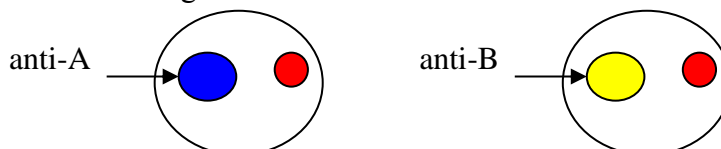
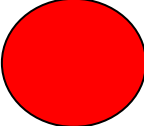
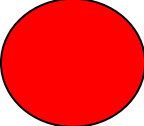
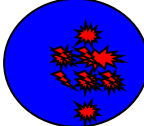

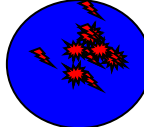
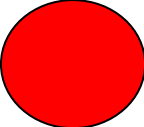
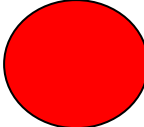



ABO – VEREGRUPI MÄÄRAMINE OSAKONNAS

1. Veregrupi määramiseks kasutab õde anti-A (sinine lahus) ja anti-B (kollane lahus) reagente (säilitatakse külmikus temperatuuril +2...+8 °C) ja patsiendi andmetega markeeritud kahe süvendiga plaati.
2. Õde lisab plaadi mõlemasse märgistatud süvendisse ühe suurema tilga vastavat reagenti ja reagentide tilkade kõrvale ühe väiksema tiheda tilga uuritavat verd:



3. Õde segab plaati roteerides mõlema reagenti ja vere tilgad hoolikalt kokku ning jälgib aglutinatsiooni teket 30-60 sekundi jooksul. Lõpliku hinnangu saab anda 2 minuti pärast plaati roteerides.
4. Hindamise aluseks on aglutinatsioon, mis on nähtav punaste terakestena (helvestena) selges vedelikus. Kui aglutinatsiooni ei teki, jääb segu tilk ühtlaselt värvunuks.

 anti-A	 anti-B	 anti-A	 anti-B
O VEREGRUPP		AB VEREGRUPP	
 anti-A	 anti-B	 anti-A	 anti-B
A VEREGRUPP		B VEREGRUPP	

Kadri Rohtla
Verepanga vanemarst
617 2038