

**Правила отбора, хранения и
транспортировки материала,
подозрительного на зараженность
микроорганизмами 1-2 групп
патогенности**

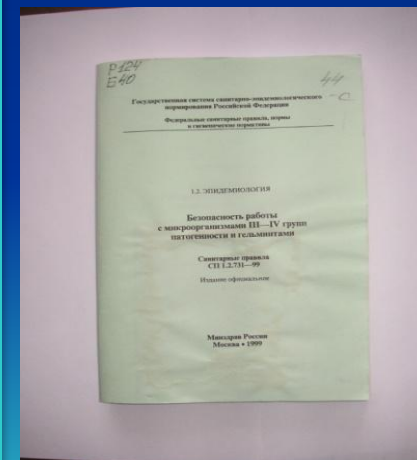
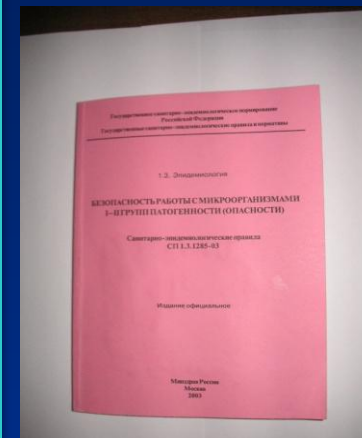


Российские руководства по биобезопасности

- **СП 1.3.3118-13. «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)»**
- **СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортировки микроорганизмов I-IV групп патогенности».**
СП 3.4.2318-08 "Санитарная охрана территории Российской Федерации ".

Временное руководство по сбору, перемещению, исследованию и отправке образцов от пациентов с подозрением на Эболу. Приложение № 4 к письму Роспотребнадзора от 18.08.2014 № 01/9424-14-32.

Инструкция по забору и транспортировке проб материала для исследования на вирус Зика. Приложение № 1 к письму Роспотребнадзора от 28.01.2016 № 01/886-16-27.



МУ 3.4.2552-09. «Санитарная охрана территории. Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения»

раздел 5, приложение 6

Забор материала от больных производится медицинскими работниками стационара, куда госпитализирован больной, под руководством специалистов отделов особо опасных инфекционных болезней ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации или противочумных учреждений, вирусологических центров. В случае невозможности быстрого прибытия указанных специалистов забор материала от больного осуществляют два медицинских работника, один из которых должен быть врач-инфекционист или терапевт (хирург), подготовленный по вопросам диагностики особо опасных инфекций, обученный правилам биологической безопасности при работе с клиническим материалом, подозрительным на заражение возбудителями инфекционных болезней I-II групп патогенности. ()





- Традиционный
противочумный
комплект



- **Средство индивидуальной защиты «КВАРЦ»**

ООО «Д-Медфарм»
Тел. 8 (812) 322-17-32,
ООО Д-медфарм
<d_medfarm@mail.ru>

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Департамента
здравоохранения
А.П.СЕЛЬЦОВСКИЙ
5 декабря 2003 г.

СОГЛАСОВАНО
Главный государственный
санитарный врач по г. Москве
Н.Н.ФИЛАТОВ

СОГЛАСОВАНО
Председатель УМС
Департамента здравоохранения
Л.Г.КОСТОМАРОВА

**ОРГАНИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ
(ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ
НА ВСКРЫТИИ ТЕЛА УМЕРШЕГО ПОДОЗРИТЕЛЬНОГО НА
КАРАНТИННЫЕ ИНФЕКЦИИ, КОНТАГИОЗНЫЕ ВИРУСНЫЕ
ГЕМОМРАГИЧЕСКИЕ ЛИХОРАДКИ, ДРУГИЕ ОСОБО
ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ
НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОПАСНОСТЬ
ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ МОСКВЫ
ИНСТРУКЦИЯ N 2**

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА
(ПОРЯДОК НАДЕВАНИЯ, СНЯТИЯ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ КОМПЛЕКТА
СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ)

Защитная одежда

- **ООО "Лаборатория технологической одежды"**
- **Адрес:** 456300, РФ, г. Миасс Челябинской обл., Тургоякское шоссе, 2/7
ИНН 7415055384, **КПП** 741501001,
ОГРН 1077415002851,
Р/сч. 40702810972090024522 в
Челябинском отделении №8597 г.
Челябинск
К/сч. 30101810700000000602, **БИК**
047501602
Тел./факс: (3513) 527272, 545402



Защитная одежда



Фильтрующий респиратор ШБ-1 "Лепесток-200" , Алина 316

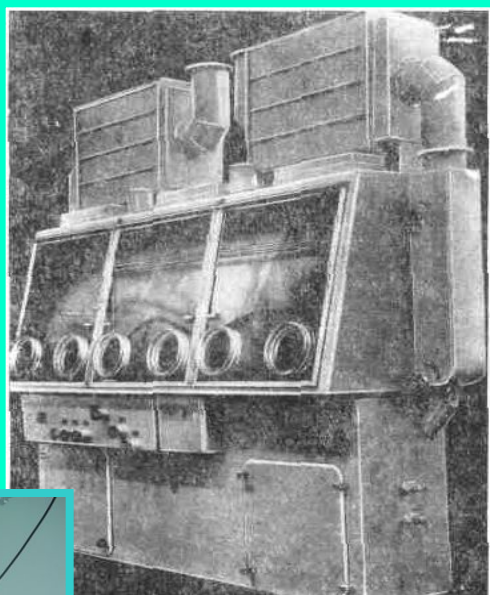


Фильтрующий респиратор ШБ-1 "Лепесток-200", "Лепесток-40", "Лепесток-5" предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от различных видов пыли и аэрозолей, присутствующих в воздухе:

- растительной (пеньковая, хлопковая, древесная, табачная, мучная, сахарная и т.д.);
- животной (шерстяная, роговая, костная, кожаная, пуховая и т.д.);
- металлической (железная, чугунная, стальная, медная, свинцовая и т.д.);
- минеральной (угольная, наждачная, цементная, стеклянная, известковая, пыль пигментов и удобрений и т.д.).
- от вирусов и бактерий, находящихся в воздухе – для профилактики респираторных заболеваний
- от радиоактивных аэрозолей
- **Класс защиты FFP3**

