

Analysenavn	P—Albumin; massek.																												
Kortnavn	Albumin;P																												
Synonym	-																												
Forkortelse	ALB																												
IUPAC - kode	NPU19673																												
Kvantitetsnummer	000063																												
Instruktion for rekvirent	Analyseres dagligt																												
Prøvemateriale	1 mL plasma Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.																												
Prøvetagning	Blodet tages i LGRØN 4.5.																												
Referenceinterval	<table> <tr> <td>≥ 0 dage</td> <td>- <</td> <td>1 år</td> <td>26 - 34 g/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 1 år</td> <td>- <</td> <td>4 år</td> <td>34 - 42 g/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 4 år</td> <td>- <</td> <td>7 år</td> <td>35 - 52 g/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 7 år</td> <td>- <</td> <td>15 år</td> <td>37 - 56 g/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 15 år</td> <td>- <</td> <td>40 år</td> <td>36 - 50 g/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 40 år</td> <td>- <</td> <td>70 år</td> <td>36 - 48 g/L</td> </tr> <tr> <td>≥ 70 år</td> <td></td> <td></td> <td>34 - 45 g/L</td> </tr> </table>	≥ 0 dage	- <	1 år	26 - 34 g/L	≥ 1 år	- <	4 år	34 - 42 g/L	≥ 4 år	- <	7 år	35 - 52 g/L	≥ 7 år	- <	15 år	37 - 56 g/L	≥ 15 år	- <	40 år	36 - 50 g/L	≥ 40 år	- <	70 år	36 - 48 g/L	≥ 70 år			34 - 45 g/L
≥ 0 dage	- <	1 år	26 - 34 g/L																										
≥ 1 år	- <	4 år	34 - 42 g/L																										
≥ 4 år	- <	7 år	35 - 52 g/L																										
≥ 7 år	- <	15 år	37 - 56 g/L																										
≥ 15 år	- <	40 år	36 - 50 g/L																										
≥ 40 år	- <	70 år	36 - 48 g/L																										
≥ 70 år			34 - 45 g/L																										
Analyseusikkerhed	4 %																												
Unormale værdier	Forhøjede værdier ses hos dehydrering. Nedsatte værdier ses ved betydelig leverskade, ved sygdomme med proteinuri og ikke sjældent ved kronisk sygdom, især når denne er ledsaget af proteintab til f.eks. tarm som ved visse tarmcancere eller ved Crohns sygdom. Endvidere ved kardial stase eller i forbindelse med intravenøs væsketerapi. Katabole tilstande (sult, graviditet, fejlernæring, immobilisering) giver lav albuminkoncentration.																												

Seneste opdatering 19.04.15