

Tähis	TVK– 13.1
Viide	PVK-13
Versioon	01

Kinnitas		Merle Keps	Kvaliteedijuht	
Koostas		Polina Savitski	Osakonnajuhataja	29.09.2020
	Allkiri	Ees- ja perekonnanimi	Ametikoht	Kuupäev

### SA TÜK VEREKABINETIST TELLITAVAD IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD

Uuringu nimetus	Lühend	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal	Referents- vahemik	Kood	Hind
ABO-veregrupp ja Rh(D) antigeen (kinnitav uuring)	B-ABO-RhD conf	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aglutinatsioonireaktsioon geeltehnikal (kolonn-aglutinatsioon)</li> <li>Aglutinatsioonireaktsioon katseklaasis</li> <li>Mikroplaadi meetod, mis põhineb aglutinatsioonireaktsioonil. Täisautomaatne</li> </ul>	Erütrotsüüdid Plasma		66400	16.06
ABO-veregrupp ja Rh(D) antigeen (kontrolluuring)	B-ABO-RhD ctrl	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aglutinatsioonireaktsioon geeltehnikal (kolonn aglutinatsioon)</li> <li>Mikroplaadi meetod, mis põhineb aglutinatsioonireaktsioonil. Täisautomaatne</li> </ul>	Erütrotsüüdid		66401	11.68
ABO-veregrupp (kontrolluuring)	B-ABO ctrl	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aglutinatsioonireaktsioon alusplaadil</li> </ul>	Erütrotsüüdid		66402	1.81
ABO-veregrupp, RhD antigeen ja otsene antiglobuliinist vastsündinul	B-ABO-RhD-DAT-n	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aglutinatsioonireaktsioon ja direktne antiglobuliinist geeltehnikal (kolonn aglutinatsioon)</li> </ul>	Erütrotsüüdid		66410	15.14
Otsene antiglobuliinist	B-DAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Direktne antiglobuliinist geeltehnikal (kolonn aglutinatsioon)</li> </ul>	Erütrotsüüdid	negatiivne	66411	11.45

Tähis	TVK– 13.1
Viide	PVK-13
Versioon	01

Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüüdiga	B-Ab screen I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indirektne antiglobuliintest geeltehnikal (kolonn aglutinatsioon)</li> <li>• Mikroplaadi meetod, mis põhineb IAT meetodil Capture tehnoloogiaga. Täisautomaatne</li> </ul>	Plasma	negatiivne	66404	13.00
Doonorivere sobivusproov	B-XmB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indirektne antiglobuliintest geeltehnikal (kolonn aglutinatsioon)</li> <li>• Mikroplaadi meetod, mis põhineb IAT meetodil Capture tehnoloogiaga. Täisautomaatne</li> </ul>	Plasma	sobib	66409	11.78
Rh fenotüüp*	B-Rh fen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aglutinatsioonireaktsioon geeltehnikal (kolonn aglutinatsioon)</li> <li>• Mikroplaadi meetod, mis põhineb aglutinatsioonireaktsioonil. Täisautomaatne</li> </ul>	Erütrotsüüdid		66408	17.07

\*Lisauuring

Analüüside ringlusaeg (TAT) on 5 tundi, CITO! analüüsidel 1,5 tundi.

**Kontaktandmed:**

SA TÜK Verekeskus  
 Puusepa 8, Tartu 51014  
 Tel 7319363, 7319368, 7319366