

KÕHUÕÕNEVEDELIKU TSÜTOGRAMM

Lühend	PrtF-Diff
Mõiste	Hinnatakse kõhuõõnevedeliku rakulist koosseisu: leukotsüütide diferentsiaalloenduse tulemused antakse suhtarvuna, teisi rakke jm leidu kirjeldatakse. PrtF-Diff on üksikuuringuna piiratud kliinilise tähendusega. Soovitav tõlgendada koos teiste kõhuõõnevedeliku uuringute tulemustega.
Näidustused	<ul style="list-style-type: none"> abiuuring astsiidi diferentsiaaldiagnostikas
Proovivõtu vahendid	EDTA (K2/K3E) katsuti
Materjali säilivus ja transport	Kõhuõõnevedelik: 15–25 °C 30 minutit, 2–8 °C 3 tundi Preparaat: aastaid
Teostamise aeg ja koht	Argipäeviti, laboratoorse hematoloogia labor, Ravi 18
Meetod	Giemsa järgi värvitud preparaadi mikroskoopia
Referentsvahemikud	Domineerivad mononukleaarid ja mesoteelirakud
Tõlgendus	<ul style="list-style-type: none"> mesoteelirakud, mononukleaarid <ul style="list-style-type: none"> efusiooni korral transudaat (maksatsirroos, nefrootiline sündroom, kongestiivne südamepuudulikkus) neutrofiilid↑ <ul style="list-style-type: none"> bakteriaalne peritoniit (neutrofiile > 25% ja > 0,25 x 10⁹/L) lümfotsüüdid↑ <ul style="list-style-type: none"> tuberkuloosne peritoniit (lümfotsüüte > 70%) pahaloomulised kasvaja ja metastaasid, lümfiteede obstruktsioon, lümfoom <p>NB! Maliigsete rakkude leiu korral on näidustatud täpsustav tsütoloogiline uuring patoloogiakeskuses.</p>
Konsultatsioon	Natalja Juhanson, Liisa Kuhi, Ellind Lind
HK hinnakirja koodid	66212
Kirjandus	<ol style="list-style-type: none"> Brunzel NA (2004) Fundamentals of urine and body fluid analysis, W.B. Saunders Company: 365–367 Fauci AS, Braunwald E, Isselbacher KJ, et al (1998), Harrison's principles of internal medicine, McGraw-Hill Companies Inc: 256–257 Mary Louise Turgeon (2005) Clinical hematology: theory and procedures. Edition 4: 414
Koostaja	Ellind Lind