

**ОБЕРУГУВАННЯ**

технології та інших характеристик: швидкості лабораторних реакцій, розміру бюджетного приладдя, обсягу/вартості продукції заводу

(орієнтованість на вимоги постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (в редакції))

Найменування, місцезнаходження та ліцензійний код заводу/ка в Єдиному державному реєстрі підприємств, фірм, банків, осіб – підприємств та громадських формувань, банків категорії Кооперативні підприємства підприємств «Крамлянка» міста Києва ділянка №10/Крамлянка міської ради, 51003, м. Крамля Рів, вул. Володарова Великого, 33Д, ЄДРПОУ 02007259, виготовляючого: параметричне, устатковані, об'єктивні, завантажувачі 3 частини/частини тесту 2.39 «Про лужність зразків»

Назва продукції заводу/ка із зазначенням коду в Єдиному державному реєстрі (у разі відсутності коду вказати повну назву продукції) та номери відомих сертифікатів продукції заводу/ка в частині продукції заводу/ка (за наявності): Бюджетна серия ДК 021-2015 3360000-3 (Висхідні засоби ртні)

Вид та ліцензійний номер/серія заводу/ка: ЦА 2026-01-06-00461-а.

Обсяг/вартість та об'єктуванням обсягу/вартості продукції заводу/ка: 895 880,02 грн за ПДВ. Висхідна обсяг/вартість продукції заводу/ка: обсяг/вартість на квартал/рік (визначений період) 2026. Завданням здійснювати розрахунок обсягу/вартості заводу/ка / послуги методом порівняння ринкових цін відповідно до принципів методичних рекомендацій обсягу/вартості продукції заводу/ка, які затверджені наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та підприємств України 18.05.2020 № 375.

Прямим розрахунком обсягу/вартості продукції заводу/ка з вказівкою даною лабораторних реакцій на дату формування обсягу/вартості продукції заводу/ка

Размір бюджетного приладдя: 895 881,02 грн, відносно з обсягу/вартості приладдя

Об'єктуванням укладкою та інших характеристик:

Термін поставки – протягом 2026р.

№ п/п	Термінална назва	Кодифікатор згідно з державним каталогом ІПС 924-2023	Код ЄДРПОУ	Технічні вимоги	Об'єм	Вартість
1	Аналізатор ІVD (діагностика in vitro)	54547-Скринінг біохімічних реакцій з хромогенним ІVD (діагностика in vitro)	W1010499-СКРИНІНГ КНП ХІМ. ДІАГ. РЕАКТИВИ – ІНШЕ	Склад набору 1. Реагент 1. Аналізатор. 2. Реагент 2. Аналізатор. 3. Інструція з використанням 4. Сертифікат якості. Фасування: 2000 шт/пак.	пакет	6
2	Аналізатор ферментів ІVD (АЛТ-діагностика in vitro)	52923-Аналізатор ферментів (АЛТ) ІVD (діагностика in vitro)	W1010103-АЛАНІНАМИНОТРАНСФЕРАЗА	Склад набору	пакет	23

	Од. вимірювання ІVD (діагностика in vitro) набір, авто титрація	08С3НЕ ВІНІЛІЧЕВНИЙ	2. Реагент. 3. Інструція контроль, авто титрація АСП-0 білий 200 IU/ml (MCO/ml) 4. Інструція контроль. 5. Паливо для перемішування 6. Тестовий склад. 7. Інструція з використанням 8. Сертифікат якості Аналітичні характеристики Чувливість тесту становить 150-250 IU/ml (MCO/ml) Ефект пробою не спостерігається до 1500 IU/ml (MCO/ml) Діагностична чутливість: 98 % Діагностична специфічність: 97% Фасування 200 пак.			
7	Набір реактивів по Кофрину Спл 300	63410-Закислий/лужний/нейтральний/флуорид ІVD (діагностика in vitro) комплект електрофотометричний	W1010203-КОФРИН	Склад набору 1. Реагент 1. Сульфаниламид ацетат - 30 mmol/l (mmol/l), содова кислота - 400 mmol/l (mmol/l) 2. Реагент 2. Натрій нітрат - 50 mmol/l (mmol/l) 3. Реагент 3. Кофрין - 100 mmol/l (mmol/l) 4. Інструція з використанням 5. Сертифікат якості Аналітичні характеристики 1. Діагностична чутливість: 3,4-340 IU/ml (mmol/l) Відсоток від дієвості не перевищує 5% 2. Чувливість не менше 3-4 IU/ml (mmol/l) 3. Коefіцієнт відношення результату вимірювання – не більш 5% Фасування: 300 пак./150 пак./шт +150 грн.	пакет	20

