

№ з/п	Найменування	Технічні вимоги	Кількість, упаковки
1	Клінер (засіб для чищення)	<p>Засіб для чищення використовується для регулярного очищення блоку промивання, трубки для відведення відходів, мікродозатора та насосу для видалення відходів аналізатора коагуляції CoaLAB 1000</p> <p>Склад: 5x15 мл Водний розчин</p> <p>Виробник: LABITec Labor BioMedical Technologies GmbH (Німеччина).</p>	1
2	Кюветне коло V1 6x10x32 /Cuvette Ring V1 6x10x32/	<p>Кюветне коло V1, що складається з одноразових кювет – це овальна кювета, яка містить паралельно розміщені ємності для реакційних рідин, таких як плазма пацієнта та хімічних реагентів. <u>Матеріал:</u> Полістерол, прозорий</p> <p><u>Розміри:</u> Довжина окремої кювети: 20мм Зовнішній діаметр (вверх): 7мм Зовнішній діаметр (низ): 6мм</p> <p><u>Призначення:</u> Одноразове кюветне коло використовується для проведення автоматизованого аналізу звертування рідини у малих об'ємах. Об'єм наповнення однієї кювети 150 мкл – 300 мкл. Для автоматичного коагулометра CoaLAB 1000.</p> <p><u>Пакування:</u> 10 кюветних кіл, які містять 32 одноразові кювети, упаковані в білу картонну коробку. 6 білих картонних коробок упаковані в 1 коричневу зовнішню коробку.</p> <p>Виробник: LABITec Labor BioMedical Technologies GmbH (Німеччина).</p>	24
3	13180, 13015 Dia-WASH (13180, 13015 Dia-WASH)	<p>Dia-WASH використовується для щоденного обслуговування і очищення аналізаторів гемостазу.</p> <p>АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ: Соляна кислота <1,0% Детергент <1,0%</p> <p>Склад набору: 12 фл по 15 мл.</p>	23
4	81100 Реактив для визначення протромбінового часу Dia - PT 10x10 ml "DIAGON"	<p>1000 визначень; 10 фл по 10 мл. Склад: тканевий тромбoplastин - ліофілізований екстракт з кролячого мозку та розчинник сольвент - буфер з іонами кальцію.</p> <p>Використовується для визначення протромбінового часу, протромбінового індексу, МНВ та протромбіну по Квіку.</p>	12
5	71048 Реактив для визначення АЧТЧ Dia - PTT 12x4 ml "DIAGON"	<p>960 визначень; 12 фл по 4 мл. Склад: фосфоліпиди- ліофілізований екстракт з кролячого мозку з доданням подрібненого кремнезему у буфері зі стабілізатором. Використовується для визначення АЧТЧ.</p>	12

6	41192 Реактив: хлорид кальцію для визначення АЧТЧ Dia - CaCl ₂ 12x16 ml "DIAGON"	12 фл по 16 мл .Прозорий 0,025М розчин хлориду кальцію. Використовується для визначення АЧТЧ.	3
7	51036 Реактив для визначення тромбінового часу Dia - TT 12x3 ml "DIAGON"	360 визначень; 12 фл по 3 мл. Склад: ліофілізований очищений тромбін у буфері з кальцієм та стабілізатором. Використовується для визначення тромбінового часу.	31
8	61060 Реактив для визначення концентрації фібриногену Dia- FIB 12x5 ml "DIAGON"	1200 визначень; 12 фл по 5 мл. Склад: ліофілізований очищений тромбін людини у буфері з кальцієм та стабілізатором. Використовується для визначення концентрації фібриногену по Клауссу.	10
9	21180 Реактив: буфер для визначення концентрації фібриногену Dia - Imidazol 12x15 ml "DIAGON"	12 фл по 15 мл. Dia - Imidazol це буферний розчин зі стабілізатором. Використовується для визначення концентрації фібриногену по Клауссу.	10
10	91020 Реактив: контрольна плазма для коагуляційних тестів Dia - Cont I-II 20x1 ml "DIAGON"	20 фл по 1мл.(10фл нормального та 10 фл патологічного рівнів) Склад: ліофілізована плазма людини зі стабілізатором. Використовується для контролю скрінінгових тестів.	15
11	95012 Реактив: плазма-калібратор для коагуляційних тестів Dia - Cal Neph 12x1 ml "DIAGON"	12 фл по 1 мл. Склад: ліофілізована плазма людини зі стабілізатором. Використовується для побудови калібрувальних кривих при визначенні протромбіну по Квіку та концентрації фібриногену по Клауссу.	1