

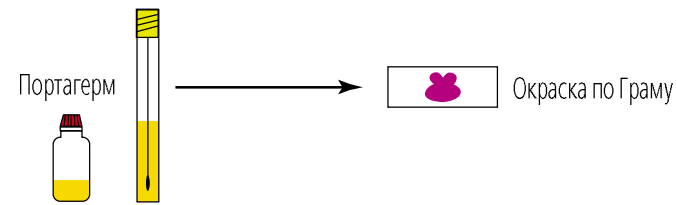
ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОФЛОРЫ РАН, ПУНКТАТОВ, ЭКСУДАТОВ

МЕТОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА АТБ-ЭКСПРЕССЬОН

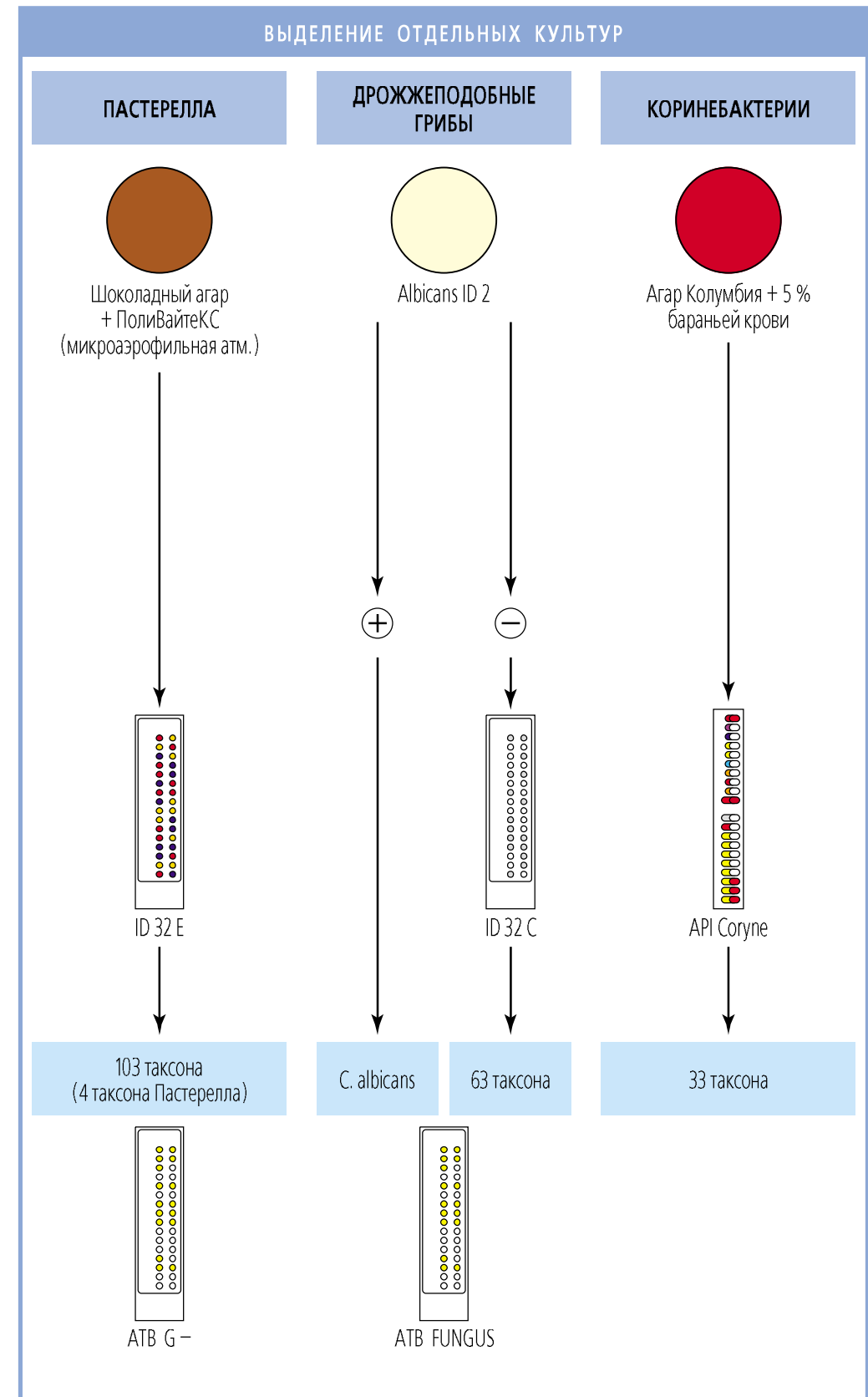
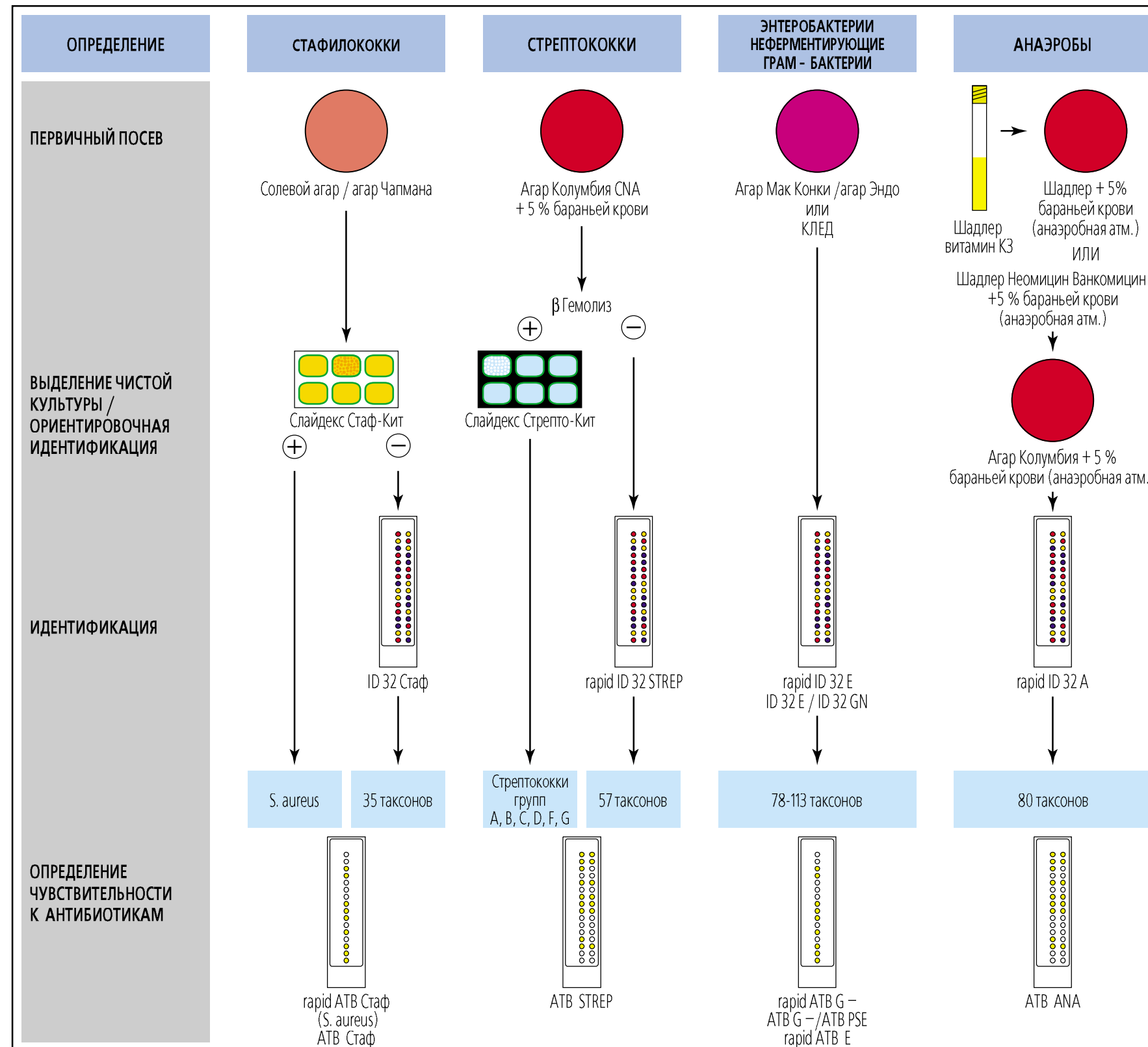


