

## RH-FENOTÜÜP

<b>Lühend</b>	<b>B-Rhfen</b>
<b>Mõiste</b>	Rh veregrupisüsteemis on praeguseks kindlaks tehtud 49 antigeeni, millest C-, c-, E- ja e-antigeen moodustavad kokku Rh-fenotüübi Anti-c on peale anti-D kliiniliselt kõige olulisem antikeha, mis võib põhjustada ägedat loote ja vastsündinu hemolüütilist tõbe
<b>Näidustused</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sobivusproov lastele ja fertiilses eas naistele</li> </ul>
<b>Proovivõtu vahendid</b>	EDTA (K2/K3E) katsuti
<b>Materjali säilivus ja transport</b>	Veri: 2–8 °C 72 tundi
<b>Teostamise aeg ja koht</b>	Ööpäev läbi, vereteenistus, Ravi 18
<b>Mõõtmismeetod</b>	Seroloogiline aglutinatsioonireaktsioon geeltehnikal
<b>Referentsvahemikud</b>	<b>CCee, ccEE, ccEe, Ccee</b>
<b>Tõlgendus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>enne plaaniliste sobivusproovide teostamist määratakse lastel ja fertiilses eas naistel Rh-fenotüüp</li> <li>kui patsiendi Rh-fenotüüp ei ole CcEe, sobitatakse talle fenotüübile vastavad doosid, et vältida iatrogensete erütrotsütaarse antikehade tekkimist</li> </ul>
<b>Konsultatsioon</b>	Renna Truus, Marika Põldma
<b>HK hinnakirja koodid</b>	66408
<b>Kirjandus</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hillyer CD, Shaz B, (2011) Transfusion medicine and hemostasis: 124-125</li> <li>Hillyer CD, Strauss RG, Luban NL (2004) Handbook of pediatric transfusion medicine: 195-197</li> </ol>
<b>Koostaja</b>	Renna Truus