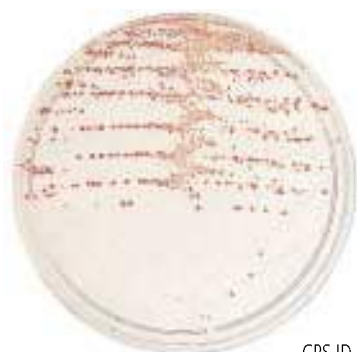


ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОФЛОРЫ МОЧИ

МЕТОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА АТБ-ЭКСПРЕССЬОН



CPS ID 2 : E.coli 10⁵ CFU/ml



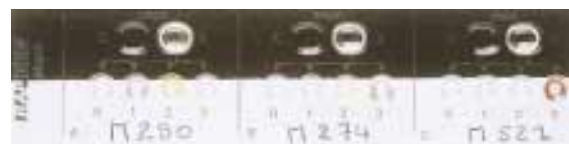
CPS ID 2 : E.coli + Enterococcus faecalis



CPS ID 2 : Klebsiella pneumoniae + Enterococcus faecalis



ID 32 E : Enterobacter cloacae



RAPIDEC staph : A=S. aureus, B=S. epidermidis, C=S. saprophyticus



ATB UR : Klebsiella pneumoniae

ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОФЛОРЫ МОЧИ

МЕТОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА АТБ-ЭКСПРЕССЬОН

ДОСТАВКА ОБРАЗЦОВ –
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ

ПЕРВИЧНЫЙ ПОСЕВ

ВЫДЕЛЕНИЕ ЧИСТОЙ
КУЛЬТУРЫ /
ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ
ИДЕНТИФИКАЦИЯ

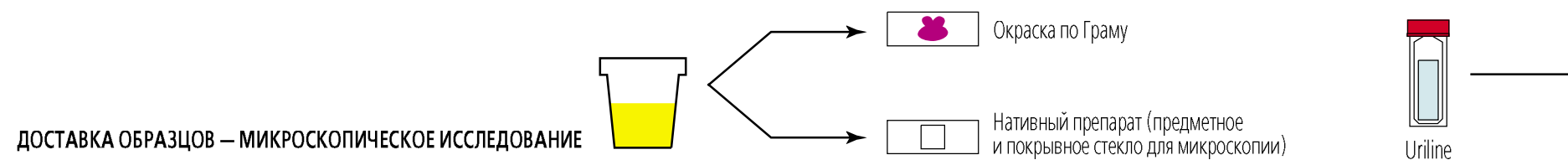
ИДЕНТИФИКАЦИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
К АНТИБИОТИКАМ

Номер по кат.	Наименование	Упаковка
55542	Окраска по Граму 2, набор	4 x 240 мл
55531	Среда Габбета (метиленовый голубой)	1 x 450 мл
55521	Окраска микобактерий	1 x 450 мл
56507	Урилайн-тест	10 агар слайдов
56508	Урилайн-тест	100 агар слайдов
42082	Среда для микобактерий	5 пробирок
42089	Среда Левенштейна-Йенсена	5 пробирок
43071	Колумбия CNA агар обогащенный	20 чашек
41699	CPS Среда	20 чашек
51026	Агар Колумбийский	500 г
55222	Реагент 2 – для отбора проб	5 x 10 мл
55232	Реагент 3 – для отбора проб	5 x 20 мл
55242	Реагент 4 – для отбора проб	16 x 10 мл
56541	ID Индол TDA	200 тестов
55922	Оксидазный тест	2 x 30 дисков
55561	ID Каталаза	100 тестов
58810	Набор слайдекс стрепто	50 тестов
03300	Рапидек стаф	30 тестов
32200	ID 32 C	25 стрипов + 25 сред
20900	API Coryne	12 стрипов + 24 среды
32700	rapid ID 32 E	25 стрипов
32400	ID 32 E	25 стрипов
32100	ID 32 GN	25 стрипов + 25 сред
14225	ATB STAPH	25 стрипов + 25 сред
14235	ATB UR 5	25 стрипов + 25 сред
14255	ATB STREP 5	25 стрипов + 25 сред
14269	ATB ANA	25 стрипов + 25 сред
14245	ATB PSE 5	25 стрипов + 25 сред
14200	ATB FUNGUS	25 стрипов + 25 сред
14179	rapid ATB STAPH	25 стрипов + 25 сред
14189	rapid ATB E	25 стрипов + 25 сред
14139	rapid ATB UR	25 стрипов + 25 сред
41740	Мycobiogramme	26 пробирок

ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОФЛОРЫ МОЧИ

МЕТОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА АТБ-ЭКСПРЕССЬОН



ВЫДЕЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР