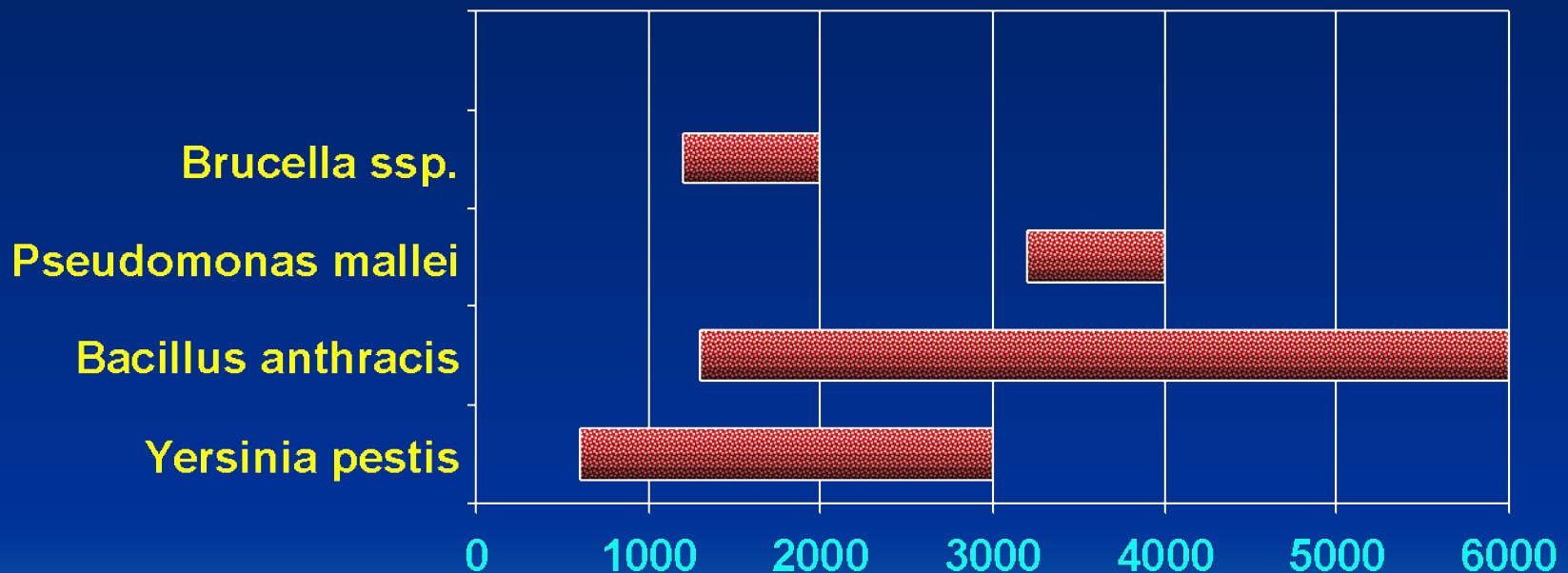
Боксы, изоляторы и кабинеты ББ

Animal Transfer Station-Offert

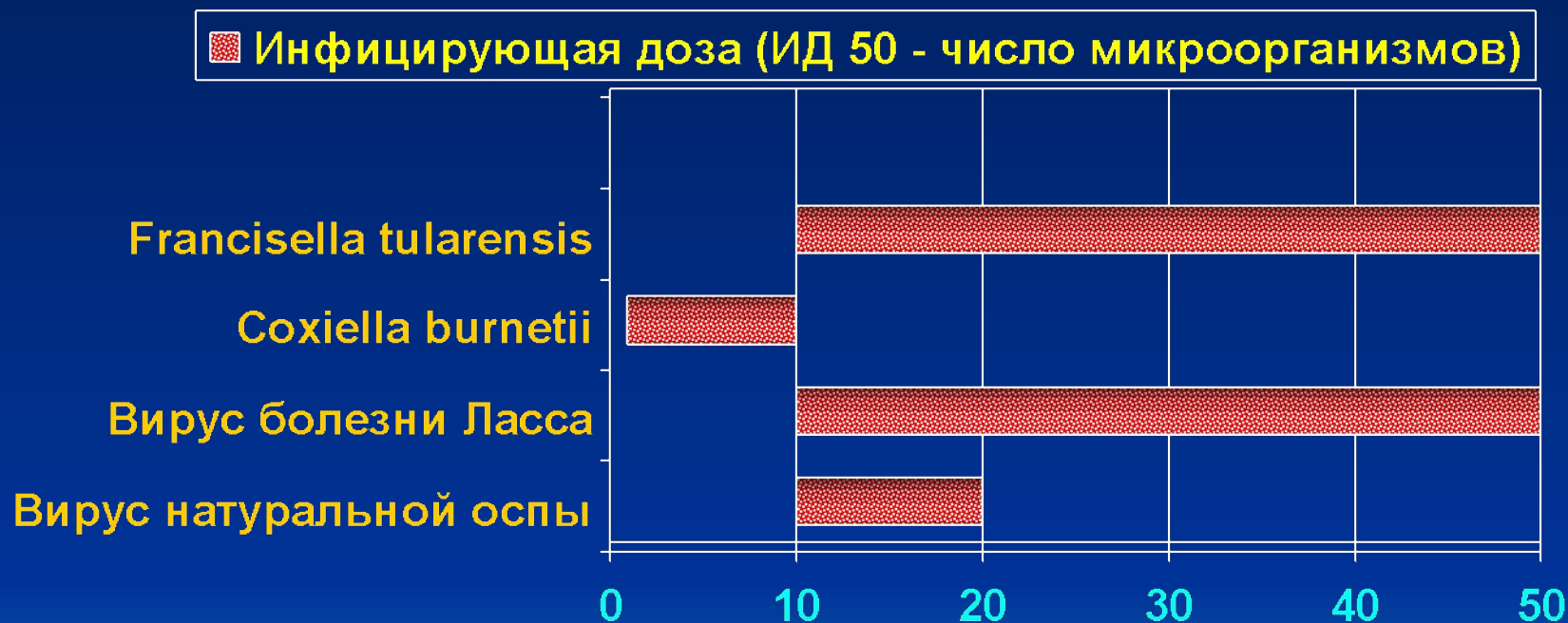


Минимальные инфицирующие дозы некоторых возбудителей инфекционных заболеваний

■ Инфицирующая доза (ИД 50 - число микроорганизмов)



