

Kasvajamarkerite uuringud, vereloomekasvajate uuringud

| Analüüsi nimetus | Lühend | Katsuti | Uuringumaterjal | Materjali säilivus | Vastuse saamise aeg |
|--|-------------------------------------|--|-----------------|--|--------------------------|
| Alfafetoproteiin seerumis/plasmas | S,P-AFP | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti | plasma | 20–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20(±5) °C 6 kuud | Tööpäeva jooksul, E–P |
| Beeta-2-mikroglobuliin seerumis/plasmas | S,P-b2-M | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti | seerum | 2–8 °C 3 päeva, -15...-25 °C 6 kuud | Tööpäeva jooksul, E–R |
| Immuunglobuliinide vabade kapa- ja lambdaahelate suhe seerumis/plasmas | S,P-Ig fKappa/ S,P-Ig fLambda | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti | seerum | 2–8 °C 5 päeva, -20 °C 1 kuu | 1 nädala jooksul |
| Kaltsitoniin seerumis/plasmas | S,P-CT | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti | plasma | 20–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 1 päev, -20 °C 3 kuud | Tööpäeva jooksul, E–R |
| Kaltsitoniini stimulatsioonitest kaltsiumiga | Calcitonin stimulation test (Ca) | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti, Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti | plasma, seerum | 20–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 1 päev, -20 °C 3 kuud | Tööpäeva jooksul, E–R |
| Kartsinoembrüonaalne antigeen seerumis/plasmas | S,P-CEA | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti | plasma | 20–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C 6 kuud | Tööpäeva jooksul, E–L |
| Kasvajaantigeen CA 125 seerumis/plasmas | S,P-CA 125 | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti | plasma | 20–25 °C 8 päeva, 2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud | Tööpäeva jooksul, E–P |
| Kasvajaantigeen CA 15-3 seerumis/plasmas | S,P-CA 15-3 | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti | plasma | 20–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 5 päeva, -20 °C 3 kuud | Tööpäeva jooksul, E–P |
| Kasvajaantigeen CA 19-9 seerumis/plasmas | S,P-CA 19-9 | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti | plasma | 20–25 °C 5 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C 3 kuud | Tööpäeva jooksul, E–P |
| Kasvajaantigeen S-100 seerumis | S-S-100 | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti | seerum | 15–25 °C 8 tundi, 2–8 °C 2 päeva, -20 °C 3 kuud | 1 nädala jooksul |



| Analüüsi nimetus | Lühend | Katsuti | Uuringumaterjal | Materjali säilivus | Vastuse saamise aeg |
|---|---------------|--|------------------------|--|----------------------------|
| Kromogranin A seerumis | S-CgA | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti | seerum | 20–25 °C 48 tundi, 2–8 °C 48 tundi, -20 °C pikemaajaliselt | 1 nädala jooksul |
| Monoklonaalsed immuunglobuliinid seerumis | S-Monoclon-Ig | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti | seerum | | 1 nädal |
| Prostataspetsiifiline antigeen seerumis/plasmas | S,P-PSA | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti | plasma | 20–25 °C 2 päeva, 4–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud | Tööpäeva jooksul, E–P |
| ROMA väärtus | ROMA | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti | plasma | 20–25 °C 5 tundi, 2–8 °C 2 päeva, -20 °C 3 kuud | 4 päeva jooksul |
| Türeoglobuliin seerumis/plasmas | S,P-TG | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti | plasma | 15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 3 päeva, -20 °C 1 kuu | Tööpäeva jooksul, E–R |
| Vaba prostataspetsiifilise antigeeni % seerumis/plasmas | S,P-fPSA% | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti | plasma | 20–25 °C 8 tundi, 4–8 °C 5 päeva, -20 °C 3 kuud | Tööpäeva jooksul, E–P |
| Valkude fraktsioonid seerumis | S-Prot-Fr | Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti | seerum | 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 1 kuu | 4 päeva jooksul |