

Alfa subunit HCG / TSH

Beschrijving van de test

Naam:	Alfa subunit HCG / TSH
Synoniemen:	Choriongonadotrofine alfa subunit / TSH alfa subunit / vrije alfa ketens
Frequentie:	1 per per maand
Uitvoerend labo:	Universitair Ziekenhuis Brussel
TAT:	1 maand
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Volume:	0,5 mL
Transportconditie:	Ingevroren
Bewaarconditie:	Diepvries

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Bepaling mag enkel aangerekend worden aan de RIZIV bij patiënt onder behandeling wegens bewezen hypofysetumor.
-------------	--

Analyse

Analysemethode:	RIA.
Interpretatie:	HCG bestaat uit een alfa- en beta-subunit. De beta-subunit is specifiek voor HCG, terwijl de alfa-subunit ook gemeenschappelijk is voor LH, FSH en TSH. Hoewel alleen het intacte HCG biologisch actief is, komen ook de niet-gecombineerde subunits in de bloedsomloop terecht. Indicatie: therapeutische monitoring van hypofysetumor.
Eenheid:	IU/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 436295 - 436306 B 700 Exclusief en specifiek doseren van de vrije alfa-subeenheid van H.C.G. #(Maximum 1)(Diagnosereg^{el} [57](#), [46](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

20-03-2026

Copyright © 2026 All rights reserved.