

<b>TTR-laskuri käyttöön varfariinihoidon seurannassa</b>	
Pt-TTR (Time in therapeutic range), 14368	
Muutos tulee voimaan	20.05.2020
Asian kuvaus	<p>Tykslabissa otetaan käyttöön TTR-laskuri (Pt-TTR, time in therapeutic range, 14368), jota kannattaa hyödyntää varfariinihoidon seurannassa. TTR-arvo kuvaa aikaa (%), jolloin varfariinilääkitys on ollut hoitotasolla (INR 2-3)<sup>1</sup>.</p> <p>Tutkimus tilataan laboratoriotietojärjestelmän kautta. Laskenta tapahtuu potilaan P-INR-tulosten perusteella viimeisen 6 kk ajalta. Tarvittaessa laskennan aloituspäivämäärää on mahdollista muuttaa.</p> <p>Laskuria tulee käyttää varfariinihoidon stabiilissa vaiheessa. Laskurin käytön ehtoina ovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yksittäisten INR-tulosten väli tarkastelujaksolla on alle 70 vrk.</li> <li>• Tarkastelujaksolla on vähintään kolme P-INR -tulosta.</li> </ul> <p>Laskurissa hoitotasapaino on määritelty TTR-arvojen mukaisesti<sup>2,3</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TTR &lt;60 % Huono hoitotasapaino</li> <li>• TTR 60-79 % Kohtalainen hoitotasapaino</li> <li>• TTR &gt;=80% Hyvä hoitotasapaino</li> </ul>
Näyte	Tutkimuksen yhteydessä otetaan P-INR -näyte (4520). Erillistä P-INR-tutkimusta ei tarvitse tilata samanaikaisesti. Tutkimuksen hinta on sama kuin P-INR, 3 €.
Tiedusteluihin vastaavat	el Anna Linko-Parvinen, 0503524360, anna.linko-parvinen@tyks.fi
Kirjallisuus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rosendaal FR et al. A method to determine the optimal intensity of oral anticoagulant therapy. <i>Thromb Haemost</i> 1993; 69:236-9.</li> <li>2. Eteisvärinä. Käypä hoito -suositus. Suomalaisen Lääkäriseuran Duodecimin ja Suomen Kardiologisen Seuran asettama työryhmä. Helsinki: Suomalainen Lääkäriseura Duodecim, 2017. <a href="http://www.kaypahoito.fi">www.kaypahoito.fi</a></li> <li>3. Lehto M ym. Quality of warfarin therapy and risk of stroke, bleeding, and mortality among patients with atrial fibrillation: results from the nationwide FinWAF Registry. <i>Pharmacoepidemiol. Drug Saf.</i> 2017; 26(6):657-665.</li> </ol>
Allekirjoitukset	el Anna Linko-Parvinen oyl Anri Tienhaara
Jakelu	VSSHP, VSSHP:n alueen terveystieteiskeskukset, Turun hyvinvointitoimiala