



extensio

Готове рішення на запитання
Рішення Колегії ЗЕК №28
від 13 лютого 2018 року



extensio

Революція в аналізі молока



unisensor 
DIAGNOSTIC ENGINEERING

Компанія «Unisensor» (Бельгія) - світовий лідер у дослідженнях, розробці, виробництві та розповсюдженні інноваційних експрес-методів для лабораторних досліджень.

ЗАВТРА ми створимо те, що **ВЧОРА** вам здавалось неможливим!

unisensor
DIAGNOSTIC ENGINEERING

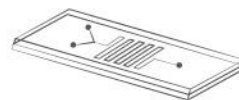
Компанія «Unisensor» (Бельгія) - світовий лідер у дослідженнях, розробці, виробництві та розповсюдженні інноваційних експрес-методів для лабораторних досліджень.



20... з.



2018 з.



20... з.

УНІВЕРСАЛЬНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ МОМЕНТАЛЬНОГО ВИЯВЛЕННЯ ЗАЛИШКОВОЇ КІЛЬКОСТІ АНТИБІОТИКІВ І ТОКСИНІВ У МОЛОЦІ



Використовуйте EXTENSO **КРУГОМ!**

Компактний прилад дозволить Вам проводити дослідження у «польових» умовах!



extenso

Більше ніяких обмежень!

Час
аналізу



Ніяких переплат!
Платіть тільки за обрані групи!



Ви можете обирати лише
ті групи, які Вам
необхідні!

Порядок проведення аналізу:



1. Змішайте молоко і
реагент



2. Інкубуйте протягом
3 хвилин за 30°C



3. Вставте тест - смужку



4. Інкубуйте протягом
10 хвилин за 30°C



5. Зчитайте результат
за допомогою Extenso

Чутливість Extenso (мг/кг)

Рішення №28

Бета-лактами-Пеніциліни:

Амоксицилін	3	4
Ампіцилін	4	4
Бензилпеніцилін (Пен G)	2	<4
Феноксиметилпеніцилін (Пен V)	4	/
Клоксацилін	12	30
Нарфцилін	350	30
Диклоксацилін	8	30
Оксацилін	16	30

Бета-лактами-Цефалоспорины:

Цефалоніум	3	20
Цефазолін	9	<5000
Цефоперазон	3	50
Цефкіном	14	20
Цефтіофур	8	100
Цефалірін	4	10
Цефрацетрил	9	125
Цефтізоксим	200	/
Цефуруксим	90	/
Цефтриаксон	6	/
Цефалексин	4	100
Цефадроксил	4	/

Феніколи:

Хлорамфенікол-левоміцетин	≤0,3	0,3
---------------------------	------	-----

Поліміксини:

Колістин	30	50
----------	----	----

Аміноглікозиди:

Гентаміцин	60	100
Канаміцин	1	150
Неоміцин	1000	1500
Дигідрострептоміцин	150	<200
Стрептоміцин	175	<200

Макроліди:

Еритроміцин	30	40
Спіраміцин	80	200
Неоспіраміцин	90	200
Тилозин А	1	50
Тилмікозин	2	50

Лінкозаміди:

Лінкоміцин	<150	150
Пірліміцин	<100	100

Сульфаніламід:

Сульфадіозин	3	
Сульфамеразин	1	
Сульфадиметоксин	5	
Сульфаметазин	1	
Сульфаметоксазол	100	
Сульфаквіноксалин	4	
СульфамонOMETOKCИH	2	
Сульфаметоксипіридазин	1	
Сульфаетоксипіридазин	<25	
Сульфазалазин	[115]	25
Сульфапіридин	1	
Сульфаклоропіридазин	8	
Сульфатуанідин	7	
Сульфатиазол	3	
Сульфізоксазол	<25	
Сульфаметоксазол	<25	
Сульфаметизол	150	
Сульфаметер	2	
Сульфамоксол	1	

Похідні піримідина:

Баквелопрім	<30	30
Триметопрім	1	50

Тетрацикліни:

Тетрациклін	<10	<10
Хлортетрациклін	<10	<10
Окситетрациклін	<10	<10
Доксициклін	<10	<10

Хінолоны:

Данофлораксацин	14	30
Енрофлораксацин	14	100 в сумме
Ципрофлораксацин	16	100 в сумме
Марбофлораксацин	14	75
Дифлораксацин	16	/
Норфлораксацин	20	100 в сумме
Сарафлораксацин	16	/
Флумеквін	25	50
Оксолінова кислота	125	/
Сарафлораксацин	16	/
Левофлораксацин	<1	<1

Афлатоксин M1:

Афлатоксин M1	0,2-0,4	0,2-0,4
---------------	---------	---------



Звитувальний
прилад



Тест-набір
Extenso



Термостат-
інкубатор



Віртуальні
ключі



Принципово новий
КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ
МОЛОКА

extenso.online