

<b>Analysenavn</b>	P—Calcium(II); stofk.(korr.)
<b>Kortnavn</b>	Calcium (albuminkorrigeret);P
<b>Synonym</b>	-
<b>Forkortelse</b>	CAKORR
<b>IUPAC - kode</b>	NPU04169
<b>Kvantitetsnummer</b>	002273
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres dagligt
<b>Prøvemateriale</b>	1 mL plasma Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.
<b>Prøvetagning</b>	Blodet tages i <a href="#">LGRØN 4.5</a> .
<b>Referenceinterval</b>	2,20 - 2,60 mmol/l  Alarmgrænse er mindre end 1,90 mmol/L og større end 3,00 mmol/L
<b>Analyseusikkerhed</b>	4 %
<b>Unormale værdier</b>	Forhøjede værdier ses ved primær hyperparathyroidisme, myelom og leukæmi, granulomatøs sygdom, immobilisering, dehydrering, knoglemetastaser samt i enkelte tilfælde, hvor carcinomer producerer PTH lignende hormon og ved nyreinsufficiens. Nedsatte værdier ses ved høj P—Phoshat; stofk., osteomalaci, malabsorption og akut pancreatitis.
<b>Bemærkninger</b>	Analysen beregnes på følgende måde, hvor patientens albuminkoncentration korrigeres til 46 g/l. $P\text{---}Calcium(II); \text{ stofk. (korr.)} = P\text{---}Calcium(II) + 1,1(0,7 - (0,0152 \times P\text{---}Albumin \text{ g/l}))$

Seneste opdatering 19.04.15