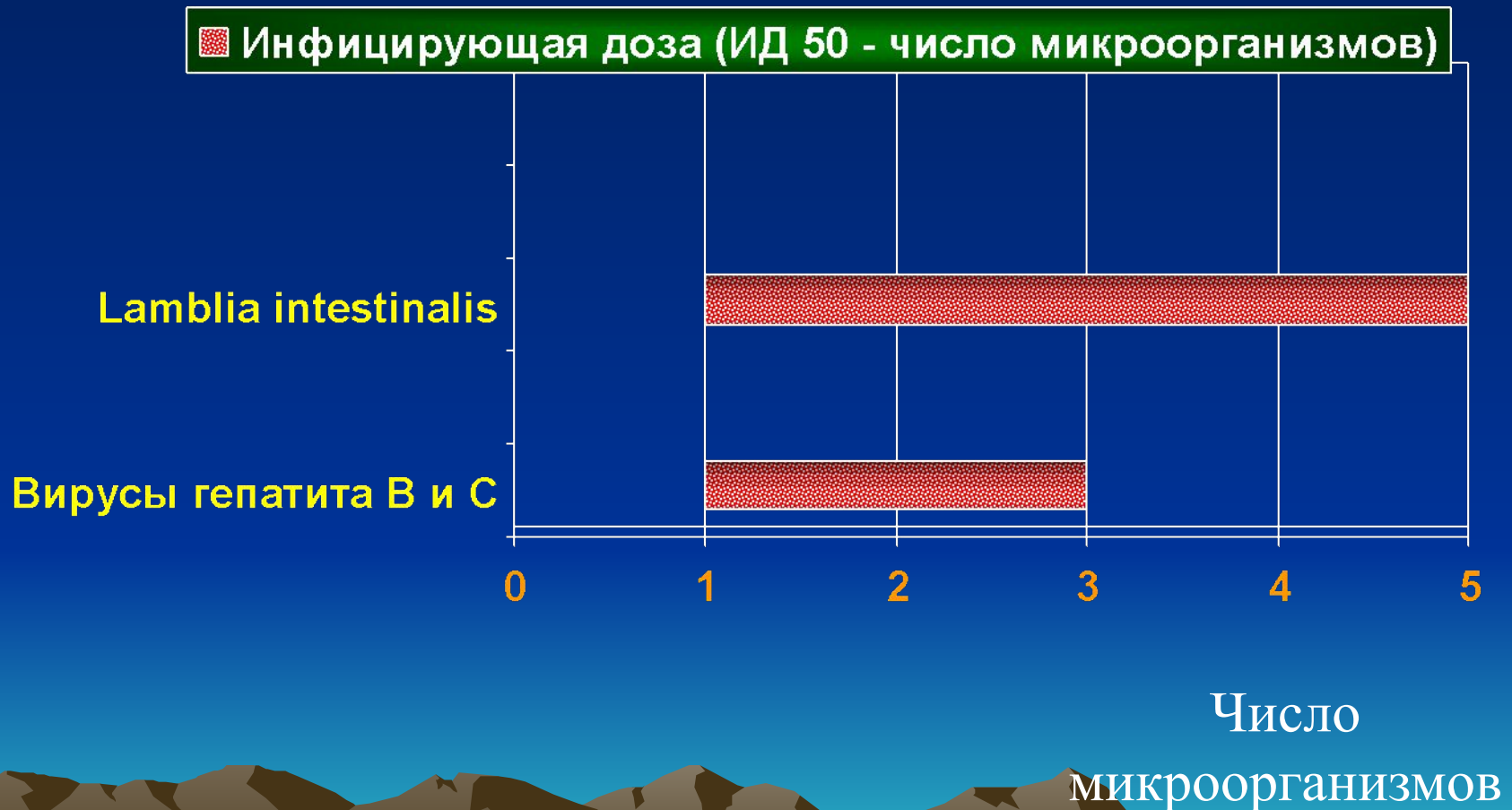
Минимальные инфицирующие дозы некоторых возбудителей инфекционных заболеваний



