

# Плотные агаризованные среды

## Технические характеристики



Среды на основе агара используются для подсчета колоний микроорганизмов методами мембранной фильтрации или прямой инкубации. Плотные агар-бульоновые питательные среды предназначены для заливки агаровых пластин. Агаризованные питательные среды поставляются в пробирках по 20 мл или бутылках по 250 мл. Содержимого одной пробирки достаточно для двух чашек Петри диаметром 90 мм или трех чашек Петри диаметром 60 мм. Состав питательных сред Sartorius Stedim Biotech соответствует международным формулам.

Агаризованные питательные среды в пробирках по 20 мл, 50 пробирок в коробке

Номер заказа	Определяемые микроорганизмы	Тип агара
14130-----К	Кислотоустойчивые микроорганизмы	Orange serum (pH 5,5)
14131-----К	Общее количество	Standard
14137-----К	Общее количество	Nutrient (Обогащенная питательная среда)
14138-----К	Дрожжи и плесень	Wort
14140-----К	Leuconostoc oenos и другие организмы, вызывающие порчу вина	Jus de tomate (tomato juice)

Агаризованные питательные среды в бутылках по 250 мл, 4 бутылки в коробке

Номер заказа	Определяемые микроорганизмы	Тип агара
14143-----А	Дикие дрожжи	Lysine
14144-----А	Общее количество	Nutrient (Обогащенная питательная среда)
14148-----А	Лактобактерии, Pediosoccus и другие организмы, вызывающие порчу пива	VLB-S7-S
14157-----А	Дрожжи и плесневые грибы	Wort

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,  
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,  
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,  
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

[sst@nt-rt.ru](mailto:sst@nt-rt.ru) || [sartorius.nt-rt.ru](http://sartorius.nt-rt.ru)