

RH-FENOTÜÜBI MÄÄRAMINE

Lühend	B-Rhfen
Mõiste	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-d kliiniliselt kõige olulisem antikeha, mis võib põhjustada ägedat loote ja vastsündinu hemolüütilist tõbe
Näidustused	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sobivusproov tüdrukutele ja fertiilses eas naistele
Proovivõtu vahendid	EDTA (K2/K3E) katsuti
Materjali säilivus ja transport	Veri: 2–6 °C 48 tundi
Teostamise aeg ja koht	Õöpäev läbi, vereteenistus, Ravi 18
Mõõtmismeetod	Seroloogiline aglutinatsioonireaktsioon geeltehnikal
Referentsvahemikud	CCee
Tõlgendus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ enne plaaniliste sobivusproovide teostamist määratakse tüdrukutel ja fertiilses eas naistel Rh-fenotüüp ▪ kui patsiendi Rh-fenotüüp on CCee, sobitatakse talle fenotüübile vastavad doosid, et vältida iatogeense anti-c tekkimist
Konsultatsioon	Renna Truus, Marika Põldma, Jelena Roine, Ariana Tšernõševa, Maret Leemet
HK hinnakirja koodid	66408
Kirjandus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hillyer CD, Shaz B, (2011) Transfusion medicine and hemostasis: 124-125 2. Hillyer CD, Strauss RG, Luban NL (2004) Handbook of pediatric transfusion medicine: 195-197
Koostaja	Renna Truus