

INSTRUKCJA TRANSPORTU MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO **DO LABORATORIUM**

PRZECHOWYWANIE MATERIAŁU JUŻ POBRANEGO:

1. Pobrany materiał - krew - musi być niezwłocznie po pobraniu umieszczony w statywach w pozycji pionowej - tak, aby podczas transportu nie mógł ulec przemieszczeniu i uszkodzeniu, transport odbywa się tylko w kontenerach.
Od pacjentów SARS CoV-2 dodatnich materiał musi być dostarczony w workach foliowych z napisem BIOHAZARD;
2. Mocz i płyny ustrojowe muszą być zabezpieczone przed wylaniem;
3. Jeżeli nie można natychmiast przetransportować go do laboratorium, materiał należy przechować w chłodnym i ciemnym miejscu;
4. Materiał powinien być dostarczony maksimum do 1 godziny od chwili pobrania do laboratorium;

TRANSPORT:

1. Materiał do badań jest dostarczany do laboratorium przez upoważnione do tego osoby w zamkniętych probówkach lub pojemnikach, w zamkniętym opakowaniu zbiorczym oznaczonym „MATERIAŁ ZAKAŹNY”.
2. Probówki, strzykawki z materiałem do badania równowagi kwasowo - zasadowej (z zabezpieczoną czystą igłą z osłonką, wlotem do góry), naczynia jednorazowe dostarcza się do laboratorium w pozycji pionowej: w statywie umieszczonym w kontenerze;
3. Materiał pobrany powinien być dostarczony w jak najkrótszym czasie do laboratorium.

PRZYGOTOWANIE PACJENTA DO PRAWIDŁOWEGO BADANIA OGÓLNEGO MOCZU

1. Prawidłową próbką moczu do badania ogólnego jest pierwsza poranna próbka oddana bezpośrednio po spoczynku nocnym (z minimum 4 godzinnym gromadzeniem się moczu w pęcherzu).



2. Oddanie moczu musi być poprzedzone dokładnym umyciem zewnętrznych narządów moczowopłciowych przy pomocy wody i mydła, bez wycierania (unikać należy środków odkażających).
3. Mocz pobieramy do jednorazowego pojemnika do moczu.
4. Mocz należy pobrać ze środkowego strumienia tj. po odrzuceniu pierwszej porcji, kolejną (w ilości 50 – 100 ml) zebrać do jednorazowego pojemnika do moczu, resztę odrzucić.
5. Pojemnik szczelnie zamknąć i zabezpieczyć przed wylaniem. Następnie zaaspirować 9 ml moczu z pojemnika do probówki przy pomocy przekłuwacza umieszczonego w pokrywie pojemnika. Probówka posiada podciśnienie, które powoduje samoczynne zaaspirowanie moczu. Probówkę opisać imieniem i nazwiskiem.
6. Materiał musi być przekazany do laboratorium w jak najkrótszym czasie od momentu pobrania. U niemowląt i małych dzieci mocz do badania ogólnego można pobierać do specjalnych woreczków i następnie przenieść go do pojemnika na mocz opisanego w pkt 5 i zaaspirować do probówki. Probówkę z moczem opisać i dostarczyć do ZDL.
7. Pojemnik do moczu utylizujemy na oddziale.