



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
7806 Fibrinogeen
7809 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
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 Kallium
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
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 BLOEDGASANALYSER

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

- 4032 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

AFNAME DATUM: UUR u

EENHEID: KAMER/BED: /

PATIENT IDENTIFICATIE EAD-/HOS-nr.:

Naam: Voornaam: Adres: Geboortedatum: d d m m j j G. slacht: []

VERZEKERINGSSTELLING KG1/KG2: /

Nr. verzekering: Verwantschap [] Stamnr.:

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

GENEESMIDDELENDOSERING

Dosis:

Voor Infliximab: Datum laatste infuus:

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

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

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 (dunndarmbipt)

259 IJzer (leverbipt)

266 Koper (leverbipt)

277 Aluminium (dialysevocht)

278 Magnesium (dialysevocht)

7501 Xanthochromie (GSV)

VOCHTEN

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

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

URINEDEBIET

4065 IJzer

4064 Koper

4053 Magnesium

4066 Lood

4063 Zink

4058 Oxalaat

4069 VMA

4070 HVA

4068 5-OH-indolazijnzuur

Andere, niet op het formulier
vermelde analyses:

.....

.....

.....

ENDOCRINOLOGIE

SCHILDKLIJVER

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

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)

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:

.....

.....

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 ochtend 6-10 u

937 DHEAS

936 Androstenedion

934 17-hydroxyprogesteron

4075 Urinair vrij cortisol (debiet)

4076 Urinair aldosteron (debiet)

4081 Urinaire metanefrines
(debiet)

4071 Urinaire catecholamines
(debiet)

GLUCOSE- METABOLISME

902 Insuline nuchter

903 Insuline niet nuchter

917 C-peptide nuchter

918 C-peptide niet nuchter

938 Pro-insuline

MANNELIJKE FERTILITEIT SPERMA

8640 Tellen en mobiliteit

8651 Morfologisch onderzoek

8970 Capacitatietest diagnos-
tisch

8664 Directe Mar (IgG, IgA)

Bij azoöspermie

8648 Fructose

BOT- EN CALCIUMMETABOLISME

971 25-hydroxyvitamine D

939 Parathormoon (PTH) 1-84

942 beta-CTx (botafbraak)

946 Osteocalcine

972 1,25-dihydroxyvitamine D

GASTRO- INTESTINALE HORMONEN

9101 Gastrine

9111 Glucagon

9116 VIP

9112 Pancreatic Polypeptide (PP)