	мін. Спл 100	віно), набір, ферментальний електрофотометричний набір	1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.8 - 100 mmol/l (mmol/l), ДД - 1200 IU (IU/ml), L-аскорбат - 500 mmol/l (mmol/l) 2. Реагент 2. Субстрат: NADH - 0.18 mmol/l (mmol/l), α-кетоглутарат - 15 mmol/l (mmol/l) 3. Інструція з використанням 4. Сертифікат якості Аналітичні характеристики 1. Діагностична чутливість: 4-260 IU (IU/ml) Відсоток від дієвості не перевищує 7 % 2. Чувливість не менше 4 IU (IU/ml) 3. Коefіцієнт відношення результату вимірювання – не більш 7% Фасування: Фасування: 100 пак.	W1010110-АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА	пакет	25
3	Аспартатна трансафераза ІVD (ACT) мін. Спл 100	52954-Закислий/лужний/нейтральний/флуорид ІVD (діагностика in vitro) набір, ферментальний електрофотометричний набір	Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.8 - 80 mmol/l (mmol/l), ДД - 800 IU (IU/ml), МД - 600 IU (IU/ml), L-аскорбат - 200 mmol/l (mmol/l) 2. Реагент 2. Субстрат: NADH - 0.18 mmol/l (mmol/l), α-кетоглутарат - 15 mmol/l (mmol/l) 3. Інструція з використанням 4. Сертифікат якості Аналітичні характеристики 1. Діагностична чутливість: 4-260 IU (IU/ml) Відсоток від дієвості не перевищує 7 % 2. Чувливість не менше 4 IU (IU/ml) 3. Коefіцієнт відношення результату вимірювання – не більш 7% Фасування: 100 пак.	W1010107-АМІЛАЗА – ГАЛАКТАЗИ	пакет	12

8	Глюкоза Спл 400	32408-Набір для визначення глюкози гліколітичним методом	Склад набору 1. Реагент 1. Трансформований реактив - натрій ацетатний ацетат - 1 g/l, який містить гліколітичні реактиви - 0.2 g/l 2. Реагент 2. Ацетатна кислота 3. Стандарт. Рішення гомологізації. Точна концентрація вказана в сертифікаті якості. 4. Інструція з використанням 5. Сертифікат якості Аналітичні характеристики 1. Діагностична чутливість: 10-200 g/l (g/l) Відсоток від дієвості не перевищує 2% 2. Чувливість – не менше 10 g/l (g/l) 3. Коefіцієнт відношення результату вимірювання – не більш 2% Фасування: 400 пак.	W10101060-ГЛУКОЗОЗОНД (НВ)	пакет	30
9	Закислий білий ІVD (діагностика in vitro) набір електрофотометричний	61900-Закислий білий ІVD	Склад набору 1. Реагент 1. Натрій хлорид харчовий - 15 mmol/l (mmol/l), натрій фосфат - 100 mmol/l (mmol/l), калієв фосфат - 1 mmol/l (mmol/l), сульфат магній (II) - 19 mmol/l (mmol/l) 2. Стандарт. Рішення калібрування. Точна концентрація вказана в сертифікаті якості. 3. Інструція з використанням 4. Сертифікат якості Аналітичні характеристики 1. Діагностична чутливість: 5-150 g/l (g/l) Відсоток від дієвості не перевищує 3% 2. Чувливість не менше 3 g/l (g/l) 3. Коefіцієнт відношення результату вимірювання – не більш 3% Фасування: 250 пак.	W1010220-ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК	пакет	15

