



1 jaar postop man

AANVRAAGFORMULIER

STANDAARD

20-05-2015

Nr. 3012

HEMATOLOGIE

- 71 Hemoglobine
72 RBC telling + hematocriet
84 WBC telling
80 Trombocyten telling
78 Reticulocyten telling
86 WBC differentiatie
4213 Haptoglobine
4239 Hemoglobine vrij (plasma)

BLOEDSTOLLINGSTESTS

- 7301 Protrombintijd (PT)
7305 APTT
7306 Fibrinogeen
7309 D - dimeren

TUMORMERKERS

- 4706 alpha-foetoproteïne
4702 CEA
4629 Neuron Specific Enolase
4710 PSA follow-up therapie
4716 PSA screening man 40-50 j bij familiaal antecedent
4714 PSA (buiten RIZIV)
4712 Vrije PSA fractie
4701 hCG totaal
4630 Squamous Cell Carcin. Ag
4708 CA 19-9 (pancreas)
4707 CA 125 (ovarium)
4709 CA 15-3 (borst)
947 Chromogranine
4546 hCG totaal (CSV)

OPSPOREN URINAIRE INFECTIES

Omvat: urinecultuur en opsporen pyurie

- 1531 Urine Midstream
1772 Suprapubische punctie
1774 Uit verblijfsonde

CHEMIE

- 4201 Natrium
4202 Kalium
4203 Chloride
4204 Bicarbonaat
4206 Ureum
4207 Creatinine
4215 Urinezuur
4211 Eiwit totaal
4212 Albumine
4208 Calcium totaal
4209 Fosfaat
4205 Osmolaliteit
292 Lactaat
218 Glucose
246 HbA1c
4216 Alkalische fosfatase
4217 AST (GOT)
4218 ALT (GPT)
4219 Gamma - GT
4220 Bilirubine totaal
4221 Bilirubine totaal en direct
132 Ammonia
4222 CK totaal
4236 Troponine T
4223 CK MB
4226 Lipase (pancreatitis)
4224 LDH
4225 Amylase (parotitis)
4235 CRP
4227 Cholesterol totaal
4228 Triglyceriden
4229 HDL + berek.LDL-cholesterol + berek. Non-HDL-cholesterol
4230 LDL cholesterol
4690 Apolipoproteïnen A1+ B
4662 Lipoproteïne Lp(a)
4242 Kininase II (ACE)
4237 NT-proBNP
4231 IJzer
4233 Transferrine + % saturat.
4234 Ferritine
4627 Vitamine B12
4628 Folaat (serum)
82 Folaat (RBC)
5483 Eiwitelektroforese
4210 Magnesium
263 Koper
4661 Ceruloplasmine
265 Zink
264 Lood
4291 Lithium
261 Aluminium
4393 Vitamine A
4394 Vitamine E
568 Vitamine B1
4285 Cholinesterase

CHEMIE BLOEDGASANALYSE

ARTERIEEL BLOED

- 4362 pH, pCO2, pO2
4377 Calcium geïoniseerd
4376 Kalium
4380 Natrium
4374 Chloride
4375 Hemoglobine
4379 Glucose
4378 Lactaat
4381 Carboxyhemoglobine
4372 Methemoglobine
4373 Sulfhemoglobine

VENEUS BLOED

- 4382 pH, pCO2, pO2
4385 Calcium geïoniseerd
4383 Kalium
4388 Natrium
4390 Chloride
4384 Hemoglobine
4387 Glucose
4386 Lactaat
4389 Carboxyhemoglobine
4391 Methemoglobine
4392 Sulfhemoglobine

URINESTAAL

- 4001 Creatinine
4010 Eiwit totaal
4003 Natrium
4004 Kalium
4006 Calcium
4007 Fosfaat
4009 Urinezuur
4008 Ureum
4012 Osmolaliteit
4020 Glucose
4014 Amylase
4035 Amylase/creat. klaring ratio

Micro-albuminurie incl. creatinine
4082 Albumine/Creatinine ratio

URINEDEBIET

- 4042 Creatinine-klaring
4041 Creatinine
4050 Eiwit totaal
4043 Natrium
4044 Kalium
4045 Chloride
4046 Calcium
4047 Fosfaat
4049 Urinezuur
4048 Ureum
4052 Osmolaliteit
4060 Glucose + aceton

Micro-albuminurie incl. creatinine

- 4051 in 24 u collecte
4160 in 'dag' collecte
4170 in 'nacht' collecte

CEREBROSPINAAL VOCHT

- 4461 Eiwit totaal
4463 Glucose
4465 Lactaat
4475 WBC telling
4476 WBC differentiatie

FAECES

- 710 Microscop. onderzoek (o.a. vet)
719 Occult bloed (Hemoccult.II)
5232 Reducerende suikers

ZIV - Diagnoseregul

niet door ZIV terugbetaald

= klinische inlichtingen vereist

= speciale afname-instructies;
consulteer labogids

AANVRAAGDATUM: UUR u

AANVRAGER Dr.: I.D. nr.: R.I.Z.I.V.nr.:

Handtekening

verklaart dat, voor de aangevraagde tests in de rode kleur, aan de diagnoseregul is voldaan.

Handtekening

AFNAME DATUM: UUR u

EENHEID: KAMER/BED: /

PATIENT IDENTIFICATIE EAD-/HOS-nr.

Naam: Voornaam:

Adres: Geboortedatum: Geslacht:

Verzekeringstype: KG1/KG2: /

Nr. verzekering: Verwantschap

Stamnr.:

Indien patiënt elders gehospit. is; Naam inrichting

Identificatienr.: Dienst:

## GENEESMIDDELENDOSERING

Dosis: .....  
 Voor **Infliximab**: Datum laatste infuus: .....

- |  |  |
|--|--|
| <b>4735</b> <input type="checkbox"/> Digoxine (Lanoxin®) | <b>5071</b> <input type="checkbox"/> Fenobarbital  |
| <b>5012</b> <input type="checkbox"/> Amiodarone          | <b>5072</b> <input type="checkbox"/> Fenytoïne   |
| <b>5130</b> <input type="checkbox"/> Cyclosporine-A      | <b>5073</b> <input type="checkbox"/> Carbamazepine   |
| <b>5136</b> <input type="checkbox"/> Tacrolimus          | <b>5074</b> <input type="checkbox"/> Valproïnezuur   |
| <b>5080</b> <input type="checkbox"/> Mycophenolaat       | <b>5026</b> <input type="checkbox"/> Ethosuximide  |
| <b>5081</b> <input type="checkbox"/> Sirolimus           | <b>5027</b> <input type="checkbox"/> Clonazepam  |
| <b>5131</b> <input type="checkbox"/> C2 Cyclosporine-A   | <b>5033</b> <input type="checkbox"/> Lamotrigine   |
| <b>5082</b> <input type="checkbox"/> Everolimus          | Methotrexaat (MTX)   |
| <b>5077</b> <input type="checkbox"/> Theofylline         | <b>5127</b> <input type="checkbox"/> na 24u <b>5129</b> <input type="checkbox"/> na 72u    |
|  | <b>5128</b> <input type="checkbox"/> na 48u <b>5126</b> <input type="checkbox"/> na .....u |
|  | <b>6042</b> <input type="checkbox"/> Infliximab  |

## VOCHTEN

	SYNOVIAAL	PLEURA	PERITONEAAL
WBC telling	5283 <input type="checkbox"/>	5309 <input type="checkbox"/>	5329 <input type="checkbox"/>
Glucose	5271 <input type="checkbox"/>	<b>5302</b> <input type="checkbox"/>	
Eiwit totaal		5301 <input type="checkbox"/>	5321 <input type="checkbox"/>
Albumine			<b>5326</b> <input type="checkbox"/>
LDH		5303 <input type="checkbox"/>	5323 <input type="checkbox"/>
Amylase		5304 <input type="checkbox"/>	5324 <input type="checkbox"/>
WBC differentiatie		5308 <input type="checkbox"/>	5328 <input type="checkbox"/>
WBC differentiatie+kristallen	5282 <input type="checkbox"/>		

Voor screening maligniteit, doe aanvraag PO onderzoek  
 Andere vochten/tests op vochten aanvragen d.m.v. 'geachte collega'-formulier

## URINESTAAL

- 4402**  Teststrook screening: Glc., ketonen, S.G., heem, pH, eiwit, nitriet, leuco-esterase, bilirubine en urobilinogeen
- 4431**  Microscopisch onderzoek (incl.RBC + WBC/µL)
- 4413**  Myoglobine vs Hb. diff.
- 4435**  RBC morfologie
- 4031**  α1-microglobuline
- 4438**  Eosinofilie
- 5775**  Eiwitelektroforese
- 4421**  Reducerende suikers
- 4029**  VMA
- 4030**  HVA

## URINEDEBIET

- 4065**  IJzer
- 4064**  Koper
- 4053**  Magnesium
- 4066**  Lood
- 4063**  Zink
- 4058**  Oxalaat
- 4069**  VMA
- 4070**  HVA
- 4068**  5-OH-indolazijnzuur

## VARIA

- 5245**  Xylosebelasting
- 5212**  Galzuren totaal
- 7500**  Chylomicronen
- 575**  Serotonine
- 4740**  Iso-amylase
- 5140**  Iso-LDH
- 5031**  Iso-alk.fosfatase
- 5250**  Zweettest
- 747**  Niersteen analyse
- 5213**  Disaccharidasen (dundarmbipt)
- 259**  IJzer (leverbipt)
- 266**  Koper (leverbipt)
- 277**  Aluminium (dialysevocht)
- 278**  Magnesium (dialysevocht)
- 7501**  Xanthochromie (CSV)

Andere, niet op het formulier vermelde analyses:

.....

