

Laite _____

Testi / testit _____

Hoitoyksikkö tai osasto _____

Perehdytettävän nimi _____

Perehdyttäjän nimi _____

- Perehdyttäjänä toimii vierianalytiikan koordinaattori (laboratorio) tai hoitoyksikön/osaston vierivastuuhenkilö.
- Hyväksytyyn perehdytyksen jälkeen työntekijä saa luvan itsenäiseen työskentelyyn kyseisellä vieritestilaitteella.
- Täytetty perehdytyslomake säilytetään hoitoyksikössä/osastolla ja se suositellaan taltioitavan sähköisesti myös Sympaan.
- **HUOM!** Tätä lomaketta ei käytetä INR-vieritestin perehdytyksessä.

Perehdytyksen sisältö	Perehdyttäjä kuittaa rastilla (x)
Testin / mittalaitteen käyttötarkoitus	
Ohjeet ja lomakkeet <ul style="list-style-type: none">- Tyksin laboratorion ohjeet ja lomakkeet: www.tyks.fi/ammattilaiselle/vieritestiohjeita- laitevalmistajan ohjeet	
Sisäinen laadunohjaus: kontrolliliuokset ja mahdolliset vertailunäytteet	
Ulkoinen laadunarviointi: Labqualityn kierrosnäytteet	
Näytteenotto ja siihen liittyvät virhetekijät sekä näytteenottovälineet (näytteenoton ohjeistus: hoito-ohjeet.fi , Ryhmä: Varsinais-Suomen hyvinvointialue, Erikoisala: <u>Laboratorio</u>)	
Näytteen ja kontrollin mittaaminen	
Potilas- ja kontrollitulosten arviointi ja tallentaminen	
Tarvikkeiden tilauskäytännöt, säilytys, käsittely ja hävitys	
Testin / laitteen virhelähteet ja hälytykset	
Toiminta laitteen vikatilanteessa tai epäiltäessä testituloksen oikeellisuutta	
Laitteen huolto (esim. puhdistus, patterin vaihto)	
NÄYTTÖKOE Perehdytettävä on suorittanut <u>perehdyttäjän valvonnassa</u> <ul style="list-style-type: none">- hyväksytysti näytteenoton ja näytemittauksen/-mittaukset *- yhden hyväksytyyn kontrollimittauksen (Strep A Ag -vieritesti: yksi hyväksytty kontrollimittaus kummallakin kontrollilla (pos, neg))	
Perehdytettävä saanut perehdytyksen (pvm, nimike ja perehdytettävän allekirjoitus)	
Perehdyttäjä myöntää perehdytettävälle luvan itsenäiseen työskentelyyn perehdytetyn vieritestilaitteen osalta (pvm, nimike ja perehdyttäjän allekirjoitus)	

* ihopistonäytteen tapauksessa tehdään kaksi hyväksyttyä näytteenottoa ja kaksi näytemittausta. Laskimonäytteen tapauksessa tehdään yksi hyväksytty näytteenotto (ellei näyte jo valmiina) ja yksi näytemittaus. Nielunäytteen tapauksessa tehdään kaksi hyväksyttyä näytteenottoa ja kaksi näytemittausta. Muille näytteenottotavoille perehdyttäjä arvioi tarpeellisten toistokertojen määrän.