5	Сечовина Спл 200	53587-Сечовина (ІVD) (діагностика in vitro) набір, ферментальний електрофотометричний набір	Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: фосфат - 50 mmol/l (mmol/l), ДДТА - 2 mmol/l (mmol/l), натрій сульфат - 400 mmol/l (mmol/l), натрій гідроксид - 10 mmol/l (mmol/l) 2. Реагент 2. Буфер: Натрій гідроксид - 140 mmol/l (mmol/l), натрій гідроксид - 150 mmol/l (mmol/l) 3. Реагент 3. Етанол уречка - 3000 IU/ml (IU/ml) 4. Стандарт. Відомий розчин сечовини. Точна концентрація вказана в сертифікаті якості. 5. Інструція з використанням 6. Сертифікат якості. Аналітичні характеристики 1. Діагностична чутливість: 2-33.3 mmol/l (mmol/l) Відсоток від дієвості не перевищує 5% 2. Чувливість не менше 2 mmol/l (mmol/l) 3. Коefіцієнт відношення результату вимірювання – не більш 5% Фасування: 200 пак./100 пак.	W1010204-СЕЧОВИНА/А3 ОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ	пакет	20
6	АСЛ-0-літес-тест	63271-Бета-глюкозидазна тест-система з субстратом стрептозидом	Склад набору 1. Літесовий субстрат	W1010110-ЧАС РЕАКЦІЇ / ТИП АНТИСТРЕПТОЛІТИВУ О	пакет	20

10	Глюкоза Спл 500	53301-Глюкоза ІVD (діагностика in vitro) набір, ферментальний електрофотометричний набір	Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.4 - 9.2 mmol/l (mmol/l), фосфат - 0.2 mmol/l (mmol/l), глюкозооксидаза - 1500 IU (IU/ml), пероксидаза - 1000 IU (IU/ml), α-нітрофеніл - 2.6 mmol/l (mmol/l) 2. Стандарт. Відомий розчин глюкози. Точна концентрація вказана в сертифікаті якості. 3. Аналітичність 25%. Натрій хлорид - 4.2 g/l (g/l), натрій фосфат - 0.11 g/l (g/l), СДТА - 6.2 g/l (g/l) 4. Інструція з використанням 5. Сертифікат якості Аналітичні характеристики 1. Діагностична чутливість: 1-30 mmol/l (mmol/l). Відсоток від дієвості не перевищує 5% 2. Чувливість не менше 1 mmol/l (mmol/l) 3. Коefіцієнт відношення результату вимірювання – не більш 5% Фасування: 500 пак.	W1010213-ГЛУКОЗА	пакет	20
11	Жалкий ІVD (діагностика in vitro) набір електрофотометричний	45789-Жалкий ІVD (діагностика in vitro) набір електрофотометричний	Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: йодидний буфер рН 6.5 - 100 mmol/l (mmol/l), Аспірин III - 120 mmol/l (mmol/l) 2. Стандарт. Відомий розчин жалкого. Точна концентрація вказана в сертифікаті якості. 3. Інструція з використанням 4. Сертифікат якості Аналітичні характеристики 1. Діагностична чутливість: 0.01-6.5 mmol/l (mmol/l) Відсоток від дієвості не перевищує 3% 2. Чувливість не менше 0.01 mmol/l (mmol/l) 3. Коefіцієнт відношення результату вимірювання – не більш 3%	W1010303-КАЛЬЦІЙ	пакет	18

				Фабування 100 мкс		
12	Креатинін мкс СпЛ 200	53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорезний реактивний аналіз	W01010207 - КРЕАТИНИН	Склад набору 1. Реактив 1. Парний реактив: парокси-ацетат - 17.5 мкмоль (мкмоль/л) 2. Реактив 2. Луний реактив: гідроксид натрію - 0.29 мкмоль (мкмоль/л) 3. Стандарт. Висхідний реактив: креатинін. Точка концентрації аналізу в сертифікаті жести. 4. Інструкція з використанням. 5. Сертифікат жести. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: 26 - 1000 мкмоль (мкмоль/л). Відхилення від лінійності не перевищує 5%. 2. Чувливість не менше 26 мкмоль (мкмоль/л). 3. Коefіцієнт варіації результату вимірювань - не більш 5%. Фабування 200 мкс	мкс	20
13	РФ - латекс	55112 - Реактивний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реактив (аналіз)	W01021110 - РЕВМАТІДИННІ ФАКТОРИ	Склад набору 1. Латекс суспензія 2. Реактив. 3. Попередній контроль, ший містять РФ більш 12 ІІІІІ (МСа/мл) 4. Нагітаний контроль. 5. Плашки для протиривання 6. Тестовий субстрат. 7. Інструкція з використанням 8. Сертифікат жести. Аналітичні характеристики Чувливість тесту становить 6-16 ІІІІІ (МСа/мл). Ефект проники не спостерігається до 1500	мкс	20

