

androsteneendion ($\mu\text{g/L}$)

Beschrijving van de test

Naam:	androsteneendion ($\mu\text{g/L}$)
Intern codenummer:	9103
Frequentie:	1x per week (donderdag)
Uitvoerend labo:	Campus Tielt
Antwoordtijd (TAT):	7 dagen
Verantwoordelijk bioloog:	An-Sofie Decavele

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Toegelaten materiaal:	serum
Volume:	300 μl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Liaison Tielt
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	$\mu\text{g/L}$

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 6 jaar	0.02-0.29 $\mu\text{g/L}$	0.00-0.34 $\mu\text{g/L}$
6 jaar-11 jaar	0.07-0.74 $\mu\text{g/L}$	0.12-2.41 $\mu\text{g/L}$

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
11 jaar-16 jaar	0.25-2.21 µg/L	0.42-3.41 µg/L
16 jaar-21 jaar	0.44-2.65 µg/L	0.70-4.31 µg/L
> 21 jaar	0.50-3.50 µg/L	

Tarificatie

Nomenclatuur: 559451 - 559462 B 600 Doseran van androstenedion
#(Maximum 1)(Cumulregel [99](#), [210](#), [322](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

30-04-2026

Kyra Mommerency