**Darbo pobūdis:**

Laboratorinių tyrimų atlikimas ir laboratorinių tyrimų rezultatų techninis įvertinimas.

**Tau reikės:**

* priimti ėminius ir įvertinti jų tinkamumą tyrimams atlikti;
* koduoti ėminius, registruoti ir paruošti tyrimams;
* atlikti laboratorinius tyrimus pagal patvirtintas tyrimų procedūras;
* išmanyti atliekamų tyrimų metodų principus;
* dalyvauti vidaus ir išorės kokybės kontrolės užduočių atlikime;
* vykdyti diagnostinių rinkinių, reagentų ir priemonių apskaitą ir registraciją;
* išmanyti metrologijos principus, medicinos priemonių (prietaisų) veikimo principus ir jų priežiūrą;
* dirbti su laboratorine įranga ir sveikatos priežiūros informacinėmis technologijomis.

**Reikalavimai:**

* turėti Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka įgytą biomedicinos technologo profesinę kvalifikaciją, kaip tai apibrėžta Lietuvos medicinos normoje MN 157 „Biomedicinos technologas“.
* žinoti asmens duomenų apsaugos principus;
* išmanyti metrologijos principus, medicinos priemonių (prietaisų) veikimo principus ir jų priežiūrą;
* išmanyti atliekamų tyrimų metodų principus, įvairių veiksnių įtaką tyrimų rezultatams;
* išmanyti laboratorinių tyrimų vidaus kokybės kontrolės ir išorinio kokybės vertinimo principus, jų reikšmę tyrimų rezultatams;
* gebėti dirbti su laboratorine įranga ir atlikti laboratorinius tyrimus pagal patvirtintas tyrimų procedūras;
* gebėti imti kraują (veninį ir kapiliarinį) ir neinvaziniu būdu imamus ėminius;

**Mes siūlome:**

Įdomų ir atsakingą darbą naujoje modernioje medicinos laboratorijoje;

Dinamišką, iššūkių nestokojančią kasdienybę;

Darbą draugiškoje ir profesionalioje komandoje;

Darbo aplinką, kurioje vertinamas profesionalumas ir nuolatinis tobulėjimas.

**Darbo užmokestis 946 EUR (neatskaičius mokesčių)**