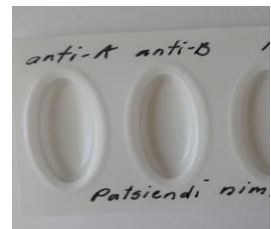



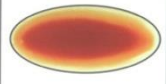
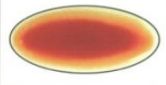



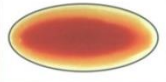
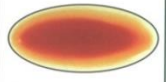
Tähis	JVK-13.4
Viide	PVK-13
Versioon	02

Kinnitas:		Merle Keps	Kvaliteedijuht	
Koostas:		Ülle Kuusik	Osakonnajuht	22.03.2024
	Allkiri	Ees- ja perekonnanimi	Ametikoht	Kuupäev

ABO VEREGRUPI MÄÄRAMINE OTSESE REAKTSIOONIGA

- Veregruppi määratakse toatemperatuuril hea valgustusega ruumis valgel tasapinnal
- Kasutatakse monoklonaalseid anti-A ja anti-B reagente, mis sisaldavad spetsiifilisi antikehi inimese A ja B antigeeni vastu. Nendega määratakse erütrotsüüdi pinnal asuvad antigeenid.
- Võta reagentid külmikust välja, hinda nende läbipaistvust ja aegumistähtaega
- Märgista alusplaat patsiendi nimega ja lohud märkega anti-A ja anti-B
- Tilguta 1 suurem tilk anti-A reagenti vastava tähistusega lohukesse
- Tilguta 1 suurem tilk anti-B reagenti vastava tähistusega lohukesse
- Tilguta 1 väiksem tilk patsiendi erütrotsüüte mõlemasse lohukesse
- Sega tilgad
- Jälgi aglutinatsiooni teket 3 minuti jooksul
Aglutinatsioon on nähtav punaste terakestena. Kui aglutinatsiooni ei teki, jääb tilk ühtlaselt värvunuks.
- Hinda veregruppi:



Reagents		Interpretation
Anti-A	Anti-B	
		A
		B
		AB
		0

Metoodilised vead ABO veregruppi hindamisel

- Reagentid on ära vahetatud
- Erütrotsüütide ja reagenti suhe pole õige
- Reagenti ei ole lisatud
- Määratud töövahendid
- Reagentid inaktiveerunud
- Vale inkubatsioonitemperatuur
- Aglutinatsiooni on hinnatud või dokumenteeritud valesti