.82.470	клапан натекателя нержавеющей SMOV, кат.№ SG1236283	2	шт.	1 200,00
26.51.82.470	Набор фитингов и ферул (Agilent, кат. № 5062-2418ASP) (Agilent, кат. № 5062-2418)	4	набор	1 000,00
26.51.82.470	Септа для газового хроматографа Trace GC Ultra (50 шт/уп) (кат № 31303211)	1	уп.	600,00
26.51.82.470	Септа для Split/Splitless инжектора газового хроматографа Agilent 7890, диаметр 17 мм (Agilent кат. № 8010-0230 или аналог)	48	шт.	600,00
26.51.82.470	Универсальный держатель для защитной колонки 2,1 мм/3 мм (Thermo, кат. № 852-00 или аналог)	3	шт.	1 200,00
26.51.82.470	Графитовая ферула для подключения к инжектору хроматографа Trace GC Ultra капиллярных колонок с внутренним диаметром 0,1-25 мм, внутренний диаметр 0.38 мм. Thermo, кат. № 29013488 или аналог.	1	уп.	500,00
26.51.82.470	Ферула для подключения к трансферлайну масс-спектрометра Thermo DSQ II капиллярных колонок с внутренним диаметром 0,1-25 мм. Thermo, кат. № 29033496 или аналог.	1	уп.	500,00
26.51.82.470	Графитовые ферулы 0,53 мм для газового хроматографа Trace GC Ultra (10 шт/уп) (кат № 29013486)	2	уп.	700,00
26.51.82.470	Графитовые ферулы 0,1 – 0,25 мм для газового хроматографа Trace GC Ultra (10 шт/уп)	2	уп.	700,00
26.51.82.470	Графитовые ферулы 0,32 мм для газового хроматографа Trace GC Ultra (10 шт/уп)	2	уп.	700,00
26.51.82.470	Ферула для подключения к инжектору хроматографа Agilent 7890 капиллярных колонок с внутренним диаметром 0,1-0,25 мм, 15 % графит/85 % Веспел, внутренний диаметр 0,4 мм (Agilent кат. № 5181-3323 или аналог)	10	уп.	350,00
26.51.82.470	Ферула типа SilFlow Fingertite, 0,4 мм ID, комплиментарна SilFlow коннектору Thermo Scientific (Thermo кат. № 29063466 или аналог)	10	уп.	600,00
26.51.82.470	Филамент, комплиментарен масс-спектрометру Agilent 7000B (кат. № Agilent G7005-60061)	2	шт.	1 250,00
26.51.82.470	Фриты для фильтра линии подачи растворителя (Filter frit for solvent supply line filter) 6268.0111	1	уп.	1 000,00
26.51.82.470	Фрита для обслуживания насоса LTQ Orbitrap (00950-30009)	2	шт.	90,00
26.51.82.470	Электронный умножитель, комплиментарен масс-спектрометру Agilent 7000B (Agilent кат. № G3170-80103)	1	шт.	7 650,00
26.51.82.470	Седло иглы, 2 седла, 6820.0047A	2	шт.	3 000,00
26.51.82.470	Капиллярный смеситель элюентов MP35N (50µL) для насоса HPG-3400RS. Thermo, кат. № 6042.3015.	1	шт.	800,00

26.51.82.470	блок смешения растворителей: Статичный блок смешения растворителей (150µL). Thermo, кат. № 6040.5110.	1	шт.	1 500,00
26.51.82.470	запасная часть интерфейса ионизации: Набор замены изолятора форсунки Agilent 6490 (Agilent кат. № G1958-68100)	1	шт.	30 000,00
26.51.82.470	Игла для высокопроизводительного автосамплера SL G1367D	1	шт.	1 000,00
26.51.82.470	Игла небулайзера AJS/ESI для хромато-масс-спектрометра Agilent 6490 (Agilent кат. № G1960-67098)	2	набор	1 050,00
26.51.82.470	Капилляр резистивный 6×0,61мм×90мм, 1G для хромато-масс-спектрометра Agilent 6490 (Agilent, кат. № G1964-80659)	2	шт.	32 000,00
26.51.82.470	Капилляр ионный диэлектрический 0,6 мм×180 мм для хроматографа Agilent 1200 с масс-спектрометрическим детектором 6410 (67604-60000)	1	шт.	12 000,00
26.51.82.470	Капилляр резистивный, многоканальный входной ионно-проводящий капилляр, 6 * 0.59 мм x 90 мм, 120M (Agilent кат. № G1964-80661) или аналог	1	шт.	12 000,00
26.51.82.470	Комплект игл для обслуживания автосамплера LTQ Orbitrap (60053-60013)	1	шт.	5 000,00
26.51.82.470	Шестипортовой кран инъекции Dionex Ultimate 3000 RS Autosampler, WPS-3000TRS, диапазон pH: 0 - 14, давление до 103 МПа. Thermo, кат. № 6840.0013.	1	шт.	4 000,00