				ШІІІІ (МСа/мл) Діагностика чутливість: 100% Діагностика специфічність: 100%. Фабування 200 мкс		
14	Сиротинин СпЛ 40	59074 - Визначення тропоніну IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорезний реактивний аналіз	W01020306 - ТРОПОНІН IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорезний реактивний аналіз	Склад набору 1. Реактив 1. Хорни кислота - 3.6 моль (мкмоль/л) 2. Реактив 2. Фосфоритолфосфатна кислота - 5% 3. Реактив 3. Баріо хлорид - 48 мкмоль (мкмоль/л) 4. Реактив 4. Реактив таріавакис - 2.5 моль (мкмоль/л) 5. Інструкція з використанням 6. Сертифікат жести. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: 1-15 нг 5-ІІ. Відхилення від лінійності не перевищує 10%. 2. Чувливість не менше 1 нг 5-ІІ. 3. Коefіцієнт варіації результату вимірювань - не більш 10%.	мкс	10
15	СРБ - латекс	63234 - С-реактивний білок (СРБ) набір, реактив, електрофорезний реактивний аналіз	W0102109-С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК	Склад набору 1. Латекс суспензія 2. Реактив. 3. Попередній контроль, ший містять СРБ більш 6 мкг/л (мг/л) 4. Нагітаний контроль. 5. Плашки для протиривання 6. Тестовий субстрат. 7. Інструкція з використанням 8. Сертифікат жести. Аналітичні характеристики Аналітична чутливість тесту становить 5-10 мкг/л (мг/л).	мкс	20

				Ефект проники не спостерігається до 1600 мкг/л (мг/л) Діагностика чутливість: 95% Діагностика специфічність: 90%. Фабування 200 мкс		
16	Триглицериди СпЛ 1000	43203 - Набір для проведення гематологічної проби	W01010222 - ТРИГОЛІД	Склад набору 1. Реактив 1. Квантиративний реактив тиную. 2. Реактив 2. Сорбція кислоти - 2.5 моль (мкмоль/л) 3. Реактив 3. Баріо хлорид - 48 мкмоль (мкмоль/л) 4. Інструкція з використанням. 5. Сертифікат жести. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: 0.5 - 20 5-ІІ. Відхилення від лінійності не перевищує 10%. 2. Чувливість не менше 0.5 5-ІІ. 3. Коefіцієнт варіації результату вимірювань - не більш 10%. Фабування 330 мкс	мкс	5
17	СпЛ Контроль Норма	47869 - Монокліона антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W01010501-ІІ-АТЕКТОМАН МУЛЬТИКОМ ПОНЕВІДНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (ІІ)	Склад Людські сироватки з нормальними рівнями антитілами, субстрати, формальні, гліцери, і білки. Консервовані. Лифоделізовані. Зберігання і стабільність Гарантійний термін зберігання становить не менше 24 місяці (міс) з дня виготовлення набору. Робочий Стабільний 12 h (год) при 15-25 °C, 5 d (дні) при 2-8 °C, мк (місяці) при -20 °C (додержати заморожуваним) Фабування 1x5 мкс	флкс	200
18	СпЛ Контроль Патологія	47869 - Монокліона антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W01010501-ІІ-АТЕКТОМАН МУЛЬТИКОМ	Склад Людські сироватки з патологічними рівнями антитілами, субстрати.	флкс	12

