

pH PLEURAVEDELIKUS

Lühend	PlrF-pH
Mõiste	pH pleuravedelikus aitab sedastada tuisistunud parapneumoonilisi efusioone, mille korral on näidustatud torakotsentees.
Näidustused	<ul style="list-style-type: none"> ▪ abiuuring tuisistunud parapneumooniliste efusiooni diagnoosimises
Proovivõtu vahendid	Lisandita katsuti
Materjali säilivus ja transport	Pleuravedelik: 20–25 °C 30 min, 4–8 °C 1 tund
Teostamise aeg ja koht	Argipäeviti, kliinilise keemia labor, Ravi 18
Mõõtmismeetod	Potentsiomeetria
Referentsvahemikud	Kliiniline otsustuspiir < 7,3
Tõlgendus PlrF-pH < 7,3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ parapneumooniline efusioon, empüeem ▪ tuberkuloos ▪ pahaloomuline kasvaja ▪ söögitoru perforatsioon ▪ pankrease pseudotsüst ▪ süsteemsed sidekoehaigused ▪ süsteemne atsidoos <p>NB! Kui PlrF-pH < 7.0 või 0,15 ühiku võrra väiksem kui aB-pH, siis on näidustatud terapeutiline torakotsentees.</p>
Konsultatsioon	Vaike Viia, Svetlana Norman
HK hinnakirja koodid	66113
Kirjandus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marks V, Cantor T, Mesko D, et al (2002) Differential diagnosis by laboratory medicine, Springer-Verlag: 512 2. Brunzel NA (2004) Fundamentals of urine and body fluid analysis, 2nd Edition, Saunders (An Imprint of Elsevier): 368 3. Fauci AS, Braunwald E, Isselbacher KJ, et al (1998), Harrison's principles of internal medicine, McGraw-Hill Companies Inc: 1473–1474 4. www.clevelandclinicmeded.com 5. www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3307471 6. Heil W, Ehrhardt V (2008) Reference Ranges for Adults and Children, Roche Diagnostics: 133
Koostaja	Natalja Juhanson