26.51.82.470	Кран переключения потоков 2 поз/6 портовый, 600 бар, для хромато-масс-спектрометра Agilent 6490 (Agilent кат. № G1353-68750)	1	шт.	9 900,00
26.51.82.470	Кювета проточная для флуоресцентного детектора хроматографа Agilent 1290 (G1321-60005)	1	шт.	4 500,00
26.51.82.470	Набор для обслуживания HPG-3x00RS, 6040.1956A	1	шт.	2 500,00
26.51.82.470	Набор для обслуживания автосамплера G4226A для хроматографа Agilent 1200 (G1367-68734)	1	шт.	1 000,00
26.51.82.470	Набор для обслуживания автосамплера G4226A (Agilent кат. № G4226-68735)	1	шт.	4 000,00
26.51.82.470	Набор для обслуживания NM32LA Genius 10022/23, 08-9462	1	шт.	2 000,00
26.51.82.470	Набор для обслуживания генератора азота PEAK Sci N118LA (PEAK кат. № 08-9424)	2	шт.	9 500,00
26.51.82.470	Набор прокладок для компрессора Gast генераторов азота PEAK Sci. (PEAK, кат. № 06-8320)	4	шт.	4 050,00
26.51.82.470	Петля для автосамплера: Дозирующая петля для автосамплера Dionex Ultimate 3000 RS Autosampler, WPS-3000TRS (100µL). Thermo, кат. № 6820.2451.	1	шт.	800,00
26.51.82.470	Петля от шприца к дозирующему крану для автосамплера Dionex Ultimate 3000 RS Autosampler, WPS-3000TRS. Thermo, кат. № 6820.2466.	1	шт.	500,00
26.51.82.470	Прокладка ротора для шестипортового крана инъекции для автосамплера Dionex Ultimate 3000 RS Autosampler, WPS-3000TRS, диапазон pH: 0 - 14, давление до 103МПа. Thermo, кат. № 6840.0012.	4	шт.	2 000,00

26.51.82.470	Прокладка ротора крана автосамплера, 400 бар (0100-1855)	1	шт.	2 000,00
26.51.82.470	Прокладка ротора крана, 2-хпозиционная, 6-ти портовая, 1200 бар для хроматографа Agilent (Agilent кат. № 5068-0008)	5	шт.	3 350,00
26.51.82.470	Прокладка ротора (материал PEEK , 600 бар) для хроматографа Agilent 1200	1	шт.	1 000,00
26.51.82.470	Ротор высокого давления 30A (Shimadzu кат. № S228-52139)	5	шт.	6 000,00
26.51.82.470	Статор высоко давления 30A(Shimadzu кат. № S228-48858-95)	2	шт.	9 000,00
26.51.82.470	Статор шестпортового крана инъекции, Dionex Ultimate 3000 RS Autosampler, WPS-3000TRS, диапазон pH: 0 - 14, давление до 103 МПа.Thermo, кат. № 6840.0011.	1	шт.	2 000,00
26.51.82.470	Уплотнитель иглы 30A (standard)/ (Shimadzu кат.№ S228-52253	1	шт.	1 200,00
26.51.82.470	Седло ротора автосамплера, 0,17 мм, с низким уровнем переноса проб	1	шт.	1 000,00
26.51.82.470	Седло ротора, PPS для обслуживания автосамплера LTQ Orbitrap (00109-03-00007)	2	шт.	1 500,00
26.51.82.470	Филамент комплементарен масс-спектрометру Thermo TSQ Evo 8000.Thermo, кат. № 1R120404-1940.	1	шт.	1 350,00
26.51.82.470	фильтр для азота: Универсальный фильтр-ловушка для азота, 1/4 дюйма № RMSN-4	6	шт.	3 000,00
26.51.82.470	фильтр для азота: Универсальный фильтр-ловушка для азота, 1/8 дюйма № RMSN-2	6	шт.	3 000,00
26.51.82.470	Фильтр для Q-Exactive (vacuum pump filter, Sogevac SV 65 BI FC) 1306150	1	уп.	1 000,00
26.70.21.530	Фильтр для планшетного спектрофлуориметра Biotek: Поляризационный фильтр для планшетного спектрофлуориметра Biotek (кат Biotek № 8040562)	1	шт.	12 600,00
26.80.11.000	кассеты ленточные LTO FB UL-7 6.0T J или аналог полностью совместимый с СХД Fujitsu ETERNUS LT20 S2 (Drive II	20	шт.	7 000,00
27.40.15.700	Дейтериевая лампа для спектрофотометра Specord 50 Analytik Jena (820-600-210)	1	шт.	1 000,00
28.13.32.000	Картридж клапана насоса керамический для насоса HPG-3400RS (Check valve, cartridge, ceramiccs) . Thermo, кат. № 6041.2301	4	шт.	4 000,00
28.13.32.000	Входной клапан бинарного насоса 1290; Клапан насоса в сборе для насоса HPG-3400RS, Thermo, кат. № 6040.1901B.	2	шт.	6 500,00
28.13.32.000	Диафрагма Shimadzu CDD-10AVP (2 шт/уп.) (228-32784-91)	4	уп.	2 000,00