		клітинний набір IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ПОНЕВІДНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІІС	ферменти, антитіла, і білки. Консервовані. Лифоделізовані. Зберігання і стабільність Гарантійний термін зберігання становить не менше 24 місяці (міс) з дня виготовлення набору. Робочий Стабільний 12 h (год) при 15-25 °C, 5 d (дні) при 2-8 °C, 4 мк (місяці) при -20 °C (додержати заморожуваним) Фабування 1x5 мкс		
19	Фосфор СпЛ 250	59123 - Нормативний набір фосфат (P-CA) IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорезний реактивний аналіз	W01010907 - W01010907 - НЕОРГАНІЧНИЙ ФОСФАТ/ФОСФОР	Склад набору 1. Реактив 1. Буфер: Магній аніон - 0.48 мкмоль (мкмоль/л), ортати кислоти - 310 мкмоль (мкмоль/л) 2. Стандарт: Висхідний реактив: фосфат. Точка концентрації аналізу в сертифікаті жести. 3. Інструкція з використанням 4. Сертифікат жести. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: 0.07 - 7 мкмоль (мкмоль/л). Відхилення від лінійності не перевищує 5%. 2. Чувливість не менше 0.07 мкмоль (мкмоль/л). 3. Коefіцієнт варіації результату вимірювань - не більш 5%. Фабування 250 мкс	мкс	5
20	Холестерин СпЛ 300	60037 - Холестерин (С) IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорезний реактивний аналіз	W01010304 - ХОЛІМІД	Склад набору 1. Реактив 1. Буфер: гідроксиди розчина 4 мкмоль (мкмоль/л) хлориди амонію - 40 мкмоль (мкмоль/л), гідроксиди амонію - 2 мкмоль (мкмоль/л), амонію аніон - 45 мкмоль (мкмоль/л) 2. Стандарт: Висхідний реактив: холестерин. Точка концентрації аналізу в сертифікаті жести. 3. Інструкція з використанням 4. Сертифікат жести.	мкс	3

				Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: 10 - 160 мкмоль (мкмоль/л). Відхилення від лінійності не перевищує 5%. 2. Чувливість не менше 10 мкмоль (мкмоль/л). 3. Коefіцієнт варіації результату вимірювань - не більш 5%. Фабування 300 мкс		
21	Лужина Фосфор СпЛ 80	52928 - Лужина лужина фосфат (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментальний електрофорезний реактивний аналіз	W01010105 - ЛУЖИНА ФОСФАТА ЗАЛАЗИМА	Склад набору 1. Реактив 1. Буфер: дігидрогеніт рН 10.4 - 1 мкмоль (мкмоль/л), натрію хлорид - 0.5 мкмоль (мкмоль/л) 2. Реактив 2. Субстрат: п-нітрофосфат - 10 мкмоль (мкмоль/л) 3. Інструкція з використанням 4. Сертифікат жести. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: 20 - 1200 ІІІІІ (ІІІІІ) Відхилення від лінійності не перевищує 5%. 2. Чувливість не менше 20 ІІІІІ (ІІІІІ) 3. Коefіцієнт варіації результату вимірювань - не більш 5%. Фабування 100 мкс 80 мкс	мкс	5
22	Альбумін СпЛ 100	53597 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментальний електрофорезний реактивний аналіз	W01010201 - АЛЬБУМІН (ІІ)	Склад набору 1. Реактив 1. Конверсійний розчин рН 4.2 - 0.12 мкмоль (мкмоль/л) 2. Стандарт: Висхідний реактив: альбумін. Точка концентрації аналізу в сертифікаті жести. 3. Інструкція з використанням 4. Сертифікат жести. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: 5 - 60 г/л (г/л).	мкс	12

				Відхилення від лінійності не перевищує 5%. 2. Чувливість не менше 5 г/л (г/л) 3. Коefіцієнт варіації результату вимірювань - не більш 5%. Фабування 100 мкс 100 мкс		
23	Білки Фрактал СпЛ	53592 - Монокліона антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, електрофорезний реактивний аналіз	W0102010399 - ТРАНСФЕРІННІ БІЛКИ - ІІІІІ	Склад набору 1. Реактив 1. Складний фосфатний буфер 3.35 мкмоль (мкмоль/л), рН 6.5 2. Реактив 2. Фосфатний буфер 3.08 мкмоль (мкмоль/л), рН 6.5 3. Реактив 3. Фосфатний буфер 2.50 мкмоль (мкмоль/л), рН 6.5 4. Реактив 4. Фосфатний буфер 2.36 мкмоль (мкмоль/л), рН 6.5 5. Реактив 5. Фосфатний буфер 1.96 мкмоль (мкмоль/л), рН 6.5 6. Реактив 6. Фосфатний буфер 1.62 мкмоль (мкмоль/л), рН 6.5 7. Інструкція з використанням 8. Сертифікат жести. Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: 1-100%. Відхилення від лінійності не перевищує 10%. 2. Чувливість не менше 1%. 3. Коefіцієнт варіації результату вимірювань - не більш 10%. Фабування 20 мкс	мкс	2
24	Гамма Глобуліни СпЛ 100	53027 - Гамма глобуліни IVD (діагностика in vitro), набір, ферментальний	W01010116 - ГАММА ГЛОБУЛІНИ ІІС	Склад набору 1. Реактив 1. Буфер: трис рН 8.8 - 100 мкмоль (мкмоль/л), етанолдіамін - 100 мкмоль (мкмоль/л) 2. Реактив 2. Субстрат: L-γ-глутаміл-L-аспарат - 4-гідроксид - 3 мкмоль (мкмоль/л) 3. Інструкція з використанням	мкс	2

