



ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт  
 на-Дону, ул. М. Горького, 117/40 тел. (863)240-5000  
 Плотная питательная среда для идентификации  
 готовая к использованию  
 «Аргинин-железо-сахарозный»

**Состав (на 1,0 л):**

- Пептон ферментативный..... 1,0±0,02 г
- Натрий хлористый..... 5,0±0,50 г
- L- Аргинин солянокислый.. 13,0±0,30 г
- Сахароза..... 1,0±0,02 г
- Натрий серноватисто-кислый  
5-водный..... 0,30±0,02 г
- Соль Мора..... 0,20±0,01 г
- Калий фосфорнокислый двузамещенный  
3-водный ..... 0,30±0,01 г
- Агар микробиологический... 12,0±1,0 г
- Бромтимоловый синий  
водорастворимый..... 0,08±0,001 г
- Крезоловый красный  
водорастворимый..... 0,0015±0,001 г
- Вода дистиллированная..... до 1,0 л
- pH готовой среды..... 6,7±0,1

Только для диагностики *in vitro*  
 Для профессионального применения  
**СТЕРИЛЬНО**  
 Ту № 20.59.52-001- 01898316-2019

Способ  
 Содержи  
 до полн  
 снимает  
 разлива  
 пробирк  
 мл при  
 Пробирк  
 наклон  
 чтобы  
 «столб  
 Серия  
 Дата  
 Год  
 Услов  
 После  
 хранит  
 не бол  
 Объем  
 Пер. №

Информация подл  
 официального сайта  
 Росздравнадзора  
 www.rosdravnadzor.ru

Информация получена с официального сайта  
Федерации «Сурьбы По»  
в сфере здравоохранения

ФКУЗ Роспотребнадзор по-Ямалу автономного округа

АУТВЕРЖАЮ  
Директор ФКУЗ Роспотребнадзор по-Ямалу автономного округа  
Роспотребнадзор  
О.С. Филонова  
2019 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

по применению **мелничного** и **вита** для диагностики in vitro «Плотная питательная среда для идентификации колониерного вибриона, готовая к использованию после перемешивания» (АЖС-агар)»  
Настоящая инструкция распространяется на мелничное и **вита** для идентификации колониерного вибриона, готовая к использованию после перемешивания «Артилин-желто-сахарный агар (АЖС-агар)» для in vitro диагностики (далее по тексту - АЖС-агар).

Потенциальный риск применения италана - класс 3 (ГОСТ 31506-2012, Приказ Минздрава РФ от 06.06.2012 № 44) Выявление мелничного италана в соответствии с номенклатурной классификацией мелничных италанов - 132320

Выявление мелничного италана в соответствии с номенклатурной классификацией мелничных италанов - 132320  
Выявление мелничного италана в соответствии с номенклатурной классификацией мелничных италанов - 132320

«Плотная питательная среда для идентификации колониерного вибриона, готовая к использованию после перемешивания» (АЖС-агар) по ТУ 20.59.52.001-01.988316-2019, код ОКПД 2.20.59.52.140  
Общий вид упаковки иллана на рисунке 1.

АЖС-агар применяется для диагностики in vitro и представляет собой стерильную ступенчатую форму иллана, расфасованную во флаконы для среза и

История: ФКУЗ Роспотребнадзор по-Ямалу автономного округа  
11740, тел. факс (063) 2-60-27-03, E-mail: yrbn@yrbn.ru, М. Горького,  
Гурьяновский

Плотная питательная среда для идентификации колониерного вибриона, готовая к использованию после перемешивания «Артилин-желто-сахарный агар (АЖС-агар)»

Только для диагностики in vitro  
Для профессионального применения

Серия 4 Дата изготовления 03.07.2019 г.  
Голки до 01.07.2024 г.

Количество флаконов 28  
Масса нетто 11,76 кг  
Масса брутто 12,10 кг

Транспортировать всеми видами наземного транспорта при температуре от 2 °С до 8 °С не более 30 суток



Плотная питательная среда для идентификации колониерного вибриона, готовая к использованию после перемешивания «Артилин-желто-сахарный агар (АЖС-агар)» для in vitro

Серия 4  
Дата выдачи 01.07.2019 г.  
Голки до 01.07.2024 г.

**ПАССПОРТ № 4**

Масса нетто 11,76 кг  
Масса брутто 12,10 кг

Наименование и код идентификации	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Результат проверки
Внешний вид	Ступенчатая форма	5,3	Соответствует
Прочность и целостность среза	1. Готовая среда, готовая к использованию после перемешивания	5,2	Соответствует
pH готовой среды	6,7-10,1	5,3	Соответствует
Массовый процент готовой среды, %	0,118-0,004	5,4	Соответствует
Удельная масса готовой среды, г	0,53-0,05	5,5	Соответствует
Прочность среза	1308-50	5,6	Соответствует
Удельная масса среза	95-5	5,7	Соответствует
Продолжительность плавления среза	50-5	5,8	Соответствует
Температура плавления среза, °С	150-15	5,9	Соответствует
Контроль чистоты готовой среды	Отсутствие на поверхности среза колоний бактерий и вступивших срезов (в пробирке) роста посторонней микрофлоры в питательной среде	5,10	Соответствует

История: Плотная среда АЖС-агар соответствует требованиям ТУ 20.59.52.001-01.988316-2019

Матрзо А.Б.



Фодо 1/2 АЖС-аг