28.13.32.000	Набор для обслуживания насоса HPG-3400RS хроматографа Dionex Ultimate 3000.Thermo, кат. № 6040.1956B.	1	шт.	2 500,00
28.13.32.000	Набор для обслуживания бинарного насоса 1290 для хроматографа Agilent 1290 (G4220-68741)	1	шт.	1 500,00
28.13.32.000	Набор для обслуживания бинарного насоса 1200 для хроматографа Agilent 1200 (G1310-68741)	1	шт.	1 500,00

28.13.32.000	набор для обслуживания форвакуумного насоса: Pfeiffer Duo 1.6.Pfeiffer, кат. № PKE01040-T	2	шт.	3 000,00
28.13.32.000	Прокладка плунжера насоса для насоса HPG-3400RS.Thermo, кат. № 6266.0305	1	шт.	400,00
28.13.32.000	Уплотнительная прокладка плунжера, 2 мм;	1	шт.	1 000,00
28.13.32.000	Уплотнительная прокладка плунжера Shimadzu CDD-10AVP (228-32628-91);	8	шт.	2 000,00
28.13.32.000	Уплотнительное кольцо плунжера насоса для насоса HPG-3400RS.Thermo, кат. № 6040.2208;	1	шт.	200,00
28.13.32.000	Поддерживающее кольцо прокладки плунжера для насоса HPG-3400RS. Thermo, кат. № 6040.0012.	1	шт.	450,00
28.13.32.000	Ручка крана для промывки со встроенной прокладкой для насоса HPG-3400RS. Thermo, кат. № 6040.2035.	1	шт.	300,00
28.24.22.000	"Наконечники для автоматических дозаторов объемом от не более 0,5 и до не менее 10 мкл. (Sartorius кат. № 790014, Sarstedt кат. № 70.1130, Ахуген кат. Т-300 или аналог)	2 000	шт.	200,00
28.24.22.000	"Наконечники для автоматических дозаторов объемом от не более 20 мкл и до не менее 200 мкл. (Sartorius, кат. № LH-B790204, Sarstedt кат. № 70.760.002, Ахуген кат. Т-210-У или аналог)"	43 200	шт.	3 000,00
28.24.22.000	"Наконечники для автоматических дозаторов объемом от не более 100 и до не менее 1000 мкл. (Sartorius, кат. № LH-B791004, Sarstedt кат. № 70.3050, Ахуген кат. Т-1000-С или аналог)"	29 600	шт.	3 000,00
28.24.22.000	Объем не более от 100 и не менее до 5000 мкл, полная совместимость с дозаторами производства Sartorius (документально подтвержденная). Sartorius кат. № 780308 или аналог.	19 000	шт.	2 200,00
28.24.22.000	Наконечники с низким связыванием белка на 10 мкл, не менее 960 шт в упаковке. (Corning кат. № 4153 или аналог)	8	уп.	2 200,00
28.24.22.000	Наконечники с низким связыванием белка на 200 мкл, не менее 960 шт в упаковке. (Corning кат. № 4154 или аналог)	9	уп.	2 500,00
28.24.22.000	Наконечники с низким связыванием на 1000 мкл, не менее 768 шт. в упаковке. (Corning® кат. № 4140 DeckWorks или аналог.)	13	уп.	4 500,00
28.24.22.000	Наконечники для автоматических дозаторов объемом 10 мкл с низким связыванием, не менее 960 шт в упаковке. (Sartorius, кат. № LH-L790012 или аналог)	2	уп.	300,00
28.24.22.000	Наконечники для автоматических дозаторов объемом 0,5-200 мкл с низким связыванием, не менее 960 шт в упаковке. (Sartorius, кат. № LH-L790200 или аналог)	6	уп.	900,00
28.24.22.000	Наконечники для автоматических дозаторов объемом 10-1 000 мкл с низким связыванием, не менее 960 шт в упаковке. (Sartorius, кат. № LH-L791000 или аналог)	8	уп.	1 200,00
28.24.22.000	Шприцы объемом 0,5 мл для степпера Biohit (Biohit кат. № 792019 или аналог)	100	шт.	300,00
28.24.22.000	Шприцы объемом 5 мл для степпера Biohit (Biohit кат. № 792022 или аналог)	100	шт.	300,00
28.29.82.200	Ротор к центрифуге MPW-260 R: Угловой ротор для пробирок 50 мл x 10, в комплекте с бакетами, к центрифуге MPW-260 R(кат № 11744, 13276)	1	шт.	1 800,00

28.29.82.200	Ротор к центрифуге MPW-260 R: Угловой ротор для эппендорфов 1,5-2 мл x 36, к центрифуге MPW-260 R(кат № 11462)	1	шт.	1 800,00
28.29.82.200	Ротор к центрифуге Hettich Universal: Угловой ротор для пробирок Hettich Universal 320 REF 1406	1	шт.	5 201,00
