

ĖMINIŲ SROLOGINIAMS TYRIMAMS ATLIKTI PAĖMIMAS

1. Tymų/raudonukės IgM ir IgG antikūnams nustatyti 28 dienas nuo bėrimo pradžios, geriausiai 4–28 dieną nuo bėrimo pradžios;
2. Specifinių tymų/raudonukės antikūnų atsakui nustatyti – I kraujo ėminys imamas pasireiškus bėrimui, II kraujo ėminys – po 10–20 dienų po I ėminio.

Kraujas imamas į sterilų vakuuminį serumui skirtą mėgintuvėlį be antikoagulantų be separacinio gelio arba su separaciniu geliu. Kraujo turi būti paimama ne mažiau 3 ml. Jei nėra galimybės per 72 val. pristatyti kraujo ėminius į laboratoriją:

1. kraujo ėminiai 2 val. laikomi kambario temperatūroje, kad atsiskirtų serumas nuo krešulio;
2. centrifuguojama 10 min. 1500 aps./min. greičiu;
3. vienkartinio antgaliu serumas perpilamas į pažymėtą vienkartinį užsukamą plastikinį mėgintuvėlį, skirtą ėminiams laikyti žemesnėje kaip 0 °C temperatūroje;
4. surinktas serumas laikomas –16 °C–(–20) °C temperatūroje ir per 14 dienų pristatomas į NVSPL, transportuojant su sausu ledu ar šalčio paketais. Kartu pridedamas atskiras plastikinis vokas su užpildytu siuntimu (Priedas Nr.2)

ĖMINIŲ MOLEKULINIAMS IR GENOTIPAVIMO TYRIMAMS ATLIKTI PAĖMIMAS

Molekuliniams ir genotipavimo tyrimams imamas tepinėlis iš nosiaryklės kaip galima greičiau po bėrimo atsiradimo pradžios. Steriliu tamponėliu imamas nosiaryklės epitelis ir patalpinamas į sterilią transportinę terpę. Svarbu, kad tamponėliai neišdžiūtų. Tinka NVSPL paruošti mėgintuvėliai su virusologine terpe gripo ir kitų ŪVKTI tyrimams arba komercinės transportinės terpės virusų PGR tyrimams.

Mėgintuvėliai su ėminiais vertikaliai dedami į stovėlį, sudedami į termokonteinerį (-ius) su sausu ledu ar šaldymo paketais (+4 °C – +8 °C temperatūroje) ir per 72 val. transportuojami į NVSPL. Kartu pridedamas atskiras plastikinis vokas su užpildytu siuntimu (Priedas Nr.2)