

Лизирующий раствор КДС бесцианидный

ИМ-7.111090 до 13.12.2026

лизирующий раствор, универсальный, объем 0.5 л / 1 л

Клиникал Диагностик Солюшнз ООО, Россия



Характеристики

Тип	лизирующий раствор
Универсальные	Да
Объем	0.5 л / 1 л

Дополнительные характеристики

Лизирующий раствор бесцианидный КДС – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) эритроцитов крови.

Объем: 0.5 л / 1 л

Методология

Поверхностно-активное вещество в составе реагента лизирует мембраны красных клеток крови, высвобождая гемоглобин. Химическая реакция с четвертичной аммониевой солью, содержащейся в лизирующем растворе, приводит к образованию стабильной формы метгемоглобина, концентрация которого пропорциональна выделившемуся гемоглобину и измеряется в гематологическом анализаторе фотометрически при 540 ± 15 нм.

Артикул	Для анализаторов	Объем	Количество на 10 000 иссл.
501-045(R)	Erma PCE-210	500 мл	14
501-045(R)	HTI MicroCC-18	500 мл	14
501-161(R)	HTI MicroCC-20Plus	1 л	6
501-122(R)	HTI PCE-90Vet	500 мл	10
501-127(R)	ABX Micros 60 OT8/60 OT18/ES60	1 л	6
501-180(R)	Siemens Advia 60	1 л	6
501-191(R)	Nihon Kohden MEK 6400K/6410K	1 л	6
501-276(R) 501-276-1(R)	Mindray BC-1800, 2800, 3000, 3000Plus, 3200, Hemolux 19	500 мл / 1 л	10 / 5
501-021(R)	Coulter ACT-серия	500 мл	8
501-021(R)	Coulter MD-серия, Опух	500 мл	12
501-130(R)	Diatron Abacus Junior	1 л	9
501-130(R)	Diatron Abacus Junior Vet	1 л	9
501-202(R)	Rayto 7600, 7600s, MD-7600, GA-60	1 л	6
501-211(R)	URITMedical Hemalit 3000/3300	1 л	7
501-217(R)	Dixon Гемалайт 1260	1 л	5
501-219(R) 501-219-1(R)	Dixon Гемалайт 1270	500 мл / 1 л	10 / 5
501-214(R)	Dixon Гемалайт 1280	1 л	10