

Patiënt _____
Adres _____

Mutualiteitsgegevens _____

Geboortedatum _____ M V

Aanvraagdatum _____
Staalnamedatum _____ uur _____ door _____
 Nuchter Niet nuchter
Referentie _____
Klinische gegevens (te vermelden op rapport? JA NEE)

Lengte: **Gewicht:**

Aanvragende arts _____ **Handtekening** _____

Duplicaat naar

Medisch urgent _____
Gelieve de dringende testen aan te duiden
 Tel. **Fax** **Resultaatserver** **Overleg klinisch bioloog**
Laborrapport zichtbaar voor patiënt via Cozo Ja Nee

E	C	F	Ontv.
S	H	U	
U24	Cult	And	

- HEMATOLOGIE (E)**
- 333 Bezinkingssnelheid
 - 001 Hemoglobine
 - 2002 Erythro's + Hct
 - 003 Leukocyten
 - 2004 Formule
 - 008 Trombocyten
 - 006 Reticulocyten
 - 216 Malaria opsporen (1)
 - 1196 Hb elektroforese
 - 056 IJzer S
 - 2319 Transferrine S
 - 257 Ferritine S
 - 204 Foliumzuur S
 - 349 Foliumzuur erythro
 - 203 Vitamine B12 S
 - 2318 Haptoglobine S
 - 2292 EMA test (sferocytose)
 - 714 Carboxyhemoglobine H
 - 573 Pariëtaalcel As S
 - 1443 Anti-Intrinsic factor As S
 - 238 Gastrine S
 - 908 Glucose-6P-dehydrogenase
 - 584 Cryoglobulinen (3) S
 - 943 Zinkprotoporfyrine (4)
 - 1927 JAK2 mutatie
 - 2297 BCR/ABL

- GLUCOSE METABOLISME (F)**
- 1118 Glucose nuchter (>8u) (10)
 - 818 Glucose niet nuchter (.... u) (10)
 - 171 HbA1c diabetes (1, 11) E
 - 471 screening (€) E
 - 659 Glucose belasting (2u na 75g)
 - 650 Glucose dagcurve (12)
 - Zwangere 2-staps-methode**
 - 1022 Glucose challenge (1u na 50g)
 - 1568 Glucose 100 g (0,1,2,3 u)
 - Zwangere 1-stap-methode**
 - 3237 OGGT 75 g (0,1,2 u)
 - 2321 C-peptide S
 - 2320 Insuline S
 - 2475 Microalbumine diabetes U
 - 2291 screening (€) U
 - 1091 GAD 65 As (14) (KI) S

- PROTEÏNEN (S)**
- 030 Totaal eiwit
 - 031 Elwitelektroforese (66)
 - 762 Monoclonale Ig identif. (16)
 - 1610 Vrije κ + λ in serum (49)
 - 127 IgG 125 IgA 126 IgM
 - 1019 Albumine (66)
 - 2003 CRP
 - 484 IgG2
 - 485 IgG3
 - 799 IgG4 (19)
 - 172 Ceruloplasmine + koper
 - 2318 Haptoglobine
 - 2309 Complement C3
 - 2310 C4

- Virussen (25) MAX 8**
- 2217 Hep A IgM
 - 2804 Hep A totaal (IgG + IgM)
 - 2124 Hep Bs Ag
 - 2142 Hep B core As
 - 2113 Hep Bs As
 - 2331 Hep Bs As (vaccin.)
 - 371 Hep Be Ag
 - 372 Hep Be As
 - 1199 Hep B DNA (46) E
 - 2632 Hep C As
 - 1712 Hep C RNA (47)
 - 1847 Hep C genotype (48)
 - 1933 Hep E IgM
 - 1906 Hep E IgG
 - 2396 HIV 1-2 As + Ag
 - 2299 HIV Virale Load E
 - 2389 CMV IgG niet zwanger
 - 2399 CMV IgM niet zwanger
 - 3649 CMV IgG zw (acute CMV infect) (69)
 - 3645 CMV IgM zw (acute CMV infect) (69)
 - 3650 CMV IgG zw (screening) (€)
 - 3646 CMV IgM zw (screening) (€)
 - 797 CMV aviditeit (€, 17)
 - 393 EBV IgG
 - 394 IgM
 - 063 Monospot / Paul-Bunnell
 - 239 Bof IgG
 - 385 IgM
 - 1609 Var. zoster IgG (immuunstatus)
 - 386 IgG (primo-infectie)
 - 486 IgM
 - 390 Herpes simplex IgG (26)
 - 392 IgM (26)
 - 387 Enterovirus IgG
 - 904 Parvovirus B19 IgG
 - 905 IgM
 - 488 Mazelen IgG
 - 388 IgM
 - 2116 Rubella IgG (bij ♀) (60)
 - 2174 IgM

- LIPIDENPROFIEL - CVR (S)**
- 045 Totaal cholesterol
 - 173 HDL-cholesterol (13)
 - LDL-choL. (berekend)
 - 046 Triglyceriden
 - 713 Lp (a) (€)
 - 350 Apo A1 + B (13)
 - 835 LDL chol. (gemeten) (13-15) (statines)
 - 566 Homocysteïne (nuchter) (7) (KI) HC
 - 1603 hs CRP

