

Среда Сабуро жидкая**Кат. № 1506**

Sabouraud Fluid Medium (USP)

Фасовка 500 г.

Хранить при температуре 2-25°C

Среда для выделения *дрожжей, плесневых грибов* и
ацидофильных микроорганизмов при анализе на стерильность

ФОРМУЛА В ГРАММАХ НА ЛИТР

Декстроза	20,0	Казеиновый пептон	5,0
Мясной пептон	5,0		

Конечная величина pH $5,7 \pm 0,2$ при 25°C**ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Селективное обогащение – *дрожжи и плесневые грибы*

Область применения: Фармацевтическая промышленность, ветеринария

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Развести 30 г среды в 1 литре дистиллированной воды. Тщательно перемешать и нагреть. Часто помешивая, довести до кипения. Кипятить в течение минуты до полного растворения. Разлить и стерилизовать 15 минут при 121°C. НЕ ПЕРЕГРЕВАТЬ, так как среда содержит высокую концентрацию углеводов, которые могут карамелизоваться (потемнеть) и потерять свои свойства.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Среда Сабуро жидкая используется при анализе на стерильность и определения присутствия дрожжей, плесневых грибов и ацидофильных микроорганизмов в фармацевтических продуктах, специальных парентеральных препаратах, таких как антисыворотки, антибиотики, в оборудовании для переливания крови, солевых растворах и растворах глюкозы. Также рекомендуется для определения фунгистатической активности фармацевтической и косметической продукции для предотвращения ложноположительных результатов тестов на стерильность.

Декстроза – ферментируемый углевод, источник углерода и энергии. Казеиновый и мясной пептоны являются источниками питательных веществ, необходимых для роста микроорганизмов: азота, витаминов, минеральных солей и аминокислот. Благодаря низкому уровню pH среда хорошо подходит для культивирования грибов и ацидофильных микроорганизмов, подавляя рост большинства бактерий.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Растворимость	Без осадка
Внешний вид	Тонкодисперсный порошок
Цвет сухой среды	Бежевый
Цвет готовой среды	Янтарный
Конечный pH (при 25°C)	$5,7 \pm 0,2$

ПРИМЕНЕНИЕ

Инокулировать пробу и инкубировать 18–48 часов при $30\pm 2^{\circ}\text{C}$.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ

Инкубирование: $30\pm 2^{\circ}\text{C}$ / 18–48 часов

Микроорганизмы	Рост
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Хороший
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Частично ингибируется
<i>Candida albicans</i> ATCC 26790	Хороший
<i>Lactobacillus casei</i> ATCC 9595	Хороший