



extens^o

Готовый ответ на вопросы
Решения Коллегии ЕЭК № 28
от 13 февраля 2018 года

extens^o

Революция в
анализе молока



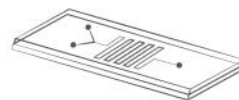
unisensor 
DIAGNOSTIC ENGINEERING

Компания «Unisensor» (Бельгия) - мировой лидер в исследовании, разработке, производстве и продвижении экспресс-методов для лабораторных исследований инновационных методов.

ЗАВТРА мы создадим
ВЧЕРА то, казалось вам
 что **НЕВЕРОЯТНЫМ!**

unisensor
 DIAGNOSTIC ENGINEERING

Компания «Unisensor» (Бельгия) - мировой лидер в исследовании, разработке, производстве и продвижении экспресс-методов для лабораторных исследований.



20... з.

2018 з.

20... з.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОМЕНТАЛЬНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА АНТИБИОТИКОВ И ТОКСИНОВ
В МОЛОКЕ



Используйте EXTENSO **ВЕЗДЕ!**

Компактный прибор позволит Вам проводить исследования в «полевых» условиях!



- Многозадачность
- Универсальность
- Скорость
- Мобильность
- Интеграция



extensio

Больше никаких ограничений!

Время
анализа



Никаких переплат!
Платите только за выбранные группы!



Вы можете выбрать лишь те группы, которые Вам необходимы!

Порядок проведения анализа:



1. Смешайте молоко и реагент



2. Инкубируйте в течение 3 минут при 30°C



3. Вставьте тест - полоску



4. Инкубируйте в течение 10 минут при 30°C



5. Читайте результат с помощью Extensio

Уровень определения (мг/кг):

Решение №28

Бета-лактамы-пенициллины:

Амоксициллин	3	4
Ампициллин	4	4
Бензилпенициллин (Пен G)	2	<4
Феноксиметилпенициллин (Пен V)	4	/
Клоксациллин	12	/
Нарфциллин	350	30
Диклоксациллин	8	30
Оксациллин	16	30

Бета-лактамы-Цефалоспорины:

Цефалониум	3	20
Цефазолин	9	<5000
Цефоперазон	3	50
Цефкином	14	20
Цефтиофур	8	100
Цефепим	4	10
Цефтазидим	9	125
Цефтриаксон	200	/
Цефуроксим	90	/
Цефтаксим	6	/
Цефалексин	4	100
Цефадроксил	4	/

Фениколы:

Хлорамфеникол - левомецетин	≤0,3	0,3
-----------------------------	------	-----

Полимиксины:

Колистин	30	50
----------	----	----

Аминогликозиды:

Гентамицин (C1, C1a, C2, C2a)	60	100
Канамицин	1	150
Неомицин	1000	1500
Дигидрострептомицин	150	<200
Стрептомицин	175	<200

Макролиды:

Эритромицин	30	40
Спирамицин	80	200
Неоспирамицин	90	200
Тилозин А	1	50
Тилмикозин	2	50

Линкозамиды:

Линкомицин	<150	150
Пирлимидин	<100	100

Сульфаниламиды:

Сульфадиазин	3	
Сульфамеразин	1	
Сульфадиметоксин	5	
Сульфаметазин	1	
Сульфаметоксазол	100	
Сульфаквиноксалин	4	
Сульфамонотетоксин	2	
Сульфаметоксипиридазин	1	
Сульфазатоксипиридазин	<25	
Сульфазалазин	[115]	25
Сульфациназол	1	
Сульфаклоксипиридазин	8	
Сульфатуанидин	7	
Сульфатиазол	3	
Сульфисоксазол	<25	
Сульфатроксозол	<25	
Сульфаметизол	150	
Сульфаметер	2	
Сульфамоксол	1	

Производные пиридина:

Баквипоприм	<30	30
Триметоприм	1	50

Тетрациклины:

Тетрациклин	<10	<10
Хлортетрациклин	<10	<10
Окситетрациклин	<10	<10
Доксициклин	<10	<10

Хинолоны:

Данофлорксацин	14	30
Энрофлорксацин	14	100 в сумме
Ципрофлорксацин	16	100 в сумме
Марбофлорксацин	14	75
Дифлорксацин	16	
Норфлорксацин	20	100 в сумме
Сарафлорксацин	16	
Флумеквин	25	50
Оксолиновая кислота	125	/
Сарафлорксацин	16	/
Левифлорксацин	<1	<1

Афлатоксин М1:

Афлатоксин М1	0,2-0,4	0,2-0,4
---------------	---------	---------



Считывающее устройство



Тест-набор Extenso



Термостат-инкубатор



Виртуальные ключи



Принципиально новый
контроль качества
МОЛОКА

екстенсо.рф