

Österbotten: Förändringar i kemi undersökningar fr.o.m 15.11.2022

Uppgifterna i undersökningsregistren harmoniseras och referensområdena för åldersgrupperna uppdateras så att de motsvarar de senaste publikationerna.

| 3166 S -DHEAS | Dehydroepiandrosteron, sulfat | |
|----------------|--|---|
| Referensområde | <p><i>flickor/kvinnor:</i> 1 v - 30 dygn 1 - 12 mån. 1 - 5 år 6 - 10 år 11 - 14 år 15 - 19 år 20 - 24 år 25 - 34 år 35 - 44 år 45 - 54 år ≥ 55 år</p> <p><i>pojkar/män:</i> 1 v - 30 dygn 1 - 12 mån. 1 - 5 år 6 - 10 år 11 - 14 år 15 - 19 år 20 - 24 år 25 - 34 år 35 - 44 år 45 - 54 år ≥ 55 år</p> | <p>0.9 - 11.7 µmol/l (ingen ändring) under 4.4 µmol/l under 1.4 µmol/l under 6.0 µmol/l 0.9 - 7.6 µmol/l (ingen ändring) 1.8 - 10.0 µmol/l (ingen ändring) 4.0 - 11.0 µmol/l (ingen ändring) 2.7 - 9.2 µmol/l (ingen ändring) 1.7 - 9.2 µmol/l (ingen ändring) 1.0 - 7.0 µmol/l (ingen ändring) 0.3 - 6.7 µmol/l (ingen ändring)</p> <p>0.9 - 11.7 µmol/l (ingen ändring) under 2.6 µmol/l under 2.3 µmol/l under 6.0 µmol/l 0.7 - 6.7 µmol/l (ingen ändring) 1.9 - 13.4 µmol/l (ingen ändring) 5.7 - 13.4 µmol/l (ingen ändring) 4.3 - 12.2 µmol/l (ingen ändring) 2.4 - 11.6 µmol/l (ingen ändring) 1.2 - 9.0 µmol/l (ingen ändring) 0.4 - 8.0 µmol/l (ingen ändring)</p> |
| | <p>Moderns hormoner påverkar kraftigt DHEAS-nivån hos nyfödda, vilket betyder att koncentrationen kan variera mycket. Enligt metodens tillverkare kan normala värden på upp till 16,5 µmol/l konstateras hos barn under 7 dygn.</p> | |
| 4825 P -Digoks | Digoxin | |
| Referensområde | <p>0,6 - 1,1 nmol/l</p> <p>Det terapeutiska området uppdateras till en lägre nivå enligt de internationella rekommendationerna för att undvika toxiska biverkningar.</p> | |

| | | |
|---------------------|--|---|
| 4517 P -CK | Kreatinkinias | |
| Referensområde | <p><i>flickor/kvinnor:</i> under 3 mån. 3 mån. - 2 år 3 - 10 år 11 - 14 år 15 - 17 år ≥ 18 år</p> <p><i>pojkar/män:</i> under 3 mån. 3 mån. - 2 år 3 - 10 år 11 - 14 år 15 - 17 år 18 - 49 år ≥ 50 år</p> | <p>under 470 U/l under 270 U/l under 230 U/l 45 - 250 U/l 45 - 450 U/l 35 - 210 U/l (ingen ändring)</p> <p>under 470 U/l under 270 U/l under 300 U/l 50 - 400 U/l 60 - 910 U/l 50 - 400 U/l (ingen ändring) 40 - 280 U/l (ingen ändring)</p> |
| 2141 dU-Krea | Kreatinin, dygnsurin | |
| Referensområde | <p>kvinnor män</p> | <p>6 - 13 mmol 9 - 19 mmol</p> |
| 2376 dU-Na | Natrium, dygnsurin | |
| Referensområde | <p>0 - 16 år ≥ 17 år</p> | <p>30 - 180 mmol 130 - 240 mmol</p> |
| 2516 S -Prot | Protein, serum | |
| Referensområde | <p>under 15 dygn 15 dygn - 12 mån. 1 - 5 år barn över 5 år och vuxna</p> | <p>51 - 80 g/l 43 - 69 g/l 59 - 73 g/l 62 - 78 g/l (ändras inte för vuxna)</p> |

Tilläggsinformation

Se elektroniska laboratoriehandboken för noggrannare information om undersökningar: fimlab.fi/ohjekirja.

Förfrågningar

Kundrådgivning för professionella i Österbotten, tel. 041 - 7314 786.

Auni Collings
 Direktör för specialområde