

DHEA-S

Beschrijving van de test

Naam:	DHEA-S
Synoniemen:	Dehydroepiandrosterone sulfaat
Aanvraag code:	23230
Loinc:	2191-5
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	1 week
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	Li-heparine plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum gel tube; Li-heparine tube
Volume:	4,7 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het specimen wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen het uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten Indien het serum bewaard wordt in de koelruimte kan een bijaanvraag gebeuren tot 5d na afname. Langer: tot 1 maand invriezen.

Analyse

Analysemethode:	Siemens Atellica chemiluminescentie immunoassay (CLIA).
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	EKE Sciensano / BIO-RAD EQAS

Interpretatie: Steroïdhormoon in de diagnostiek van hirsutisme en virilisme. Merker van adrenale androgenenproductie. DHEAS verhoogd bij : (a) Viriliserende (androgeen-producerende) tumoren van bijnierschors of ovaria. (b) Bijnierhyperplasie, bv. congenitale 21-hydroxylase deficiëntie: tevens laag cortisol, laag aldosteron, verhoogd 17-OH progesteron. Polycystisch ovarieel syndroom: tevens hoge LH/FSH ratio.

Eenheid: µg/dL

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 3 jaar	21.70 µg/dL	23.70 µg/dL
3 jaar-9 jaar	88.60 µg/dL	108.30 µg/dL
9 jaar-14 jaar	37.30-270.20 µg/dL	
14 jaar-15 jaar		33.40-245.00 µg/dL
15 jaar-21 jaar	101.60-522.60 µg/dL	98.30-413.40 µg/dL
> 21 jaar	34.50-568.90 µg/dL	25.90-460.60 µg/dL

Tarificatie

Nomenclatuur: 559473 - 559484 B 400 Doseran van dehydro-epiandrosteron sulfaat (DHEA-S) #(Maximum 1)(Cumulregel [209](#), [210](#), [322](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

07-08-2024