Минимальные инфицирующие дозы некоторых возбудителей инфекционных заболеваний

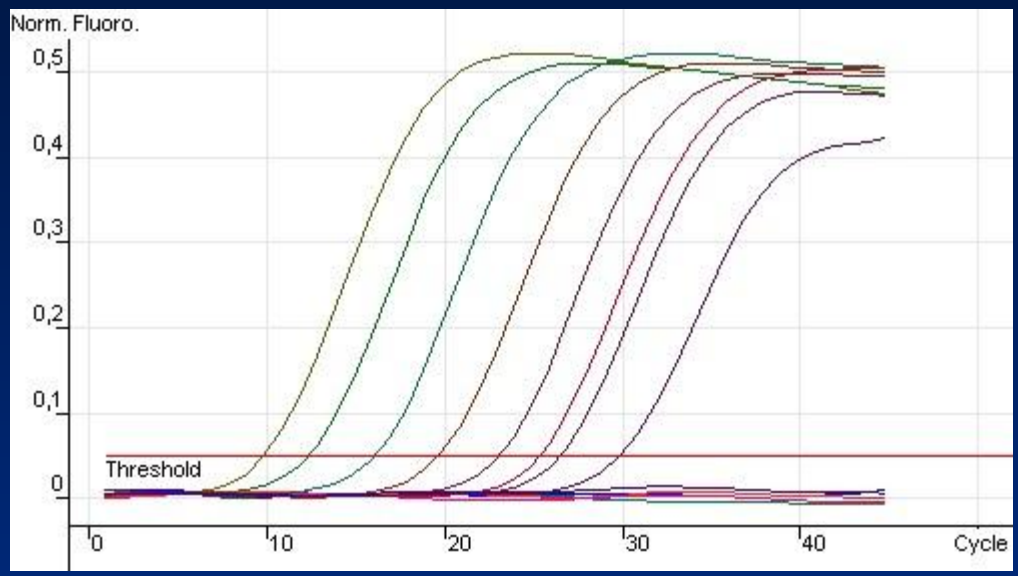


Минимальные инфицирующие дозы некоторых возбудителей инфекционных заболеваний

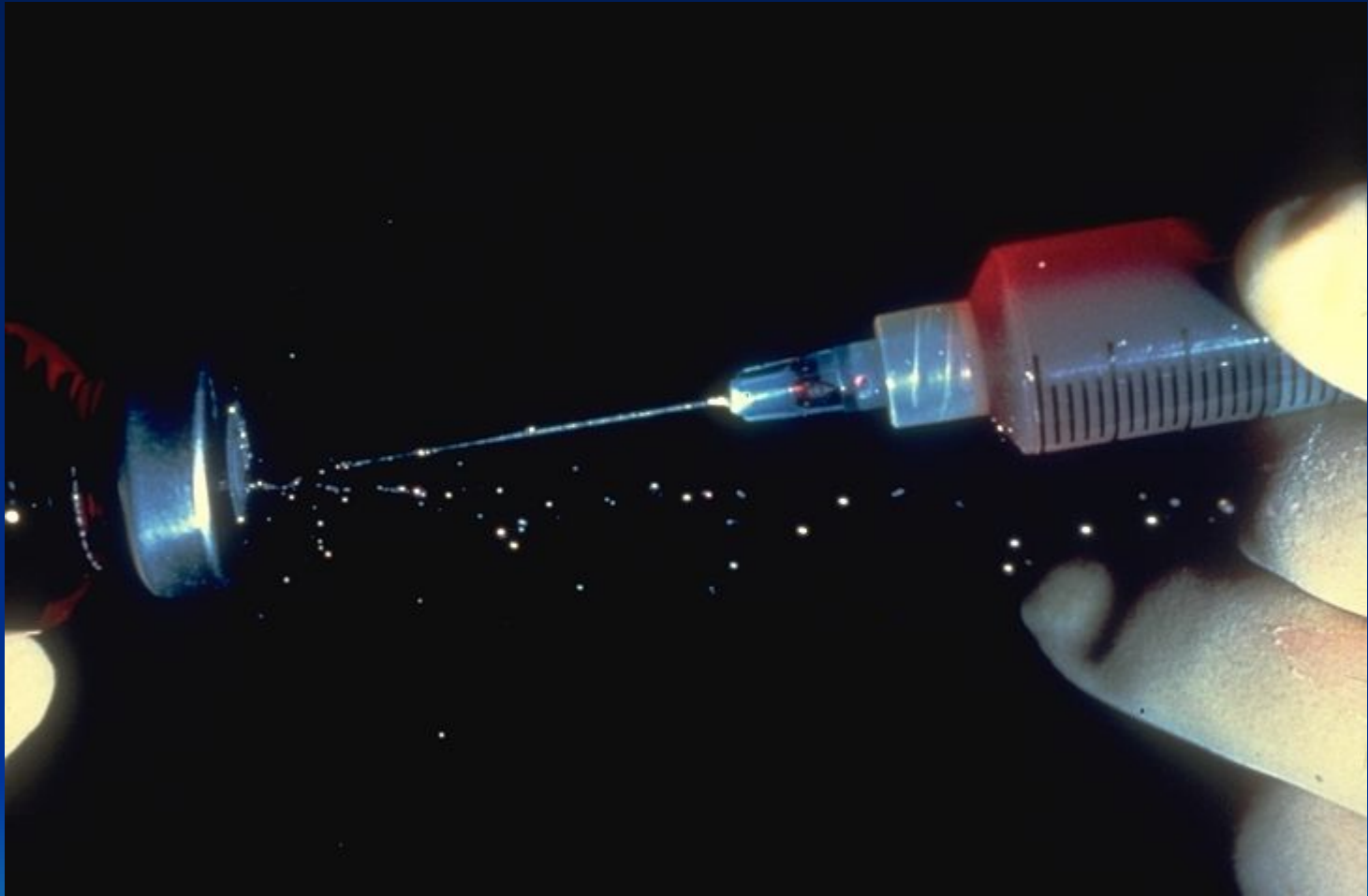


Случаи множественного инфицирования от единичного источника

Заболевание	Источник инфекции	Максимальное расстояние от источника	Число инфицированных
Бруцеллёз	Центрифугирование	Полуподвальный этаж по 3 этаж	94
Кокцидиомикоз	Перенос культуры с твердой среды	2 этажа здания	13
Коксаки вирусная инфекция	Падение пробирки с инфицированной тканью на пол	5 шагов (предположительно)	2
Мышиный тиф	Интраназальное инфицирование мышей	6 шагов (предположительно)	6
Туляремия	20 упавших чашек Петри	70 шагов	5
Венесуэльский энцефалит *	9 упавших лиофилизированных ампул	Лестница на 4 этаже (с 3 по 5 этаж)	24

