

Lausunto näkökyvystä bioanalytiikan opiskelua varten

Lausunnon antaa optikko, optometrismi tai silmälääkäri. Kliinisessä laboratoriotyössä vaaditaan normaali erotuskyky, värinäkö ja binokulariteetti.

- Erotuskyky määritellään molempien silmien yhteisenä näöntarkkuutena, joka on oltava kauas $\geq 1,0$ ja lähelle $\geq 0,8$ nykyisillä silmälaseilla, sen hetkiselällä silmälasimäärityksellä tai ilman silmälaseja.
- Värinäkö arvioidaan luotettavalla ja tunnetulla testillä. Ishihara -testillä ei saada selville muita värinäön häiriöitä, kuin punaviherhäiriöt ja siksi suositellaan toisen testin käyttöä (esim H.R.R tai Farnsworth D15 - nappulatesti).
- Silmien yhteisnäkö arvioidaan konvergenssin lähitestillä ja stereonäöntestillä. Konvergenssin lähitestissä normaalitulos on <10 cm silmän tasosta mitattuna ja toistomittauksissa (yht. x 3) ≤ 12 cm. Titmus- (Stereofly, wirtin ympyrät), TNO- ja Randot stereonäöntesteillä normaali arvo on $\leq 60''$.

Opintonsa aloittavan tiedot:

Sukunimi _____ Etunimet _____

Henkilötunnus _____

Näöntarkkuus: ilman laseja oikea: _____ vasen: _____ molemmilla silmillä: _____
Silmälasimääritys: oikea silmä: _____ näöntarkkuus korjauksella = _____
vasen silmä: _____ näöntarkkuus korjauksella = _____
näöntarkkuus molemmilla silmillä = _____
Lähilisä: _____ lähinäöntarkkuus molemmilla silmillä = _____
ARVIO EROTUSKYVYSTÄ: Näöntarkkuus (ympyröi arvio): hyvä tai normaali heikentynyt

Värinäkö: Käytetty testi: _____
ARVIO VÄRINÄÖSTÄ: ympyröi arvio normaali heikentynyt

Konvergenssin lähipiste: 1. tulos: _____ cm, 2. tulos _____ cm, 3. tulos _____ cm.
Steronäkö: Käytetty testi: _____ Tulos kulmasekunteinä: _____
ARVIO EROTUSKYVYSTÄ: Steronäkö (ympyröi arvio): normaali heikentynyt

Tutkittava on näkökykynsä puolesta laboratorityöskentelyyn (ympyröi arvio):

sopiva

ei täysin sopiva

sopimaton

Huomioita: _____

Paikka ja aika: _____

Optometristin/optikon/silmälääkäriä allekirjoitus: _____

Nimen selvennys: _____