



STANDAARD

20-05-2015

Nr. 3012

neg intake nouw

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 Protrombinetijd (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 (Hemocult.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.:

215611 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:

VERZEKERINGSINSTELLING KG1/KG2:

Nr. verzekering: Verwantschap: Stamn.:

Indien patiënt elders gehospit. is: Naam inrichting: Identificatienr.: Dienst:



## GENEESMIDDELENDOSERING

Dosis: .....

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

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

## VOCHTEN

	SYNOVIAAL	PLEURA	PERITONEAAL
WBC telling	5283 <input type="checkbox"/>	5309 <input type="checkbox"/>	5329 <input type="checkbox"/>
Glucose	5271 <input type="checkbox"/>	5302 <input type="checkbox"/>	
Eiwit totaal		5301 <input type="checkbox"/>	5321 <input type="checkbox"/>
Albumine			5326 <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

## SCHILDKLIJER

- 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 bindings-  
 stoornissen**
- 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  Eersttrimesterscreening
- 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 diagnos-  
 tisch
- 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 endocrinolo-  
 gie:**

.....

.....

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  Androstendion
- 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)