

GHRH-Arginine stimulatietest

Afdeling Interne Geneeskunde-UMCG

Datum onderzoek		Verpleegkundige	
Naam arts	Pieper	Afdeling	Telefoon
		gewicht	dosis Arginine
	kggr.

* Doel van de test: opsporen groeihormoon-deficiëntie.

* Patiënt is nuchter vanaf 24 uur en heeft bedrust tijdens de test.

* Links en rechts een infuus NaCl 0,9% inbrengen, 30 minuten wachten tot bloedafname -15.

* GHRH Ferring, 100 µg (= 2 ampullen) oplossen met bijgevoegde vloeistof en binnen 30 seconden i.v. via het kraantje toedienen op tijdstip 0.
 Bijwerkingen: oa warmtegevoel, tintelingen, misselijkheid, reuk- en smaakstoornissen.
 Zie ook DocPortal.

*** Direct aansluitend via het tweede infuus Arginine HCL (FNA), 0,5 gr/kg lichaamsgewicht (max. 30 gram), in 30 minuten laten inlopen.**

* Bloedafname volgens onderstaand schema, vanuit het infuus waarmee de GHRH is toegediend.

		- 45 min	-15 min	0 min	15 min	30 min	60 min	90 min	120 min
	Infuus prikken								
X	Groeihormoon		X	X	X	X	X	X	X
X	Glucose		X	X	X	X	X	X	X
	Verricht		Ja/Nee		Ja/Nee	Ja/Nee	Ja/Nee	Ja/Nee	Ja/Nee
	Medicatie	GHRH, 100 µgrg Arginine i.v.							
	Paraaf								

Duur van de test: 3,5 uur.

Uitkomsten n.a.v. de risico-inventarisatie MRSA en BMRO: