

DHEA-sulfaat ($\mu\text{mol/L}$)

Beschrijving van de test

Naam:	DHEA-sulfaat ($\mu\text{mol/L}$)
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Verantwoordelijk bioloog:	Dieter De Smet

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	$\mu\text{mol/L}$

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 0 jaar	2.9-16.5 $\mu\text{mol/L}$	2.9-16.5 $\mu\text{mol/L}$
0 jaar-0 jaar	0.9-11.7 $\mu\text{mol/L}$	0.9-11.7 $\mu\text{mol/L}$
0 jaar-1 jaar	0.1-3.4 $\mu\text{mol/L}$	0.1-3.4 $\mu\text{mol/L}$
1 jaar-5 jaar	0.0-0.5 $\mu\text{mol/L}$	0.0-0.5 $\mu\text{mol/L}$

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
5 jaar-10 jaar	0.1-2.3 µmol/L	0.1-2.3 µmol/L
10 jaar-15 jaar	0.7-6.7 µmol/L	
15 jaar-20 jaar	1.9-13.4 µmol/L	1.8-10.0 µmol/L
20 jaar-25 jaar	5.7-13.4 µmol/L	
25 jaar-35 jaar	4.3-12.2 µmol/L	2.7-9.2 µmol/L
35 jaar-45 jaar	2.4-11.6 µmol/L	1.6-9.2 µmol/L
45 jaar-55 jaar	1.2-9.0 µmol/L	1.0-7.0 µmol/L
55 jaar-65 jaar	1.4-8.0 µmol/L	0.5-5.6 µmol/L
65 jaar-75 jaar	0.9-6.8 µmol/L	
> 75 jaar	0.4-3.3 µmol/L	0.3-4.2 µmol/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 559473 - 559484 B 400 Doseren van dehydro-epiandrosteron sulfaat (DHEA-S) #(Maximum 1)(Cumulregel [209](#), [210](#), [322](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

03-03-2026

Sophie Deschryvere