

Сыворотки диагностические

Product Categories: [Диагностические сыворотки](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/mikrobiologicheskaya-diagnostika/bakteriologiya/serologicheskiy-metod/syvorotki/diagnosticheskie-syvorotki/syvortotki-diagnosticheskie/>

Product Description

Кат№

Наименование

Сыворотки диагностические

Ед. изм. Фасовка

ФГУП "НПО" Микроген" МЗ России

VLM387

Набор реагентов: "Сыворотка диагностическая гемолитическая жидкая".

уп.

10 амп. x 2 мл. + скарификатор ампульный

VLM397

Набор реагентов Моно - РИД - G,A,M. Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H), IgA(H), IgM(H) человека, сухие.

набор

Состав: сыворотка против IgG(H) 3 амп.х1 мл., сыворотка против IgA(H) 3 амп.х1 мл., сыворотка против IgM(H) 3 амп.х1 мл., контрольная сыворотка крови человека 1 амп. x 1 мл., нож ампульный.

VLM407

Набор реагентов Моно-РИД-каппа, лямбда. Сыворотки диагностические моноспецифические против ? (каппа) и ? (лямбда) цепей иммуноглобулинов человека, сухие.

набор

2 амп.х1 мл.

VLM417

Набор реагентов Поли-ИЭФ. Сыворотка для иммуноэлектрофореза против сывороточных белков крови человека, сухая.

уп.

10 амп.х1 мл.

VLM427

Набор реагентов: "Фосфатно-солевой буферный раствор, pH 5,5 ± 0,2 фл.

уп.

10 фл.х10 мл.

VLM557

Сыворотка диагностическая ботулиническая типа А нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации, лиофилизат, для приготовления раствора, не менее 200 МЕ.

уп.

5 амп.х1мл.

VLM567

Сыворотка диагностическая ботулиническая типа F нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации, лиофилизат, для приготовления раствора, не менее 50 МЕ.

уп.

5 амп.х1мл.

VLM577

Сыворотка диагностическая ботулиническая типа В нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации, лиофилизат, для приготовления раствора, не менее 100 МЕ.

уп.

5 амп.х1мл.

VLM587

Сыворотка диагностическая ботулиническая типа Е нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации, лиофилизат, для приготовления раствора, не менее 200 МЕ.

уп.

5 амп.х1мл.

VLM597

Сыворотка диагностическая ботулиническая типа С нативная лошадиная сухая для реакции биологической нейтрализации, лиофилизат, для приготовления раствора, не менее 150 МЕ.

уп.

5 амп.х1мл.

ОАО "Биомед" им. И. И. Мечникова (МО п. Петрово – Дальнее)

ВЛПД 17

Сыворотки и иммуноглобулины диагностические эшерихиозные.

амп.

1 амп.

ФГУП "СПб НИИВС ФМБА РФ"

VLBC 297

Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О - типовые: 1, 2, 3.10, 4, 5, 6.1, 6.2, 627, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.22, 14.24, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 28, 30, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67, Vi.

уп.

5 амп.х2 мл.

VLBC 307

Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) О - поливалентные: редких групп, ABCDE.

уп.

5 амп.х2 мл.

VLBC 317

Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н - типовые: a, b, c, d, eh, enz15, enx, f, g, i, h, k, lv, m, gm, p, q, r, st, s, t, u, x, y, w, v, z, z4, z6, z10, z13, z15, z23, z24, z28, z29, z32, z36, z39, z42, z51, 1.2, 1.5, 1.6, 1.7, 2ф2, 5ф2, 6ф2, 7ф2.

уп.

5 амп.х2 мл.

VLBC 327

Сыворотки диагностические сальмонеллёзные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (ПЕТСАЛ) Н - поливалентные: G, H-1.

уп.

5 амп.х2 мл.

VLBC 337

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: дизентерии: (1,2).

уп.

5 амп.х2 мл.

VLBC 347

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: дизентерии: (3,7).

уп.

5 амп.х2 мл.

VLBC 357

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: дизентерии: (8,12).

уп.

5 амп.х2 мл.

VLBC 367

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Флекснер I-V.

уп.

5 амп.х2 мл.

VLBC 377

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Флекснер I-VI, Зонне.

уп.

5 амп.х2 мл.

VLBC 397

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Бойда: (1,12).

уп.

5 амп.х2 мл.

VLBC 407

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные: Бойда: (3,11).

уп.

5 амп.х2 мл.

VLBC 417

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) поливалентные:

Бойда: (13,15).

уп.
5 амп.х2 мл.

VLBC 427

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: дизентерии типовые: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12.

уп.
5 амп.х2 мл.

VLBC 437

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Флекснера типовые: I, II, III, IV, V, VI.

уп.
5 амп.х2 мл.

VLBC 447

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Флекснера групповые: (3,4); (6).

уп.
5 амп.х2 мл.

VLBC 457

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Флекснера групповые: (7,8).

уп.
5 амп.х2 мл.

VLBC 477

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Бойда типовые: 1; 2; 3; 4; 5; 7; 8; 9; 10,11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18.

уп.
5 амп.х2 мл.

VLBC 487

Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные агглютинирующие сухие для РА (АГНОЛЛА) моновалентные: Флекснера групповые: Зонне (фазы I, II).

уп.
5 амп.х2 мл.

VLBC 497

Сыворотки диагностические менингококковые адсорб. крол. сух. для реакции агглютинации (Менгровид) амп.1мл. N10 группы: A, B, C, 29E, 135W; X; Y; Z.

уп.
5 амп.х2 мл.

VLBC 527

Сыворотки диагностические адсорбированные, жидкие для судебно - медицинских целей амп.1мл., кроличьи прицепитирующие: человека, рогатого скота, птицы, свиньи, лошади, лося, кролика, кошки, собаки, мелкого рогатого скота, крупного рогатого скота. (ФЕМИДА СЕРА)

уп.

5 амп.х1 мл.

VLBC 537

Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей амп.1мл., геммагглютинирующие: анти -М, анти -N, анти - А слюнная. (ФЕМИДА СЕРА)

уп.

5 амп.х1 мл.

VLBC 547

Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей амп.1мл. бараньи геммагглютинирующие: анти-В, анти-В слюнная. (ФЕМИДА СЕРА)

уп.

5 амп.х1 мл.

VLBC 557

Сыворотки диагностические адсорбированные жидкие для судебно-медицинских целей амп.1мл. козы геммагглютинирующие: анти-Р, анти-Н. (ФЕМИДА СЕРА)

уп.

5 амп.х1 мл.

ФКУЗ Рос НИПЧИ " Микроб "

VLMK 17

Сыворотка диагностическая чумная антифаговая, лиофилизат.

набор

10х1 мл.

VLMK 97

Сыворотка диагностическая холерная О1 адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА).

набор

10х1 мл.

VLMK 107

Сыворотка диагностическая холерная ОГАВА адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА).

набор

10х1 мл.

VLMK 117

Сыворотка диагностическая холерная ИНАБА адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА).

набор

10х1 мл.

VLMK 127

Сыворотка диагностическая холерная RO адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА).

набор

10х1 мл.

VLMK 187

Сыворотка диагностическая холерная не О1 группы О139 адсорбированная кроличья для реакции агглютинации (РА) на стекле, лиофилизат для приготовления раствора.

набор

10x1 мл.