

<b>Analysenavn</b>	P—Dehydroepiandrosteronsulfat; stofk.		
<b>Kortnavn</b>	Dehydroepiandrosteronsulf.[DHEAS];P		
<b>Synonym</b>	-		
<b>Forkortelse</b>	DHEAS		
<b>IUPAC - kode</b>	NPU04121		
<b>Kvantitetsnummer</b>	000508		
<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>	Kvinder	≥ 20 år - < 31 år	1,8 - 10,3 μmol/L
	Kvinder	≥ 31 år - < 41 år	1,2 - 7,3 μmol/L
	Kvinder	≥ 41 år - < 51 år	0,9 - 6,5 μmol/L
	Kvinder	≥ 51 år - < 61 år	0,7 - 5,4 μmol/L
	Kvinder	≥ 61 år - < 71 år	0,4 - 3,5 μmol/L
	Mænd	≥ 20 år - < 31 år	7,6 - 17,4 μmol/L
	Mænd	≥ 31 år - < 41 år	3,3 - 14,1 μmol/L
	Mænd	≥ 41 år - < 51 år	2,6 - 14,4 μmol/L
	Mænd	≥ 51 år - < 61 år	1,9 - 8,4 μmol/L
	Mænd	≥ 61 år - < 71 år	1,1 - 7,9 μmol/L
<b>Analyseusikkerhed</b>	12 %		
<b>Unormale værdier</b>	Produceres i binyrebarken. Produktionen stimuleres af ACTH. Hos mænd stammer ca. 5% fra testis. Forhøjede værdier ses ved såvel 11-beta som 21-beta-hydroxylase enzymdefekter. Ses endvidere forhøjet ved viriliserende binyrebarktumor og evt. ved hirsutisme ofte i forbindelse med adrenarchen (binyrernes bidrag til puberteten). Nedsatte værdier ses ved binyrebarkinsufficiens.		

Seneste opdatering 19.04.15