

| | | | | | |
|---|--|------------------------------------|---|----------------------------|---|
|  | Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret. | | | Niveau: Datablad |  |
| | P-PSA frit/total | | | Godkendt af: DJ | |
| Dokumentbrugere: KBA | Redaktør: KB | Dokumentansvarlig: Læger | Dokumentnummer: DAT 13. 1.16.16 | Version: 1.1 | 02.02.2018 |

| | | | |
|-------------------------------|---|---|--------------------|
| IUPAC kode og navn | NPU09226 Prostataspecifikt antigen(P)-Prostataspecifikt antigen(frit);massefr. IUPAC-kode i Sundhedsplatform: EPC00009 | | |
| LABKA II kode | PSARATIO Anvend analysekoden PSART ved bestilling i LABKA II | | |
| Akkrediteret |  | | |
| Udførelse og svartider | Hverdage | | |
| Patientforberedelse | Ingen særlige forholdsregler | | |
| Indikation | Mistanke om prostatacancer | | |
| | Interne rekvirenter (BBH & FRH) | Eksterne rekvirenter | Praksis |
| Emballage | Grøn4S | Grøn4S | - |
| Prøvemateriale | Heparinplasma | Heparinplasma | - |
| Holdbarhed | 24 timer fra prøvetagning ved stuetemp. | Ucentrifugeret: 24 timer fra prøvetagning ved stuetemp. Centrifugeret og afpipetteret: 5 døgn ved 2-8°C | - |
| Forsendelse | Intern transport | Kurér | Kan ikke indsendes |
| Analysested | Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling | | |
| Enhed | - | | |
| Referenceinterval | - | | |
| Beslutningsgrænse | >0,2 | | |
| Alarm- / ringegrænse | Ikke relevant | | |
| Svarafgivelsesinterval | - | | |
| Svarformat | Nedre grænse | Øvre grænse | Decimaler |
| | - | - | - |

| | | | |
|---|---|---------------|--|
| Analysemetode | PSARATIO = PSAFRIT / PSAT | | |
| Apparatur | Roche Diagnostics - Cobas 8000 | | |
| Sporbarhed | Se Datablade for PSAT og PSAFRIT | | |
| Intern kvalitetskontrol | Se Datablade for PSAT og PSAFRIT | | |
| Ekstern kvalitetskontrol | Labquality - 3026 FI - Tumormarkører. 4 udsendelser pr. år i 2 niveauer | | |
| Specificitet / interferens | Se Datablade for PSAT og PSAFRIT | | |
| Bemærkninger | Hvis PSAT ligger i intervallet 2-20 µg/L udløses PSAFRIT, hvorved PSARATIO kan beregnes | | |
| Præcision | Maksimal intermediær usikkerhed (interseriel usikkerhed) | | U Δ (udvidet kombineret relativ måleusikkerhed) |
| | Værdi | CV % | CV % |
| Niveau 1 | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Niveau 2 | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til | | | Ikke relevant |

Referencer

- Roche - Applikationsrapport_PSAT
- Roche - Metodeblad_PSAT
- Roche - Applikationsrapport_PSAFRIT
- Roche - Metodeblad_PSAFRIT

Ændringsblad

| Dato | | Initialer |
|-------------|--------------------------------|------------------|
| 2018-02-01 | Adresse på analysested slettet | TSR/DJ |
| | | |
| | | |

Styrede dokumentudskrifter:

- 1 - Gruppe B, BBH
- 1 - Hjemmeside, BFH