

AANVRAAG VOOR HORMOONBEPALINGEN

LABORATORIUM VOOR KLINISCHE BIOLOGIE

Bloedafname
ingang 12 - R 1227 (0K12)
ingang 74 - R 734 (0B2)
8u tot 17u
☎ 09 332 22 19 (0K12)

Laboratorium
☎ 09 332 34 12

ADREMA:

Patiënt: (naam, voornaam, adres, geboortedatum, geslacht)

Dienst:

Datum van aanvraag: om uur

Datum van afname: om uur

Aanvragende arts:

RIZIV Nr :

Handtekening:

Staal afgenomen door:

Kopie aan Dr. Uw refrn:

Opmerking:

Patiënt is Nuchter
 Niet nuchter

STIMULATIETESTEN

	0'	10'	15'	20'	30'	40'	45'	60'	90'	120'	150'	180'	240'
Insuline	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C-peptide	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cortisol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Groeihormoon	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TSH	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prolactine	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FSH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACTH	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SCHILDKLIJER

- 4014 S TSH
- 4012 S FT4
- 4013 S FT3
- 4021 S Thyreoglobuline
- 4022 S Thyreoglobuline antilichamen] max. 1
- 403 S Thyreoperoxidase antilichamen]
- 404 S TSI (Thyroid stimulerend immunoglobine)
- 431 S Calcitonine

HYPOFYSE

- 412 S Groeihormoon
- 4101 S LH
- 4102 S FSH
- 411 S Prolactine
- 413 EY ACTH

PEPTIDEN VARIA

- 457 SZ HCG
- 458 SM β -HCG (tumormerker)] max. 1
- 4201 S Insuline
- 421 S C-peptide
- 423 S IGF-1 SM-C
- 459 E Renine
- 452 S \$ AMH (Anti-Mülleriaans hormoon)

URINE UC

Collectieduur: min (TIJD)
Vomume: ml (VOL)

- ALDU Aldosteron
- 4903 Vrij-cortisol
- 4904 \$ Cortisone

STEROIDHORMONEN

- 4491 S Cortisol
- 4492 S Vrij cortisol + Transcortine
- 4484 S 17-OH-progesteron
- 4441 S Δ 4-Androsteendion
- 4461 S DHEAS] max. 1
- 4462 S DHEA]
- 451 S 11-deoxycortisol (compound S)] max. 4
- 450 E Aldosteron
- 4411 S Testosteron
- 4414 S Vrij-testosteron + SHBG
- 442 S Dihydrotestosteron
- 4482 S Oestradiol (E2)
- 4481 S Oestron (E1)
- 4483 S Progesteron
- 453 S \$ 17-hydroxy-pregnenolone
- 455 S \$ Pregnenolone
- 4421 S \$ Cortisone
- 4422 S \$ Corticosterone
- 4423 S 11-Deoxycorticosterone
- 4424 S \$ 21-Deoxycortisol
- 4425 S \$ 11-Ketotestosteron
- 4426 S \$ 11-OH testosteron

CALCIUM- & BOTPATHOLOGIE

- 430 S Parathormoon
- 4561 S 25 OH vit. D
- 4562 S \$ 1,25 (OH)₂ vit. D] Max. 1 binnen RIZIV
(enkel bij afwijkend Calcium metabolisme)
- 4902 S Degradatieproducten collageen type 1 β -crosslaps
- 433 S \$ P1NP

Saliva

- 4493 Cortisol salivair (250 μ l speeksel)
- 4494 \$ Cortisone salivair

199 KLINISCHE INLICHTINGEN

Gelieve door te sturen naar:

AFNAME: E: EDTA (paars)
EY: EDTA op ijs (paars)
S: serum (met gel) (oker)
Sp: speeksel

UC: urinecollectie
Z: enkel eerste 20 weken van zwangerschap
M: niet bij gewone zwangerschap / enkel bij
therapeutische monitoring

\$: niet vergoed door RIZIV

1984

