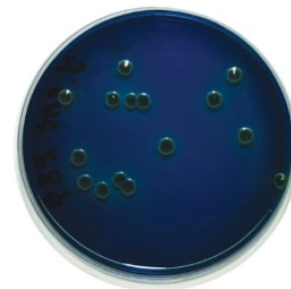


Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Иерсиния-агар)

ИМ-7.106051 до 15.03.2023

агар, Иерсинии, для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза, флакон, 250 г

ГНЦ ПМБ Оболенск, Россия



Характеристики

Тип	агар
Вид	Иерсинии
Назначение	для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза
Упаковка	флакон
Фасовка	250 г

Дополнительные характеристики

Компонентный состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, желчь очищенная сухая, глюкоза, мочевины, натрий хлористый, бромтимоловый синий, натрий углекислый, бриллиантовый зеленый, агар.