

LABORATORIUM BLOED EN URINE

Dienstdoend klinisch bioloog 9200
 Campus MM ☎ 09 246 9229 ✉ labo.administratie@azmmsj.be
 Campus STVD ☎ 09 387 7341 Campus MCM ☎ 09 246 9246

BARCODE ETIKET

Het is de verantwoordelijkheid van de aanvrager om de aanvraag volledig en op de juiste wijze in te vullen, te ondertekenen en de klinische gegevens kenbaar te maken.
 Dit formulier wordt elektronisch verwerkt.

RESULTATEN

- Absolute voorrang = rood etiket
 Doorbellen nr.
 Faxen nr.

IDENTIFICATIE PATIËNT Geboortedatum: Geslacht: M V

Naam+voornaam:

Adres:

INSZ nummer:

Uw referentie:

IDENTIFICATIE AANVRAGER

Naam, adres en RIZIV nr.:

Handtekening:

Kopie naar: Kopie naar patient Uitgevoerd door:

Datum aanvraag: [][] [][] [][] Datum afname: [][] [][] [][] Tijdstip afname: [][] [][]

DIENSTCODE

KLINISCHE INLICHTINGEN Nuchter Zwanger Diabetes Voor dialyse Tijdens dialyse Na dialyse Antico Preoperatief Chemotherapie

Andere:

Koorts onder chemo Studie

HEMATOLOGIE E

1001 Sedimentatie
 1012 RBC
 122 Hemoglobine/Hematocriet
 1017 WBC
 101 Formule
 1040 Trombocyten

151 Malaria
 1029 Foetale cellen
 1075 Hb elektroforese
 1085 Hb A₂ %
 158 B&T lymfocyten
 T4&T8 lymfocyten
 NK cellen

ANEMIE S

1051 Reticulocyten/Ret He E
 1980 Serumijzer
 1985 Transferrine
 1987 Ferritine
 4535 Foliuimzuur (D154)
 4540 Vitamine B12 (D154)
 2700 Haptoglobine

IMMUNOHEMATOLOGIE

102 Bloedgroep (ABO-D) E
 Bloedgroep Rhesus Kaartje
 103 Neonaat bloedgroep
 1520 Directe Coombs E
 1600 Indirecte Coombs (D34) S
 Rhogam toegediend J N
 1630 Koude antistoffen S37
 1620 Cryoglobulinen S37

HEMOSTASE C

115 PT / INR
 1707 APTT
 1711 Fibrinogeen (D95)
 1764 D-dimeren (D83)
 1713 Antitrombine III (D20) 2xC
 1714 Proteïne C (D20) 2xC
 1718 Proteïne S (D20)
 1725 APC Resistentie (D20) C+E
 4395 Anticardiolipine AI (D106) S
 138 Lupus anticoagulans (D106) 2xC
 1976 Homocysteïne (D55) E*

GLUCOSE METABOLISME F

1800 Glucose nuchter
 178 Hb A_{1c} (diabetes) E
 179 Hb A_{1c} (screening) € E
 1803 Glucose niet nuchter
 182 Glucose dagcurve
 183 Glucose nachtcurve
 181 Glucose belastingcurve
 N-60-120
 188 Glucose belasting 60'
 1825 Insuline S
 189 Insuline dagcurve S
 1830 C-peptide S
 184 C-peptide curve S
 4326 Insuline AI S
 1998 Lactaat

BIOCHEMIE S/H

1900 Ureum
 1901 Creatinine
 1902 Urinezuur
 1960 Totaal eiwit
 112 Elektroforese
 1951 Bilirubine totaal
 2003 Alkalische fosfatase
 2000 SGOT
 2001 SGPT
 2002 Gamma GT
 2045 Amylase } max. 1
 2050 Lipase } max. 3
 2015 LDH }
 2065 CK }
 2064 Myoglobine }
 2067 Troponine }
 2068 NT-proBNP }
 4684 Ammoniak } E*

LIPIDEN S/H

2303 Triglyceriden
 2300 Cholesterol
 2301 HDL Cholesterol } max. 1
 2308 LDL Cholesterol }
 2358 LP(a) } €

ZUUR-BASE EVENWICHT PH

pH, pCO₂, pO₂

169 Veneus
 168 Capillair
 170 Arterieel

IONOGRAM S/H

2401 Natrium
 2403 Kalium
 2405 Chloride
 2411 Bicarbonaat
 2407 Calcium
 2419 Fosfor
 2415 Magnesium
 1995 Osmolaliteit

ONTST. AUTO-AL S

4005 CRP
 4000 RF
 4397 Anti CCP (D89)
 145 ANF
 120 Anti ENA
 4030 HLA B27 € E
 4355 Anti Mitochondriën AI
 4310 Anti Gladde Spier AI
 4330 Anti Pariëtaal Cel AI
 137 ANCA

EIWITTEN S

1961 Albumine
 2501 IgG
 2502 IgA
 2503 IgM
 2508 IgG2
 2507 IgG3
 2506 IgG4
 2735 C3
 2740 C4
 2705 a₁-Antitrypsine
 156 Immunofixatie (D8)

ZWANGERSCHAP S

5344 HCG (<20w)
 2717 AFP (15-20w)
 5335 Oestriol (>20w)
 5345 Progesteron
 zie ook apart aanvraagformulier
 144 Screening 1e trim. Down
 135 Screening 2e trim. Down

SCHILDKLIJER S

5010 TSH } max. 2
 5006 FT4 }
 5009 FT3 (indien TSH/FT4 ↑)
 5040 Thyroglobuline (D93)
 5027 Anti TPO AI } max. 1
 5019 Anti Thyroglobuline AI }
 5045 TSI (follow-up)

TUMORMERKERS S

Max. 1 tumormerker wordt terugbetaald

	Therapeutische monitoring	Diagnose	€ (D46)
CEA	<input type="checkbox"/> 202	<input type="checkbox"/> 203	
CA 15.3	<input type="checkbox"/> 204	<input type="checkbox"/> 205	
CA 125	<input type="checkbox"/> 206	<input type="checkbox"/> 207	
CA 19.9	<input type="checkbox"/> 208	<input type="checkbox"/> 209	
HCG	<input type="checkbox"/> 210	<input type="checkbox"/> 211	
HCG (testis tumor)	<input type="checkbox"/> 240	<input type="checkbox"/> 240	(D105)
NSE	<input type="checkbox"/> 212	<input type="checkbox"/> 213	
2061	<input type="checkbox"/> PSA (scr bij >40j met fam.ant.)		(D97)
2062	<input type="checkbox"/> PSA (follow-up)		
2059	<input type="checkbox"/> PSA		€
5185	<input type="checkbox"/> β ₂ -Microglobuline		
2717	<input type="checkbox"/> AFP		

ALLERGIE S

Max. 6 allergenen worden terugbetaald

5700 IgE
 108 CAP screening
 5735 mengsel bomen
 5715 mengsel grassen
 5720 mengsel kruiden
 5740 mengsel dieren
 5745 mengsel schimmels
 5750 huisstofmijt d1
 5746 Voedselpanel fx5
 5891 Penicilloyl G
 5892 Penicilloyl V
 5911 Eiwit
 5917 Koemelk
 5935 Soja
 5914 Tarwe
 5953 Gluten
 5962 Pinda
 5995 Hazelnoot
 5956 Berk
 5967 Hazelaar
 5919 a-Lactalbumine
 5920 β-Lactoglobuline
 5921 Caseïne
 5947 Bijengif
 5946 Wespengif
 5870 Kat
 5873 Hond
 5979 Latex
 Andere: zie apart aanvraagformulier

ANTISTOFFEN S

126 Anti schimmel IgG
 133 Anti aviaire IgG
 4390 Anti gliadine IgA
 4500 Anti transglutam. IgA

GESLACHTSHORMONEN S

- 5325 FSH
- 5320 LH
- 5330 Oestradiol
- 5340 Oestron
- 5345 Progesteron
- 5260 Prolactine
- 5331 AMH
- 5360 Testosteron
- 5361 Testosteron MS
- 5386 SHBG
- 147 Vrij testosteron
- 5385 DHEAS
- 5375 Androsteendion
- 5350 17 OH progesteron

BIJNIER S

- 5105 Cortisol (ochtend)
- 5115 Cortisol (16u)
- 201 Cortisol (..... u)
- 5140 Aldosteron
- 5135 ACTH E
- 5195 Renine 2x E*

URINE HORMONEN

- 5118 Vrij cortisol 24U
- 160 Catecholamines 24U*
- 161 Metanefrines 24U*
- 6743 5HIAA 24U*
- 6739 VMA 24U*
- 6733 Dopamine 24U*
- 6719 17-Ketosteroiden 24U

VARIA S

- 4580 Parathormoon
- 1850 Glucagon E*
- 2721 ACE
- 5405 Gastrine S*
- 4575 Calcitonine
- 5220 Groeihormoon
- 4520 25 OH vit D
- 4515 Vitamine C →
- 4505 Vitamine A →

URINE U

- 6501 Eiwit
- 6504 Glucose
- 104 Sediment
- 6520 pH
- 6525 Densiteit
- 6508 Ketonen
- 6510 Bilirubine
- 6514 Urobilinoegen
- 165 Eiwit elektroforese + Paraproteinurie
- 142 Microalbumine (diabetes)
- 100 Microalbumine (screening)
- 9101 Eosinofielen
- 6530 Osmolaliteit
- 154 Steenanalyse
- 6556 Morfologie RBC →
- 3201 Collectietijd: →

24U		staal
Natrium <input type="checkbox"/> 6656	<input type="checkbox"/>	6592
Kalium <input type="checkbox"/> 6658	<input type="checkbox"/>	6594
Chloride <input type="checkbox"/> 6660	<input type="checkbox"/>	6596
Calcium <input type="checkbox"/> 6662	<input type="checkbox"/>	6598
Fosfor <input type="checkbox"/> 6666	<input type="checkbox"/>	6602
Magnesium <input type="checkbox"/> 6664	<input type="checkbox"/>	
Urinezuur <input type="checkbox"/> 6654	<input type="checkbox"/>	6604
Ureum <input type="checkbox"/> 6652	<input type="checkbox"/>	6606
Creatinine <input type="checkbox"/> 6650	<input type="checkbox"/>	6608
Kappa-Lambda <input type="checkbox"/> 315	<input type="checkbox"/>	175

- 6672 Citraat → 24U
- 6502 Eiwit 24U
- 6668 Amylase 24U
- 6674 Oxalaten → 24U
- 155 Ureum clearance 24U+S
- 139 Creatinine clearance 24U+S

FUNCTIETESTEN S

- 191 TRF test: TSH
- 192 TRF test: prolactine
- 193 LHRH test: LH
- 194 LHRH test: FSH
- 195 ACTH: cortisol
- 5130 Dexa suppressie: cortisol
- 196 I.T.T. : ACTH E*
- 197 I.T.T. : groeihormoon
- 198 G.T.T. : insuline
- 605 I.T.T. : cortisol

DRUGMONITORING S

- 6305 Digoxine
- 6375 Theofylline
- 6349 Amikacine piek
- 6351 Amikacine dal
- 6352 Gentamicine piek
- 6353 Gentamicine dal
- 6394 Vancomycine continu
- 6360 Vancomycine dal
- 6380 Lithium
- 6340 Fenytoine
- 6345 Valproïnezuur
- 6325 Carbamazepine
- 6337 Fenobarbital
- 6374 Cyclosporine (D51) E
- 6369 FK506-Tacrolimus (D51) E
- 6370 Everolimus E

TOXICOLOGIE - URINE U

- 6692 Porfyrines 24U
 - 6620 Delta ALA 24U
 - 4606 Lood 24U
 - 136 Toxico-screening 2xU
- (Barbituraten, Tricyclische antidepressiva, Benzodiazepines, Amfetamines, Paracetamol, Cannabis, Metamfetamine, Cocaïne, Opiaten, Methadon)

TOXICOLOGIE - BLOED S

- 4635 Ethanol (D70)
- 4669 Tricyclische antidepressiva
- 149 Benzodiazepines
- 4670 Salicylaten
- 4671 Paracetamol
- 4680 CO hemoglobine E
- 4681 Methemoglobine E
- 4652 Lood E
- 2430 Koper
- 4674 Zink
- 4605 Aluminium →

INFECT. SEROLOGIE S

- SCHIMMELS**
- 6200 Aspergillus Ag (galactomannan)
 - 6201 Aspergillus Ag EORTC (D102)

INFECT. SEROLOGIE (vervolg) S

- BACTERIEN: max 5**
- 4236 Borrelia (lyme) IgM
 - 4235 Borrelia (lyme) IgG
 - 4010 ASLO (< 18 jaar) (D94)
 - 4094 TPHA / RPR (indien TPHA +)
 - 4143 Bartonella henselae IgM €
 - 4144 Bartonella henselae IgG
 - 4163 Helicobacter pylori IgG
 - 4164 Coxiella bumetii IgM
 - 4166 Coxiella bumetii IgG
 - 4174 Chlamydia psi IgA
 - 4172 Chlamydia tra IgA
 - 4173 Chlamydia pne IgA
 - 4179 Chlamydia psi IgG
 - 4177 Chlamydia tra IgG
 - 4178 Chlamydia pne IgG
 - 4162 Mycoplasma pneum. IgM
 - 4160 Mycoplasma pneum. IgG

