

# 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,А,М. 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)

VLPД 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., геммаглютинирующие: 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 геммаглютинирующие: 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 геммаглютинирующие: 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.