

# Экстракты, пептоны, триптоны, агары

ДИАМ

современная лаборатория

## Цены – еще лучше!

Все цены указаны в евро по состоянию на 01.01.18.

### Экстракты дрожжевые

3016.0500	Экстракт дрожжевой, аминный азот $\geq$ 4,0%, порошок, 500 г, Диаэм	7,54
3016.5000	Экстракт дрожжевой, аминный азот $\geq$ 4,0%, порошок, 5 кг, Диаэм	78,50
3016.20000	Экстракт дрожжевой, аминный азот $\geq$ 4,0%, порошок, 20 кг, Диаэм	299,40
3017.0500	Экстракт дрожжевой, аминный азот $\geq$ 5,0%, ультрафильтрованный, порошок, 500 г, Диаэм	12,91
3017.5000	Экстракт дрожжевой, аминный азот $\geq$ 5,0%, ультрафильтрованный, порошок, 5 кг, Диаэм	140,70
3017.20000	Экстракт дрожжевой, аминный азот $\geq$ 5,0%, ультрафильтрованный, порошок, 20 кг, Диаэм Ультрафильтрованный, отличается высокой прозрачностью.	536,00



### Пептоны дрожжевые

3014.0500	Пептон дрожжевой, аминный азот $\geq$ 3,0%, порошок, 500 г, Диаэм	6,87
3014.5000	Пептон дрожжевой, аминный азот $\geq$ 3,0%, порошок, 5 кг, Диаэм	74,70
3014.20000	Пептон дрожжевой, аминный азот $\geq$ 3,0%, порошок, 20 кг, Диаэм	285,40

### Пептоны мясные

3338.0500	Пептон мясной, аминный азот $\geq$ 3,0%, порошок, 500 г, Диаэм	14,50
3338.5000	Пептон мясной, аминный азот $\geq$ 3,0%, порошок, 5 кг, Диаэм	138,00
3338.25000	Пептон мясной, аминный азот $\geq$ 3,0%, порошок, 25 кг, Диаэм	658,00

### Триптоны казеиновые

3313.0500	Триптон казеиновый, аминный азот $\geq$ 2,5%, порошок, 500 г, Диаэм	28,70
3313.5000	Триптон казеиновый, аминный азот $\geq$ 2,5%, порошок, 5 кг, Диаэм	266,20
3313.20000	Триптон казеиновый, аминный азот $\geq$ 2,5%, порошок, 20 кг, Диаэм	1013,00

### Агары бактериологические и фармацевтические

3346.0500	Агар-агар бактериологический, сила геля более 800 г/см <sup>2</sup> , европейский тип, Диаэм, 500 г	46,45
3346.5000	Агар-агар бактериологический, сила геля более 800 г/см <sup>2</sup> , европейский тип, Диаэм, 5 кг	421,58
3346.25000	Агар-агар бактериологический, сила геля более 800 г/см <sup>2</sup> , европейский тип, Диаэм, 25 кг	2007,50

Доступны пробники.

## 000 «Диаэм»

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)

