

PLEURAVÆSKE TÆLLING

| | | | | |
|-----------------|---|--|--------------------|--|
| GENERELT | Analysenavn | Pleuravæske tælling | | |
| | IUPAC-kode | NPU8637 Plv(spec.)- Leukocytter; antalk . NPU08640 Plv(spec.)-Lymfocytter+Monocytter;antalk, NPU08654 Plv(spec.)-Neutrophilocytter; antalk, NPU10145Plv(spec.)- Erythrocytter;antalk | | |
| | IUPAC-navn | Plv(spec.)- Leukocytter; antalk . Plv(spec.)-Lymfocytter+Monocytter;antalk, Plv(spec.)-Neutrophilocytter; antalk, Plv(spec.)- Erythrocytter;antalk | | |
| | Akkrediteret analyse ? | Nej | | |
| | Bestilling | Analyse profil: Pleuravæske tælling | | |
| | Udføres | Hele døgnet | | |
| | Ekspeditions-koder forventet svartid | Prioritet: Rutine | Svartid: Daglig | |
| | Inden prøvetagning | Ingen særlige | | |
| | Emballage | Lilla3S | | |
| | Prøvemateriale / prøvemængde | K3EDTA/ minimum 1 ml | | |
| | Forsendelse | Ikke aktuel | | |
| | Analysested | Klinisk Biokemisk Afdeling Bispebjerg Hospital Bispebjerg Bakke 23, 2400 København NV Tlf.: 3531 2646 Fax: 3531 3955 | | |

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------|-----------|
| KLINISK | Indikation | Mistanke om inflammation eller tumorvækst i pleura | | | |
| | Enhed | Plv-Erythrocytter: 10 ⁶ /l ; Plv-Leukocytter: 10 ⁶ /l | | | |
| | Svarformat | | Nedre grænse | Øvre grænse | Decimaler |
| | | Plv-Ery | 500 | 8000000 | 0 |
| | | Plv-Leu | 0 | 4400000 | 0 |
| | Referenceinterval | - | | | |
| | Beslutnings-grænse / cut-off | Ikke relevant | | | |
| | Vejl. terapeutisk interval | Ikke relevant | | | |
| Alarm-/ringe-grænse | Ikke relevant | | | | |

PLEURAVÆSKE TÆLLING

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|-------|-----|--|--|
| ANALYSETEKNIK | Analysemetode | Plv-Erythrocytter: Impedans; Plv-Leukocytter: Optisk spredt lys | | | | |
| | Apparat | Sysmex XE-5000 | | | | |
| | CE-mærket analyseopsætning | Nej | | | | |
| | Kvalitetssikring | Intern Ekstern | | | | |
| | Sporbarhedskædens top | - | | | | |
| | Svarafgivelsesinterval | Plv-Erythrocytter: 500-8000000 x10 ⁶ /l; Plv-Leukocytter: 0-4400000 x 10 ⁶ /l | | | | |
| | Præcisionsprofil | Maksimal intermedier usikkerhed (interseriel usikkerhed) | | | Maks. u _c (maksimal kombineret måleusikkerhed) | Maks. U _Δ (maksimal udvidet kombineret måleusikkerhed) |
| | | | Værdi | CV% | CV% | CV% |
| | | Niveau 1 | | | | |
| | | Niveau 2 | | | | |
| | | Niveau 3 | | | | |
| | Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på de 2 svar skønnet til | | | | % | |
| Interferens / fejlkilder | - | | | | | |
| Bemærkninger | Ingen særlige | | | | | |
| Interne referencer | VEJ-5013 Apparat-Sysmex | | | | | |
| Eksterne referencer | - | | | | | |

Jan Fahrenkrug
 Ledende overlæge

Jørgen Kibshede
 Ledende bioanalytiker