

# ЖИДКИЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ CONDALAB ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ГЕМОКУЛЬТУР



- Аэробов
- Микроаэрофилов
- Анаэробов
- Факультативных анаэробов
- Грибов

**МИКРОЛАБ**



- Простота и удобство использования
- Наличие в среде антикоагулянта SPS
- Визуальные результаты уже после 18-24 часов
- Срок годности - более 1 года
- Хранение при комнатной температуре
- Вакуум и специальная атмосфера во флаконе
- Флаконы из нейтрального стекла
- Не требуется использование шейкера
- Регистрационное удостоверение и Декларация соответствия
- Изготовлено в соответствии с ISO 9001 и ISO 13485

## Жидкие питательные среды CONDALAB для культивирования гемокультур

Назначение	Кат. №	Наименование	Фасовка	Время инкубации
Бульон для культивирования аэробов	3001	Бульон триптиказеино-соевый	10 фл. х 50 мл	24 ч
	3008		8 фл. х 20 мл	
	3004	Бульон с сердечно-мозговым экстрактом	10 фл. х 50 мл	24 ч
	3005		8 фл. х 20 мл	
Бульон для культивирования анаэробов	3107	Бульон Шадлера	10 фл. х 50 мл	18–48 ч
	3111		8 фл. х 20 мл	
Универсальный бульон: аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, факультативные анаэробы	3105	Бульон тиогликолевый	10 фл. х 50 мл	24 ч
	3110		8 фл. х 20 мл	

Тип флаконов	Объем среды	Объем образца
Педиатрические	20 мл	1–3 мл
Стандартные	50 мл	5 мл

### Процедура исследования

						
Снять верхнюю крышку	Внести кровь	Вынуть иглу	Потрясти флакон	Культивирование в термостате 24, 48 ч.	Взятие образца шприцом с толстой иглой	Микроскопия, посев на чашку со средой

### Стандарты исследования крови на стерильность

Критерии качества специализированной медицинской помощи	Коды по МКБ-10
Детям при лихорадке без очага инфекции *	A49.8-A49.9; R50.0–R50.1
Детям при врожденной пневмонии *	P23
Детям при неонатальном аспирационном синдроме *	P24.0; P24.1; P24.2; P24.8; P24.9
Взрослым при септицемии (сепсисе) *	A02.1; A39.2; A40; A41; A42.7; A49.9; B37.7; R57.2
Взрослым при послеродовом сепсисе *	O85
Диагностика и лечение детей с врожденной нейтропенией **	МУ: A26.05.001
Детям при бактериальном сепсисе новорожденных ***	МУ: A26.05.001

\* Приказ МЗ РФ № 203н «Об утверждении критериев оценки качества оказания медицинской помощи» от 10.05.2017

\*\* Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению детей с врожденной нейтропенией от 2015

\*\*\* Приказ МЗ РФ № 148 «Об утверждении стандарта оказания медицинской помощи больным при бактериальном сепсисе новорожденного» от 13.03.2006