



11 2 juni 10...

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

- IMMUNOHEMATOLOGIE
8201 Bloedgroep ABO en RhD

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)

- 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 - Diagnoseregels 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 diagnoseregels is voldaan.

AFNAME DATUM: UUR u

EENHEID: KAMER/BED: /

PATIENT IDENTIFICATIE EAD-/HOS-nr.

Naam: Voornaam: Adres: Geboortedatum: d d m m Geslacht:

VERZEKERINGSSTELLING 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
- 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 (GSV)

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
- 939 Parathormoon (PTH) 1-84
- 942 beta-CTx (botafbraak)
- 946 Osteocalcine
- 972 1,25-dihydroxyvitamine D

GROEIHORMOON

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

BIJNIER

- 812 Cortisol om ... u
- 816 Transcortine
- 691 ACTH om ... u
- 4698 Aldosteron
- 4699 Renine-activiteit (PRA)
- 820 Cortisol ochtend 6-10 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)