

| Ime preiskave | Agregacija trombocitov |
|----------------------|---|
| Opis | Z agregacijo merimo sposobnost trombocitov, da se aktivirajo in posledično agregirajo, merimo pa funkcionalno integriteto receptorjev na agoniste agregacije (GPIIb/IIIa, ...). Motena agregacija trombocitov je najpogosteje pridobljena in je posledica jemanja antiagregacijske terapije (aspirin, nesteroidni antirevmatiki in drugi inhibitorji trombocitne funkcije) jetrne okvare, ledvične okvare, paraproteinemije. Prirojene motnje trombocitne funkcije so redke (Glanzman thrombastenia, Storage pool disease...). |
| Oznaka pri naročanju | Agregacija trombocitov |
| Vzorec | plazma (venski odvzem) |
| Vsebnik | Epruveta z Na- citratom |
| Referenčne vrednosti | Agregacija trombocitov-ADP 63-89% agregacija trombocitov- kolagen 61-99% agregacija trombocitov- epinefrin 54-101% agregacija trombocitov- arahidonska kislina 65-90% |
| Čas izvedbe | 8 ur (nujno 1 h) |
| Odgovorna oseba | Marija Šega, univ.dipl.biol.,spec.med.biokem. |
| Dodatne informacije | Hemostazioški laboratorij (koagulacija) tel. št.:02 321 2272 |
| Opombe | |