

Optikon lausunto

Bioanalytiikan opiskelijalta ja bioanalyttikoksi valmistuvalta vaaditaan hyvää erottelukykyä (näöntarkkuus), normaalia lukutarkkuutta ja normaalia silmien sisäänpäinkääntökykyä (konvergenssin lähipiste) sekä normaalia stereonäköä ja normaalia värinäköä.

Nimi

Henkilötunnus

Näkökyky:

oikea silmä:

vasen silmä:

Värinäkö:

Karsastus:

Silmälasit:

(joutuuko käyttämään; näkökyky silmälaseilla korjattuna ym.)

Kykeneekö tutkittava toimimaan näkökykynsä perusteella bioanalyttikkona (huom. mikroskopointi):

Paikka ja aika

Optikko

Ohjeet testaajalle:

Väriaisti: Ishihara-taulustolla, Panel D-15 tai H.R.R. -testi

Stereonäkö: TNO-, Randot- tai Titmus-testillä vähintään 60 kulmasekuntia.

Näöntarkkuus laseitta ja/tai laseilla kauas, minimi 1,0.

Näkökyky lähelle, tekstimalli 40 cm, pysty lukemaan näöntarkkuusriviä 0,8.

Konvergenssin lähipistekoe, kolme toistoa, normaali alle 10 cm, toistoissa maksimissaan 12 cm.

Testaajan arvio hakijan näkökyvyn soveltuvuudesta laboratoriotyöhön.

Palauta tämä lomake opettajatuutorillesi ensimmäisessä HOPS-keskustelussa.