VIRUSSEN: max 8

- 4116 HIV
- 4100 Hepatitis A IgM
- 4101 Hepatitis A Tot
- 4106 Hepatitis B sAg
- 4108 Hepatitis B cAl
- 4107 Hepatitis B sAl
- 4109 Hepatitis B eAg
- 4110 Hepatitis B eAl
- 4112 Hepatitis C Al
- 4050 Paul en Bunnell
- 4062 EBV IgM
- 4061 EBV IgG
- 4082 CMV IgM (niet zwanger)
- 4080 CMV IgG (niet zwanger)
- 4084 CMV IgG (zwanger) (D120)
- 4091 CMV IgM (zwanger) (D120)
- 4087 Rubella IgM
- 4089 Rubella IgG (vrouw)
- 4064 Bof IgM
- 4063 Bof IgG
- 4187 Varicella Zoster IgM
- 4186 Varicella Zoster IgG
- 143 Coxsackie Al
- 190 Screening tropen (Dengue, West Nile, Chikungunya)

PARASITIEN:

- 4073 Toxo IgM } niet zwanger of bij klinisch
- 4072 Toxo IgG } vermoeden van infectie tijdens zwangerschap (D121)
- 4069 Toxo IgG } max 2x per
- 4079 Toxo IgM } zwangerschap

OVERIGE AANVRAGEN (niet op dit formulier aanwezig)

URINE MICROBIOLOGIE U

- Huidige antibiotica: **Standaard aanvraag**
- Rechtstreeks
 - 101 Kweek aëroob
 - Antibiogram
- Herkomst**
- 91 Midstream
 - 92 Eerste portie
 - 93 Na prostaatmassage
 - 94 Eenmalige sondering
 - 95 Verblijfsonde
 - 96 Cystofix
 - 97 Suprapub punctie
 - 98 Kleefzakje
 - 99 Andere:
- Speciale aanvraag**
- 107 Kweek mycobacteriën 2xU
 - 126 Kweek Urea/Mycoplasma
 - 146 Legionella Ag (>18j) (D104)
 - 148 Pneumokokken Ag (> 18 j)
 - 128 C. trachomatis DNA (D77)
 - 129 N. gonorrhoeae DNA
 - 147 CMV PCR
 - 109 M. tuberculosis DNA/rifa → 2xU
 - 149 T. vaginalis DNA (1e portie)
 - 150 M. genitalium DNA (1e portie)

MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK (ART. 24 BIS)

- 4083 CMV DNA (D78) 2x E
- Hepatitis C virus RNA S**
- 214 Kind van HCV-positieve moeder (max. 1x)
 - 215 Bevestiging van HCV-positieve serologie (max. 1x)
 - 216 Vermoeden van HCV immuungecompromitteerde of dialysepatient (max. 1x)
 - 217 Symptomen na prikaccident met een HCV positieve persoon (max. 1x)
 - 218 HCV RNA kwantitatief tijdens therapie (max. 4x per medicatie episode)
 - 219 HCV genotypering bij start therapie (max. 1x)
- Hepatitis B virus DNA 2x E**
- 220 Start therapie (1e jaar: max. 3x, nadien: max. 1x per jaar)
 - 221 Opvolging therapie (max. 2x per jaar)
 - 222 Heropflakking chronische HBV infectie bij abnormale levertesten (max. 2x per jaar)

CONFORMITEIT

In te vullen door labo

J P A S T B

AFNAME

P S J B L

DIAGNOSEREGELS

D34, D51 ... enz. opvraagbaar in labo

BETEKENIS AFNAAMESYMBOLEN

- Wordt aangerekend aan patiënt €
 - Klinische gegevens verplicht ✍
 - Onmiddellijk transport naar labo →
 - Geel vakje = geel etiket
- Serum in ijswater naar labo brengen **S***
 - Serum op 37° C naar labo brengen **S37**
 - EDTA in ijswater naar labo brengen **E***
 - Speciale afname opvraagbaar in labo →
 - Urine: 1 gele + 1 witte tube **U**
 - Urine: 2 gele + 1 witte tube **2xU**
 - Urine 24uur **24U**
 - Urine 24uur aangezuurd **24U***

- Monovette **BD**
- Gestold *bruin* **S**
- EDTA *rood* **E**
- Fluoride *geel* **F**
- Citraat *groen* **C**
- Heparine *oranje* **H**
- Heparine 2ml *oranje* **PH**