

к ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Набора дисков для определения чувствительности
к противомикробным препаратам – 1 (НД-ПМП-1)

Набор № 10:

**Дополнительный набор дисков для оценки антибиотикочувствительности
синегнойной палочки и ацинетобактеров**

по ТУ 9398-006-01967164-2009

Набор состоит из отдельных компонентов медицинского изделия
«Набор дисков для определения чувствительности к противомикробным препаратам – 1 (НД-ПМП-1)»,
прошедших регистрацию в составе НД-ПМП-1 (РУ № ФСР 2009/06290 от 16.08.2011)

Критерии интерпретации результатов определения антибиотикочувствительности: пограничные значения диаметров зон подавления роста*

№ п/п	Наименование дисков с препаратами	Содержание препарата в диске, мкг	Среда**	Диаметры зон подавления роста культур, мм		
				Устойчивых	Промежуточных	Чувствительных
1	Цефоперазон	75	1	≤15	16-20	≥21
2	Тикарциллин/клавуланат для <i>P. aeruginosa</i> для <i>Acinetobacter spp.</i>	75/10	1	≤14	–	≥15
			1	≤14	15-19	≥20
3	Ампициллин/сульбактам	10/10	1	≤11	12-14	≥15
4	Триметоприм/сульфаметоксазол	1,25/23,75	1	≤10	11-15	≥16

Примечания:

* Данные таблицы № 1 из инструкции по применению «Набора дисков для определения чувствительности к противомикробным препаратам – 1 (НД-ПМП-1)».

** Используемая среда:

1 – среда Мюллера-Хинтон согласно «Методическим указаниям по определению чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам» (МУК 4.2.1890-04 Минздрава России, 2004 г.).

Комментарии

согласно МУК 4.2.1980-04 Минздрава России, 2004 г.:

1. Цефоперазон. По основным свойствам близок цефтазидиму.
2. Тикарциллин/клавуланат. Клавуланат не способен подавлять активность большинства бета-лактамаз, распространённых среди *P. aeruginosa*, поэтому этот комбинированный препарат не обладает существенным преимуществом по сравнению с исходным антибиотиком.
3. Ампициллин/сульбактам. Препарат имеет реальное значение в лечении инфекций, вызываемых *Acinetobacter spp.*, благодаря наличию у сульбактама собственной активности в отношении данного микроорганизма.
4. Триметоприм/сульфаметоксазол и тикарциллин/клавуланат имеют клиническое значение при инфекциях, вызываемых *Stenotrophomonas maltophilia*.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Набор дисков следует хранить при температуре +2-8°C в упаковке предприятия-изготовителя в сухом тёмном месте в течение всего срока годности. Допускается хранение набора при температуре до +25°C не более 15 сут.

Сроки годности набора – 12 мес.

Перед использованием флаконы с дисками следует выдержать при комнатной температуре (+18-25°C) в течение 1 ч для предотвращения образования конденсата на внутренней стенке флакона.

Вскрытый флакон с дисками можно хранить при температуре +2-8°C в течение всего срока годности набора, при условии сохранения цвета индикаторного силикагеля от светло-голубого до синего.

Для получения надёжных результатов необходимо строгое соблюдение инструкции по применению набора.

По вопросам, касающимся качества набора дисков, следует обращаться в ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера по адресу: