



STANDAARD

20-05-2015

Nr. 3012

6 maanden postoperatief

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
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.:

2561 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

Stamnr.:

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 5129 na 72u
 5128 na 48u 5126 nau
- 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/ μ L)
- 4413 Myoglobine vs Hb. diff.
- 4435 RBC morfologie
 4031 α 1-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 (dundarmbiopt)
 259 IJzer (leverbiopt)
 266 Koper (leverbiopt)
- 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 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 dexamethason

- 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)