**Москва**  
ул. Магаданская, 7, к. 3  
тел./факс:  
(495) 745-0508  
sales@dia-m.ru

**Новосибирск**  
пр. Акад.  
Лаврентьева, 6/1  
тел./факс:  
(383) 328-0048  
nsk@dia-m.ru

**Казань**  
ул. Парижской  
Коммуны, д. 6  
тел./факс:  
(843) 210-2080  
kazan@dia-m.ru

**С.-Петербург**  
ул. Профессора  
Попова, 23  
тел./факс:  
(812) 372-6040  
spb@dia-m.ru

**Ростов-на-Дону**  
пер. Семашко, 114  
тел./факс:  
(863) 250-0006  
rnd@dia-m.ru

**Пермь**  
Представитель  
в УФО  
тел./факс:  
(342) 202-2239  
perm@dia-m.ru

**Воронеж**  
Представитель  
тел./факс:  
(473) 232-4412  
voronezh@dia-m.ru

**Армения**  
Представитель  
тел.  
094-01-01-73  
armenia@dia-m.ru

## АМИНОКИСЛОТЫ

M56417.0100	Аланин-L, не менее, 99,0%, имп., 100 г	25,50=
M56417.1000	Аланин-L, не менее, 99,0%, имп., 1 кг	187,00=
A1119342.0100	Аргинин-L гидрохлорид, >98,5%, имп., 100 г	9,45=
A1119342.1000ф	Аргинин-L гидрохлорид, >98,5%, имп., 1кг	85,05=
A-3721,0100ф	Аспарагин-L моногидрат, BioChemica, не менее 99%, имп, 100 г	21,00=
A-3721,1000ф	Аспарагин-L моногидрат, BioChemica, не менее 99%, имп, 1 кг	136,00=
A-1701,0100ф	Аспарагиновая кислота-L, Ph. Eur., USP, имп, 100 г	10,50=
A-1701,0500ф	Аспарагиновая кислота-L, Ph. Eur., USP, имп, 500 г	30,00=
A-1637,0100ф	Валин-L, pure, Ph. Eur., USP, AppliChem, 100 г	31,43=
A-1637,1000	Валин-L, pure, Ph. Eur., USP, AppliChem, 1 кг	284,37=
A71001.0100	Гистидин-L, имп., 100 г	21,30=
A71001.1000ф	Гистидин-L, имп., 1кг	187,00=
LC-10273.0250	Глицин, pure EP, USP >=98,5%, имп, 250 г	7,00=
LC-10273.1000	Глицин, pure EP, USP >=98,5%, имп, 1 кг	24,00=
A-1420,0100ф	Глутамин-L, pure, DAB, USP, AppliChem, 100 г	31,94=
A-1420,1000ф	Глутамин-L, pure, DAB, USP, AppliChem, 1 кг	550,42=
A-1704,0250	Глутаминовая-L кислота, pure, Ph. Eur., 98,5 - 100,5 %, AppliChem, 250 г	26,84=
A-1704,500	Глутаминовая-L кислота, pure, Ph. Eur., 98,5 - 100,5 %, AppliChem, 500 г	40,09=
M73325.0100	Изолейцин-L, не менее, 98,5%, имп., 100 г	35,00=
M73325.1000	Изолейцин-L, не менее, 98,5%, имп., 1 кг	266,00=
W329703.0100ф	Лейцин-L, >98,5%, FG, 100 г	17,00=
W329703-1KG	Лейцин-L, >98,5%, FG, 1 кг	121,00=
A-1706,0100ф	Лизин-L моногидрохлорид, pure, Ph. Eur., USP, 98,5 - 101,5 %, AppliChem, 100 г	12,00=
A-1706,0250ф	Лизин-L моногидрохлорид, pure, Ph. Eur., USP, 98,5 - 101,5 %, AppliChem, 250 г	28,59=
A-1340,0025ф	Метионин-L, pure, Ph. Eur., USP, 99,0 - 101,0 %, AppliChem, 25 г	9,66=
A-1340,0100	Метионин-L, pure, Ph. Eur., USP, 99,0 - 101,0 %, AppliChem, 100 г	34,96=
W331902.0100ф	Пролин L, более 98,5%, FCC, SAF, Sigma-Aldrich, 100 г	21,00=
W331902.1000ф	Пролин L, более 98,5%, FCC, SAF, Sigma-Aldrich, 1 кг	208,00=
M56451.0025ф	Серин-L, Matrix, 99%, 25 г	7,00=
M56451.1000ф	Серин-L, Matrix, 99%, 1кг	176,00=
A-3401,0025ф	Тирозин-L for cell culture, 99%, AppliChem, 25 г	11,38=
A-3401,1000	Тирозин-L for cell culture, 99%, AppliChem, 1 кг	392,12=
M72195.0050ф	Треонин-L, >99%, имп, 50 г	9,00=
M72195.0100ф	Треонин-L, >99%, имп, 100 г	16,00=
M72195.1000ф	Треонин-L, >99%, имп, 1 кг	118,00=
A-1645,0025	Триптофан-L, pure, Ph. Eur., USP, AppliChem, 25 г	37,25=
A-1645,0500	Триптофан-L, pure, Ph. Eur., USP, AppliChem, 500 г	367,20=
W358509.0100ф	Фенилаланин L, более 98,5%, FCC, SAF, Sigma-Aldrich, 100 г	10,00=
W358509.1000ф	Фенилаланин L, более 98,5%, FCC, SAF, Sigma-Aldrich, 1 кг	95,00=
M52891.0100	Цистеин-L гидрохлорид, не менее, 98%, имп., 100 г	16,25=
M52891.1000	Цистеин-L гидрохлорид, не менее, 98%, имп., 1 кг	140,00=
H5534-10MG	Гидроксипролин-L, Cell culture grade, 98,5 %, AppliChem, 10 г	52,25=
H5534-25G	Гидроксипролин-L, Cell culture grade, 98,5 %, AppliChem, 25 г	587,99=
H0377-100MG	Гидроксизин-DL гидрохлорид, Sigma-Aldrich, 100 мг	91,04=
H0377-1G	Гидроксизин-DL гидрохлорид, Sigma-Aldrich, 1 г	394,59=

## ВИТАМИНЫ

Витамин А, (Ретинол ацетат)	Витамин В9, (Фолиевая кислота)	Витамин D3, (Холекальциферол)
Витамин В1, (Тиамин гидрохлорид)	Витамин В10, (Аминобензойная кислота)	Витамин Е, (Токоферол-D,L)
Витамин В2, (Рибофлавин)	Витамин В11, (Карнитин-L гидрохлорид)	Витамин Н, (Биотин-D(+))
Витамин В3, (Ниацин)	Витамин В12, (Цианокобаламин)	Витамин К, (Менадион)
Витамин В4, (Хлорид холина)	Витамин В13, (Оротоваякислота)	Витамин N, (Липоевая кислота)
Витамин В5, (Пантотеновая-D кислота)	Витамин В14, (Пирролохинолин хинон)	Витамин Р, (Рутин)
Витамин В6, (Пиридоксин гидрохлорид)	Витамин В15 (Кальция пангамат)	Витамин РР, (Никотиновая кислота)
Витамин В7, (Биотин)	Витамин В17, (Амикдалин)	Витамин Т (Карнитин-L)
Витамин В8, (Инозитол)	Витамин С, (Аскорбиновая-L(+)) кислота)	

*Все цены указаны в евро по состоянию на 1 октября 2017 г. Крупные фасовки также доступны. Запрашивайте у специалистов Диаэм. Скидки на регулярные/оптовые поставки сохраняются, как и для других расходных материалов. Действует программа поставки реактивов в течении 5 дней по заранее согласованному графику поставок.*

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ■ ПЛАСТИК ■ СТЕКЛО ■ РЕАКТИВЫ ■ НАБОРЫ

**www.dia-m.ru**  
заказ онлайн