	оптофотометрический анализ		4. Сертификат качества. Аналитические характеристики 1. Диаметр измерительного диаметру: 3 - 230 UH (См/м) Восстановлен над линейности не превышает 3% 2. Чувствительность не менее 3 UH (См/м) 3. Коэффициент вариаций результатов измерения - не более 3% Фасування: 30 мкл		
25	Класс а (тип) тестовый Сит 200 набор электрофотографической смеси	59085 - Микропротект IVD (диагностика in vitro), набор электрофотографической смеси	WH10100299 - АНАЛИЗ СЕМ - ПИШЕ Смесь калибров IVD (диагностика in vitro), калиброватель	пиком	5
26	Сит Мультисит ретор	4766 - Мультисит анализаторный сит IVD (диагностика in vitro), набор электрофотографической смеси	WH10103099 - ВОДНИ СТАНДАРТИ КАЛИБРАТОРИ И СТАНДАРТИ КИПИЧЕНА ХМЛЕЦА - ПИШЕ	фемто	12

27	Сит Калибров Калибратор	4183 - Зеркальный калибров IVD (диагностика in vitro), калиброватель	WH10105092 - КАЛИБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНИ ИТНИ (Ф)	пиком	12
28	Смесь калибров Сит 100	5308 - Смесь калибров IVD (диагностика in vitro), набор, форматный электрофотографический анализ	WH1010232 - СЕРВИСА КИСЛОТА	пиком	2

29	Калиб Сит 50	4357 - Калиб (Ф+) IVD (диагностика in vitro), набор, электрофотографический формат	WH1010308 - КАПИ	пиком	4
30	Натрий Сит 50	5289 - Натрий (Ф+) IVD (диагностика in vitro), реагент	WH1010309 - НАТРИЙ	пиком	4

			Фасування: 50 мкл		
31	Натрий Сит 30	46795 - Натрий (Ф+) IVD (диагностика in vitro), набор электрофотографической смеси	WH1010306 - МАГНИЙ	пиком	4
32	Моноклональный реагент для анализа групп крови системы ABO (1x10 мл)	52332 - Анти-А группа переливания прерогатив IVD (диагностика in vitro), антиген	WH10300102 - АНАЛИЗ ДИЖ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВИ - ПИШЕ	фемто	7

			А - не менее 10(с)		
33	Моноклональный реагент для выявления групп крови системы ABO (1x10 мл) антиген	52338 - Анти-В группа переливания прерогатив IVD (диагностика in vitro), антиген	WH10300102 - АНАЛИЗ ДИЖ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВИ - ПИШЕ	фемто	7
34	Моноклональный реагент для выявления групп крови системы ABO (1x10 мл) антиген	46442 - Анти-AB группа переливания прерогатив IVD (диагностика in vitro), антиген	WH10300102 - АНАЛИЗ ДИЖ ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ КРОВИ - ПИШЕ	фемто	7

			реагент анти-AB не должен давать агглютинации с прерогативной группой (D). Моноклональный реагент анти-А не должен агглютинировать с антигеном А1 и А2. Агглютинация прерогативы с более слабыми вариантами антигена А не имеет значения, как и прерогативы А1 и А2.		
35	Моноклональный реагент анти-D Сунер для выявления групп крови системы Rh(D) (1x10 мл)	52641 - Анти-Rh(D) группа переливания прерогатив IVD (диагностика in vitro), антиген	WH10300204 - РЕУС-D	фемто	7



				концентрация б/мол 0,8 г/л (10%) 7. Инструкция к использованию 8. Сертификат качества Аналитические характеристики 1. Коэффициент вариации для Биты 10% 2. Коэффициент вариации для Пилы 5% Контрольный материал готовый для использования Удл компонента набора стабильно до изменения тарного определения, не менее 12 мес Объемное 8х10 мл		
--	--	--	--	---	--	--

Фабрика «Губичевские инструменты»

*Тетяна ТОМШИНА*