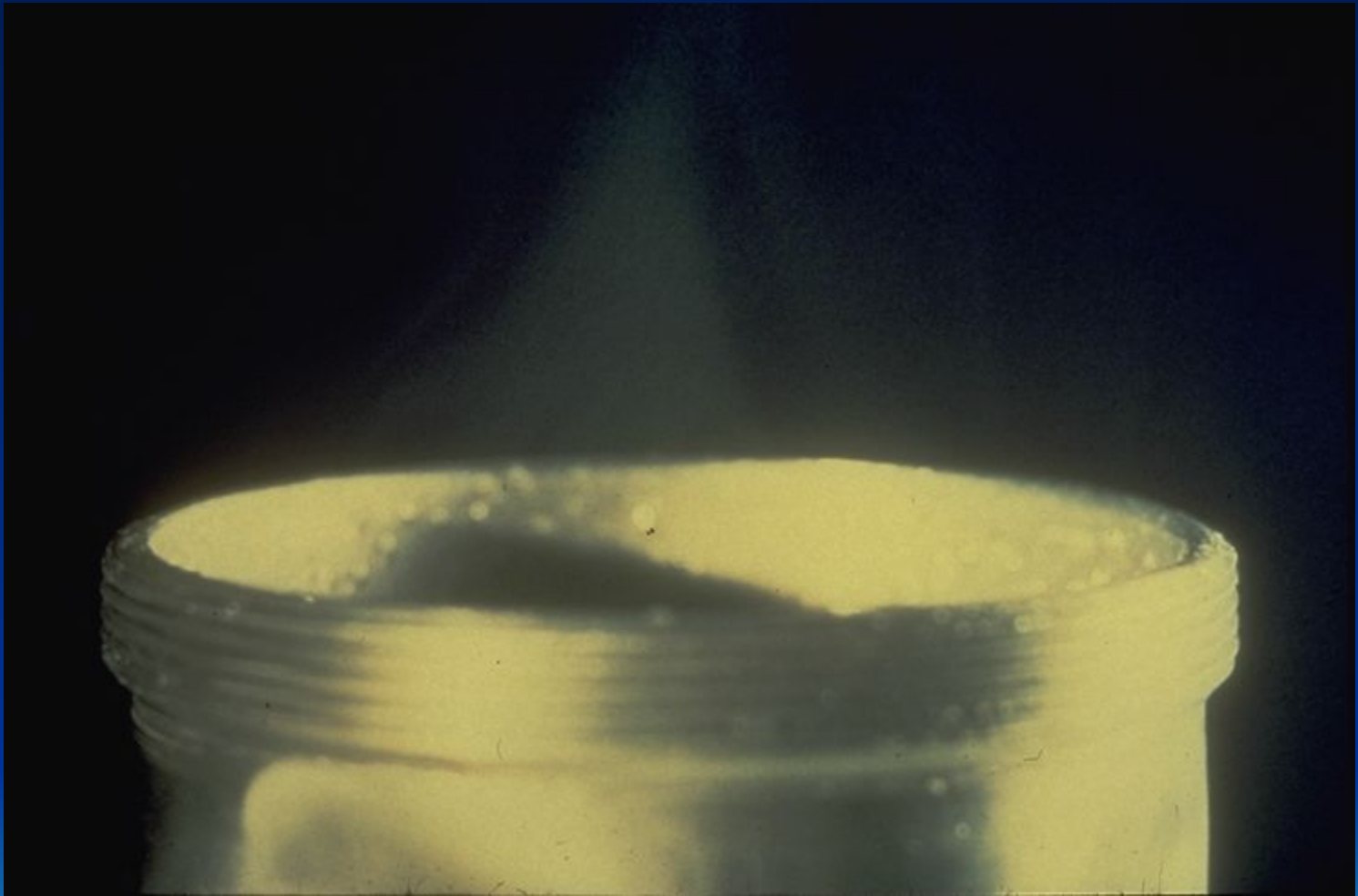


No.	Colour	Name	Type	Ct	Calc Conc (Copies)	% Var	Rep. Ct
1		ПКО	Unknown	25,56			25,56
2		ОКО	Unknown				
3		К-	Unknown				
4		№59	Unknown				
5		№59	Unknown				
6		75	Unknown	10,07			10,07
7		75-1 клещи	Unknown	12,59			12,59
8		75-2	Unknown	16,27			16,27
9		75-3	Unknown	19,91			19,91
10		75-4	Unknown	23,27			23,27
11		75-5	Unknown	26,76			26,76



Вортекс: образование капель и аэрозолей









- Укладка для сбора образцов



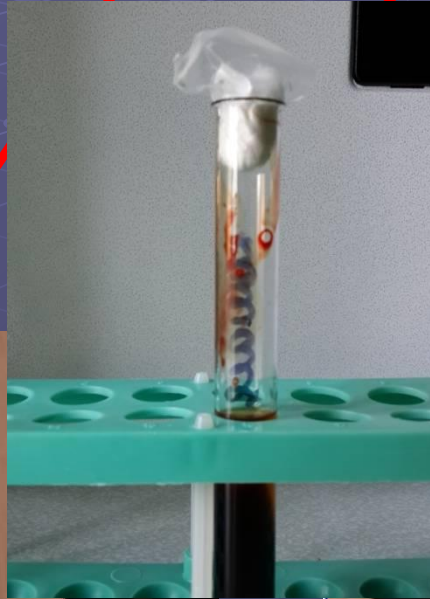


Запрещается повторно применять использованные острые предметы





Нельзя делать это!





УК-5М, УК-5Б Укладка укомплектована на основании МУ 3.4.2552-09 от 1.11.2009г УК – 5М





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