.....

.....

## ENDOCRINOLOGIE

### SCHILDKLIER

- 4601**  TSH
- 4612**  Vrij T4
- 4618**  Thyroglobuline
- 4620**  Thyroglobuline As
- 4639**  Thyroglobuline punctievocht
- 973**  Calcitonine
- 4127**  Urinair jodium inclusief creatinine (staal)
- 4067**  Urinair jodium (debiet)
- 4614**  Vrij T3
- 4616**  Reverse T3
- Enkel bij vermoeden bindingsstoornissen*
- 4606**  T4 totaal + T-uptake + FTI
- 4610**  T4 totaal + TBG
- 4635**  T3 totaal + T-uptake
- 4636**  T3 totaal + TBG

### GLUCOSE-METABOLISME

- 902**  Insuline nuchter
- 903**  Insuline niet nuchter
- 917**  C-peptide nuchter
- 918**  C-peptide niet nuchter
- 938**  Pro-insuline

### ZWANGERSCHAP

- 4720**  hCG totaal
- 4728**  Eerstetrimesterscreening
- 4721**  α-foetoproteïne
- 4784**  α-foetoproteïne amniosvocht
- 4794**  Bilirubine amniosvocht

### GONADEN

- 4723**  FSH
- 4722**  LH
- 4727**  Prolactine
- 5132**  Prolactine 2x/uur
- 5110**  Prolactine 4x/uur
- 932**  Testosteron
- 935**  SHBG
- 4725**  Oestradiol
- 4726**  Progesteron
- 4634**  Oestron
- 976**  Dihydrotestosteron
- 927**  Anti-Mullerian Hormoon (AMH)
- 924**  Inhibine B

**Niet-reproductief:**

**7452**  Oestradiol (LC-MS)

### MANNELIJKE FERTILITEIT SPERMA

- 8640**  Tellen en mobiliteit
- 8651**  Morfologisch onderzoek
- 8970**  Capacitatietest diagnostisch
- 8664**  Directe Mar (IgG, IgA)
- Bij azoöspermie**
- 8648**  Fructose

### DYNAMISCHE TESTS

- OGTT na 75 g glucose**
- 226**  Glucose (t/m 120 min)
- 311**  Insuline (t/m 120 min)
- 231**  Glucose (t/m 180 min)
- 327**  Insuline (t/m 180 min)
- Glucosebelasting bij zwangere**
- 253**  50 g challenge: glucose na 60 min
- 255**  75 g OGTT: glucose t/m 120 min
- Korte ACTH-stimulatietest**
- 846**  Cortisol na ACTH
- 850**  Transcortine

- Bijniersuppressie na 1 mg dexta**
- 841**  Cortisol 8u
- 842**  Transcortine 8u

- C-peptide vóór en na glucagon**
- 925**  C-peptide

**Andere stimulatie- en suppressietests in overleg met de dienst endocrinologie:**

.....

.....

### BOT- EN CALCIUMMETABOLISME

- 971**  25-hydroxyvitamine D
- 931**  Parathormoon (PTH) intact
- 942**  beta-CTx (botafbraak)
- 946**  Osteocalcine
- 972**  1,25-dihydroxyvitamine D
- Bij gestoorde nierfunctie:**
- 939**  Parathormoon (PTH) 1-84

### GROEIHORMOON

- 295**  Groeihormoon om ... u
- 632**  Groeihormoon nuchter
- 633**  Groeihormoon niet nuchter
- 4619**  IGF-1

### BIJNIEER

- 812**  Cortisol om ... u
- 816**  Transcortine
- 691**  ACTH om ... u
- 4698**  Aldosteron
- 4699**  Renine-activiteit (PRA)
- 820**  Cortisol 8 u
- 937**  DHEAS
- 936**  Androsteendion
- 934**  17-hydroxyprogesteron
- 4075**  Urinair vrij cortisol (debiet)
- 4076**  Urinair aldosteron (debiet)
- 4081**  Urinaire metanefrines (debiet)
- 4071**  Urinaire catecholamines (debiet)

### GASTRO-INTESTINALE HORMONEN

- 9101**  Gastrine
- 9111**  Glucagon
- 9116**  VIP
- 9112**  Pancreatic Polypeptide (PP)