

### Immuunstaatuse uuringud, HLA, koesobivusuuringud

| Analüüsi nimetus   | Lühend                           | Katsuti                                | Uuringumaterjal | Materjali säilivus                                  | Vastuse saamise aeg  |
|--|----------------------------------|--|-----------------|---|--|
| CD19, CD20 rakud veres   | B-CD19, CD20                     | EDTA (K2/K3E) katsuti                  | veri            | 18–25 °C 24 tundi                                   | Võtta E-N;<br>Reedel kuni<br>10.00. Materjali<br>säilitamine<br>toatemperatuuril |
| <i>Clostridium tetani</i> toksiini vastane IgG seerumis/plasmas          | S,P-C <i>tetani</i> tox IgG      | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti | seerum          | 2–8 °C 14 päeva                                     | 1 nädal  |
| <i>Corynebacterium diphtheriae</i> toksiini vastane IgG seerumis/plasmas | S,P-C <i>diphtheriae</i> tox IgG | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti | seerum          | 2–8 °C 14 päeva                                     | 1 nädal  |
| Direktne antiglobuliintest ehk otsene Coombsi test                       | B-DAT                            | EDTA (K2/K3E) katsuti                  | plasma          | 37 °C 1 tund  | 6–7 päeva peale<br>proovi võtmist,<br>tööpäeval                                  |
| <i>Haemophilus influenzae</i> tüüp B vastane IgG seerumis                | S-H <i>influenzae</i> B IgG      | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti | seerum          | 2–8 °C 2 päeva,<br>pikemalt -20 °C                  | 2 nädalat  |
| HLA B27 alleel   | B-HLA B27                        | EDTA (K2/K3E) katsuti                  | veri            | 2–8 °C 7 päeva,<br>pikemat aega -20 °C              | 1 nädala jooksul   |
| Immuunglobuliin A plasmas  | P-IgA                            | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti    | plasma          | 15–25 °C 8 kuud,<br>2–8 °C 8 kuud,<br>-20 °C 8 kuud | Tööpäeva<br>jooksul, E–L   |
| Immuunglobuliin G alaklassid 1–4 seerumis                                | S-IgG 1-4                        | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti | seerum          | 2–8 °C 85 päeva,<br>-20 °C 1 kuu                    | 1 nädala jooksul   |
| Immuunglobuliin G plasmas  | P-IgG                            | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti    | plasma          | 15–25 °C 4 kuud,<br>2–8 °C 8 kuud,<br>-20 °C 8 kuud | Tööpäeva<br>jooksul, E–L   |
| Immuunglobuliin M plasmas  | P-IgM                            | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti    | plasma          | 15–25 °C 2 kuud,<br>2–8 °C 4 kuud,<br>-20 °C 6 kuud | Tööpäeva<br>jooksul, E–L   |

| Analüüsi nimetus  | Lühend               | Katsuti   | Uuringumaterjal | Materjali säilivus  | Vastuse saamise aeg  |
|---|----------------------|---|-----------------|---|--|
| Komplemendi komponendi C1 inhibiitor seerumis             | S-C1 inhibitor       | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti                          | seerum          | 2–8 °C 8 päeva,<br>-20 °C 12 kuud   | 1 nädal  |
| Komplemendi komponendi C1 inhibiitori funktsioon seerumis | S-C1 inh, functional | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti                          | seerum          | Toatemp 6 tundi,<br>pikemalt -20 °C   | 1 kuu  |
| Komplemendi komponent C3 plasmas                          | P-C3                 | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti                             | plasma          | 20–25 °C 2 päeva,<br>2–8 °C 8 päeva,<br>-20 °C 8 päeva                      | Tööpäeva<br>jooksul, E–L   |
| Komplemendi komponent C4 plasmas                          | P-C4                 | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti                             | plasma          | 20–25 °C 2 päeva,<br>2–8 °C 8 päeva,<br>-20 °C 3 kuud                       | Tööpäeva<br>jooksul, E–L   |
| Komplemendi süsteemi sõeluuring seerumis                  | S-C1–C9 screen panel | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti                          | seerum          | Hoida toatemp 1 tund,<br>seejärel eraldada seerum ja säilitada edasi -70 °C | 1 kuu  |
| Krüoglobuliinid seerumis                                  | S-Cryo               | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti ja EDTA (K2/K3E) katsuti | seerum          | 37 °C 1 tund  | 6–7 päeva peale<br>proovi võtmist,<br>tööpäeval                                  |
| Leukotsüütide adhesioon                                   | B-Adhesion           | EDTA (K2/K3E) katsuti   | veri            | 18–25 °C 24 tundi   | Võtta E-N;<br>Reedel kuni<br>10.00. Materjali<br>säilitamine<br>toatemperatuuril |
| Leukotsüütide oksüdatiivne purse                          | B-Phagoburst         | Liitiumhepariiniga katsuti                                      | veri            | 18–25 °C 24 tundi   | Võtta E-N;<br>Reedel kuni<br>10.00. Materjali<br>säilitamine<br>toatemperatuuril |

| Analüüsi nimetus  | Lühend                        | Katsuti                                | Uuringumaterjal | Materjali säilivus              | Vastuse saamise aeg   |
|---|-------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|
| Lümfotsüütide alaklassid veres  | B-Lymph                       | EDTA (K2/K3E) katsuti                  | veri            | 18–25 °C 48 tundi               | Võtta E-N;<br>Reedel kuni 10.00. Materjali säilitamine toatemperatuuril |
| Lümfotsüütide alaklasside laiendatud paneel                                     | B-Lymph extend                | EDTA (K2/K3E) katsuti                  | veri            | 18–25 °C 24 tundi               | Võtta E-N;<br>Reedel kuni 10.00. Materjali säilitamine toatemperatuuril |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> kapsulaarse polüsahhariidi vastane IgG seerumis | <i>S-S pneumoniae</i> PCP IgG | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti | seerum          | 2–8 °C 2 päeva, pikemalt -20 °C | 2 nädalat   |