

**Рекомендуемые области забора материала из окружающей среды для
проведения бактериологического исследования на ESCAPE-патогены,
неферментирующие грам-отрицательные бактерии, грибковые патогены
(*Candida spp.*, *Aspergillus spp.*)^{*}**

1. Процедурный кабинет:

- ручки шкафа для хранения медикаментов;
- медицинские инструменты в процедурном кабинете (ножницы, корзанги и тд.);
- двери в области дверных ручек и сами ручки с обеих сторон;
- местный телефон (кнопки, трубка);
- клавиши выключателей осветительных приборов, УФО- облучателей;
- штатив для инфузий (область штатива, за которую берутся при переноске);
- клавиатура, мышь, кнопка «пуск» компьютера (при наличии);
- жгут и подушка для в/в инфузий, забора крови;
- мешок Амбу;
- руки персонала в перчатках;
- передние полы халата/ передняя часть комбинезона;
- растворы из вскрытых многодозовых флаконов для промывания (обработки) катетеров;
- многоразовое полотенце для рук (при наличии);
- барабанчики или рычаг смесителя;
- рычаг и канюля дозатора кожного антисептика, жидкого мыла, раствор антисептика, мыло;
- слив раковины.

2. Палата

- прикроватная тумбочка, поручни/спинки кровати;
- инфузоматы (область управления и фиксации шприцев с препаратами, входа и выхода инфузионных трубок);
- штатив для инфузий (область штатива, за которую берутся при переноске либо штативная штанга, если штатив является частью другого оборудования);
- прикроватные мониторы в области панели управления и датчиков пульсоксиметрии (если стационарно используются у пациентов);
- переносные пульсоксиметры (если используются у больных);
- портативные глюкометры (если используются у больных);
- небулайзеры;
- панель подводки газов (при наличии) и область входа воздуховодов в дыхательные пути пациента;
- оксигенатор – переключатели, места выхода воздуховодов, ручка для перемещения (если есть), вода и фильтры увлажнителя;
- кислородо-воздушная смесь, воздух;
- манжеты кардиомонитора (при наличии);
- двери в области дверных ручек и сами ручки с обеих сторон, выключатели;
- кнопки вызова медработника;
- наружная поверхность назальных канюль и лицевых масок (в том числе для высокопоточной оксигенотерапии), шлемов CPAP (от англ. Constant Positive Airway Pressure – режим искусственной вентиляции лёгких постоянным положительным давлением, далее - CPAP);
- барашки или рычаг смесителя;
- рычаг и канюля дозатора кожного антисептика, жидкого мыла, раствор антисептика, жидкое мыло (при наличии);
- слив раковины, рычаг (кнопка) унитаза.

3. Реанимационное отделение

- прикроватные мониторы в области панели управления и датчиков пульсоксиметрии (если стационарно используются у пациентов);
 - прикроватные тумбочки, поручни/спинки кровати;
 - панель подводки газов, аппараты ИВЛ (панель управления), вода и фильтры увлажнителей;
 - трубы дыхательного контура в месте присоединения к аппарату ИВЛ, в области входа в дыхательные пути пациента, область технологических заглушек дыхательного контура, используемых для санации бронхиального дерева
 - инфузоматы (область управления и фиксации шприцев с препаратами, входа и выхода инфузионных трубок);
 - отбор проб от использованных сменных воздуховодов после их замены: наружная и внутренняя поверхность назальных канюль, воздуховодов оксигенотерапии, в том числе высокопоточной), трубок дыхательного контура, лицевых масок (в том числе для высокопоточной оксигенотерапии), шлемов СРАР, центральных и периферических катетеров;
 - портативные глюкометры (если используются у больных);
 - клавиши выключателей осветительных приборов, УФО-облучателей;
 - штативы для инфузий (штативная штанга, область расположения флаконов с препаратами и сами флаконы);
 - двери и дверные ручки с двух сторон, выключатели;
 - наружная поверхность лицевых масок (в том числе для высокопоточной оксигенотерапии) и шлемов СРАР;
 - кислородо-воздушная смесь, воздух;
 - манжеты кардиомонитора;
 - растворы для санации трахео-бронхиального дерева;
 - эндоскопы любые;
 - местный телефон (кнопки, трубка);
 - клавиатура, мышь, кнопка «пуск» компьютера (при наличии);
 - жгут и подушка для в/в инфузий, забора крови;
 - мешок Амбу;
 - небулайзеры;
 - руки персонала в перчатках;
 - передние полы халата/передняя часть комбинезона;
 - растворы из вскрытых многодозовых флаконов для промывания (обработки) катетеров;
 - многоразовое полотенце для рук (при наличии);
 - барабашки или рычаг смесителя;
 - рычаг и канюля дозатора кожного антисептика, жидкого мыла, раствор антисептика, мыло;
 - слив раковины.

4. Аппаратура и расходные материалы, используемая медработниками в общем и реанимационном отделении:

- фонендоскопы;
- пульсоксиметры;
- тонометры (манжета, манометр и нагнетатель воздуха тонометра);
- аппарат УЗИ (панель управления и датчик);
- аппарат ЭКГ (панель управления и датчики);
- переносной рентген-аппарат (панель управления, рентгеновский излучатель и детектор);
- медицинские термометры.

5. Ординаторские в «красных зонах»

- клавиатура, мышь, кнопка «пуск» компьютера (при наличии);
- двери и дверные ручки с двух сторон;
- клавиши выключателей осветительных приборов;
- местный телефон (кнопки, трубка).

6. Коридор в реанимационных отделениях и отделениях общего профиля (при наличии технических ресурсов для проведения исследования)

- клавиши выключателей осветительных приборов, УФО-облучателей;
- рычаг и канюля дозатора кожного антисептика, раствор антисептика.

7. Определение концентрации дезрастворов и исследование устойчивости выделенной резистентной и полирезистентной микрофлоры к применяемым в стационаре дезсредствам.