

Analysenavn	P—Calcium-ion(frit); stofk.(pH=7,40)															
Kortnavn	Calcium-ion frit (pH=7,4);P															
Synonym	-															
Forkortelse	CAI															
IUPAC - kode	NPU04144															
Kvantitetsnummer	000282															
Instruktion for rekvirent	Analyseres dagligt															
Prøvemateriale	1 mL serum Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.															
Prøvetagning	Blodet tages i GUL/GEL 3.5 .															
Referenceinterval	<table> <tr> <td>≥ 0 dage - < 3 dage</td> <td>1,17 - 1,37</td> <td>mmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 3 dage - < 5 dage</td> <td>1,19 - 1,47</td> <td>mmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 5 dage - < 7 dage</td> <td>1,24 - 1,52</td> <td>mmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 7 dage - < 15 år</td> <td>1,22 - 1,35</td> <td>mmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 15 år</td> <td>1,18 - 1,32</td> <td>mmol/L</td> </tr> </table> <p>Alarmgrænse er ≤0,80 mmol/L og >1,50 mmol/L</p>	≥ 0 dage - < 3 dage	1,17 - 1,37	mmol/L	≥ 3 dage - < 5 dage	1,19 - 1,47	mmol/L	≥ 5 dage - < 7 dage	1,24 - 1,52	mmol/L	≥ 7 dage - < 15 år	1,22 - 1,35	mmol/L	≥ 15 år	1,18 - 1,32	mmol/L
≥ 0 dage - < 3 dage	1,17 - 1,37	mmol/L														
≥ 3 dage - < 5 dage	1,19 - 1,47	mmol/L														
≥ 5 dage - < 7 dage	1,24 - 1,52	mmol/L														
≥ 7 dage - < 15 år	1,22 - 1,35	mmol/L														
≥ 15 år	1,18 - 1,32	mmol/L														
Analyseusikkerhed	6 %															
Unormale værdier	Analysen kompenserer for pHs og albuminkoncentrationernes påvirkning af P—Calcium(II); stofk.; se denne .															

Seneste opdatering 24.08.20