28.29.82.550	Картриджи для твердофазной экстракции, сорбент C18, силикатная основа, форма – трубка, масса сорбента – не менее 100 мг, объем картриджа не менее 1 мл, объем частиц не более 55 мкм, размер пор не более 70 Å (Phenomenex P/N 8B-S001-EAK или аналог)	1 100	шт.	5 500,00
28.29.82.550	Картриджи для твердофазной экстракции Технические требования: 1. Тип сорбента: комбинированный обращенно-фазный для экстракции широкого диапазона кислотных, основных и нейтральных соединений из различных матриц (сополимер дивинилбензола и N-винил пирролидона), обладающий одновременно свойствами гидрофобности и липофильности; 2. Размер частиц сорбента: не более 30 мкм; 3. Масса сорбента: от не менее 60 мг до не более 80 мг; 4. Размер пор сорбента: от не менее 80 Å до не более 100 Å; 5. Диапазон pH: от не более 1 до не менее 14; 6. Объем картриджа: от не менее 3 мл до не более 5мл. (Waters, кат. № WAT094226 или аналог)	200	шт.	1 000,00
28.29.82.550	Картрижи Strata X-CW (10 mg/2 mL)	200	шт.	1 000,00
28.29.82.550	Ультрафильтр центрифужный для очистки, концентрирования и обессоливания белков, нестерильный, ограничение молекулярной массы белка 3 kDa, максимальный объем образца не более 4 мл, минимальный финальный объем сконцентрированного раствора не более 50 мкл, материал фильтрующей мембраны регенерированная целлюлоза, подтвержденная производителем минимальная адсорбция образца; устойчивость мембраны совместима с органическими растворителями, диапазон pH раствора 1-9; расположение фильтрующей мембраны вертикальное или под углом, упаковка не менее 24 штук. Merck Millipore кат. № UFC800324 или аналог.	1	уп.	1 000,00
28.29.82.550	Ультрафильтр центрифужный для очистки, концентрирования и обессоливания белков, нестерильный, ограничение молекулярной массы белка 3 kDa, максимальный объем образца не более 2 мл, минимальный финальный объем сконцентрированного раствора не более 70 мкл, материал фильтрующей мембраны регенерированная целлюлоза, подтвержденная производителем минимальная адсорбция образца; устойчивость мембраны совместима с органическими растворителями, диапазон pH раствора 1-9; расположение фильтрующей мембраны вертикальное или под углом, извлечение сконцентрированного образца путем инвертированного вращения, упаковка не менее 24 штук. Merck Millipore кат. № UFC200324 или аналог.	1	уп.	1 000,00
28.29.82.550	Ультрафильтр центрифужный для очистки, концентрирования и обессоливания белков, нестерильный, ограничение молекулярной массы белка 3 kDa, максимальный объем образца не более 0,5 мл, минимальный финальный объем сконцентрированного раствора не более 15 мкл, материал фильтрующей мембраны регенерированная целлюлоза, подтвержденная производителем минимальная адсорбция образца; устойчивость мембраны совместима с органическими растворителями, диапазон pH раствора 1-9; расположение фильтрующей мембраны вертикальное или под углом, извлечение сконцентрированного образца путем инвертированного вращения, упаковка не менее 24 штук. Merck Millipore кат. № UFC500324 или аналог.	1	уп.	1 500,00

32.50.13.110	<p>Игла двусторонняя для вакутайнеров, размер иглы: 21G x 1 1/2, диаметр иглы: 0,80 мм, длина: 38 мм. (Vacutest KIMA, кат. № REF1526504)</p> <p>Переходники многоразовые для вакуумных систем взятия крови (держатель для игл). Держатель для игл без защитного устройства и присоединенной иглы. (Vacutest KIMA, кат. № REF169018 или аналог)</p> <p>Вакутайнеры для забора крови, объем забираемой крови: от 2 мл до 4 мл, размеры пробирки: 13x75 мм, тип антикоагулянта: К2 ЭДТА или К3 ЭДТА. (Vacutest KIMA, кат. № REF13505 или аналог)</p>	1 000	шт.	280,00
--------------	---	-------	-----	--------