bioMérieux

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА В БАКТЕРИОЛОГИИ

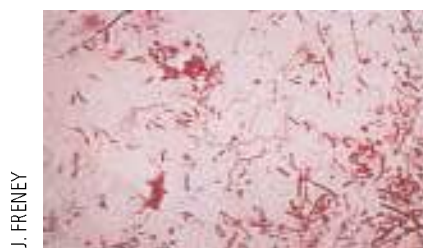


ДОСТАВКА ОБРАЗЦОВ – МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ



ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

МЕТОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА АТБ-ЭКСПРЕССЬОН



J. FRENEY

Color Gram 2 : Ангина Винсента
(Fusobacterium - Treponema vincentii)



Slidex Staph-Kit : Staphylococcus aureus
(1, 2, 3 : 3 различных штамма)



Columbia CNA + 5% бараньей крови :
Streptococcus pyogenes (gr. A)



Агар Колумбия + 5% бараньей крови :
Corynebacterium sp



API NH : Haemophilus influenzae



ATB STREP : Streptococcus pyogenes (gr. A)

ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

МЕТОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА АТБ-ЭКСПРЕССЬОН

ДОСТАВКА ОБРАЗЦОВ – МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Номер по кат.	Наименование	Упаковка
41995	Транспортная среда	10 шт.
41999	Набор для транспортировки	50 шт.
41998	Система для забора и транспортировки	10 шт.
55542	Окраска по Граму (набор)	4 x 240 мл

ПЕРВИЧНЫЙ ПОСЕВ

42088	Среда Леффлера	20 пробирок
43572	Селективная среда для дрожжей	20 чашек
43101	Шоколадный агар с добавками	20 чашек
43041	Колумбия агар обогащенный	20 чашек
43071	Колумбия CNA агар обогащенный	20 чашек
43311	Маннитоловый агар	20 чашек
45533	Инкубация в CO ₂	20 тестов
51053	Маннитол-солевой агар (SHAPMAN)	500 г
51026	Агар Колумбийский	500 г
55652	Обогащительная смесь Поливайтекс	4 x 10 мл
96126	Инкубация в CO ₂	10 пакетов

ВЫДЕЛЕНИЕ ЧИСТОЙ КУЛЬТУРЫ / ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

73112	Слайдекс Стаф (набор)	50 тестов
58810	Слайдекс Стрепто (набор)	50 тестов

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

32200	ID 32 C	25 стрипов + 25 сред
20900	API Coryne	12 стрипов + 24 среды
10400	API NH	10 стрипов + 10 сред

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ

14225	ATB STAPH 5	25 стрипов + 25 сред
14255	ATB STREP 5	25 стрипов + 25 сред
14290	ATB NH	10 стрипов + 20 сред
14200	ATB FUNGUS	25 стрипов + 25 сред
14179	rapid ATB STAPH	25 стрипов + 25 сред