- IONOGRAM (S)**
- 053 Natrium
 - 054 Kalium
 - 055 Chloride
 - 051 Calcium
 - 052 Fosfaat
 - 136 Magnesium
 - 200 Osmolaliteit
 - 419 Zink
 - 645 Koper
 - 258 Bicarbonaat (20)

- IMMUNO-HEMATOLOGIE (E)**
- 012 Bloedgroep ABO + Rh D
 - 013 Rh ondergroepen (C,c,E,e)
 - 448 Kell antigeen
 - 011 Directe Coombs
 - 065 Irreguliere antistoffen (33) (KI) S (Indirecte Coombs)
 - 064 Koude-agglutinenen (3) S
 - 1063 Typering lymfocyten* Specificieer:
 - 2296 B en T lymfocyten + T4/T8*
- (*) niet op vrijdag-zaterdag

- LEVER, GALWEGEN, PANCREAS EN MAAG (S)**
- 034 Bilirubine totaal + fracties
 - 036 AST (GOT)
 - 037 ALT (GPT)
 - 135 γ-GT
 - 042 LDH
 - 532 LDH iso (€)
 - 038 Alkalische fosfatasen
 - 212 Alkalische fosfat. iso (17)
 - 115 Lipase (58)
 - 1915 Amylase (58) } max 1
 - 2465 α-Fetoproteïne
 - 323 Ammonium (45) E
 - 1723 Hemochromatose gen E
 - 2295 Gilbert syndroom (genetisch) E

- REUMA - INFLAMMATIE (S)**
- 2003 CRP
 - 358 Reumafactor
 - 1208 Anti-CCP (42) (KI)
 - 3045 Anti-CCP (€)
 - 027 Urinezuur
 - 207 ANA (ANF)
 - 352 Anti-DNA (17)
 - 476 Anti-ENA (17)
 - 374 MA (mitochondriën) (21)
 - 373 SMA (gladde spier) (21)
 - 1092 STA (gestreepte spier) (21)
 - 1093 Huid As (21)
 - 1545 Weefseltransglutaminase IgA*
 - 702 Gliadine IgG*
 - 701 IgA*
 - 906 ANCA
 - 141 HLA B27 (€) E
- (*) maximum 2

- HEMOSTASE (C)**
- Algemeen en monitoring**
- INR therapie**
- 1912 Steady state
 - 1913 Opstart-afbouw
 - 715 PT (%) stollingsstatus
 - 016 aPTT
 - 324 D-dimeren (41) (KI)
 - 110 Fibrinogeen (55) (KI)
 - 1977 Anti-Xa (59) (KI)
- Bloedingsneiging (min. 2 x citraat)**
- 715 PT(%) stollingsstatus
 - 016 aPTT
 - 008 Trombocyten E
 - 2050 PFA (57) - binnen 2u in lab +C
 - 1066 Von Willebrand factor (8)
 - 1064 Factor VIII
 - 1802 Factor IX

- HART - SPIER (S)**
- 041 CK
 - 585 Troponine T
 - 042 LDH
 - 532 LDH iso (€)
 - 036 AST (GOT)
 - 037 ALT (GPT)
 - 1188 NT-proBNP (€)
 - 2313 Lactaat* F
- (*) afcentrifugeren binnen 15 min.

- INFECTIE SEROLOGIE (S)**
- Bacteriën / Parasieten (23)**
- 2198 Bartonella (kattekrab) IgG (€)
 - 2199 IgM (€)
 - 1423 Bordetella pertussis IgG (€)
 - 1776 Borrelia (Lyme) IgG
 - 1777 IgM
 - 067 Brucella As
 - 1751 Coxiella burnetii (Q-fever) As
 - 2294 Mycopl. pneum. IgG
 - 807 IgM
 - 1885 Chlamydia pneumoniae IgG
 - 1886 Chlamydia pneumoniae IgA
 - 2385 Screening syfilis
 - 061 RPR (opvolging syfilis)
 - 2119 Toxo IgG niet zwanger
 - 2123 Toxo IgM niet zwanger
 - 3641 Toxo IgG zwanger (max 2x) (67)
 - 3637 Toxo IgM zwanger (max 2x) (67)
 - 2119 Toxo IgG zw (acute toxopl) (68)
 - 2123 Toxo IgM zw (acute toxopl) (68)
 - 3642 Toxo IgG zwanger (€)
 - 3638 Toxo IgM zwanger (€)
 - 673 Toxo aviditeit (€, 17)
 - 408 Malaria As

- GENEESMIDDELEN (S)**
- Uur laatste inname:
- Genomen medicatie:
- 2249 Digoxine
 - 302 Fenobarbital (65)
 - 304 Fenytoïne (Diphantoïne) (65)
 - 305 Valproaat (Depakine) (65)
 - 306 Carbamazepine (Tegretol) (65)
 - 572 Lamotrigine (65)
 - 308 Benzodiazepines
 - 307 Theofylline
 - 121 Lithium
 - 343 Cyclosporine A E
 - 721 Amiodarone
 - 1814 Levetiracetam (Keppra) (65)
 - 1525 Topiramaat (65)

- NIERFUNCTIE (S)**
- 019 Ureum
 - 1070 Creatinine/Geschatte GFR

- Trombofilie (min. 2 x citraat)**
- 715 PT(%) stollingsstatus
 - 016 aPTT
 - 325 Antitrombine (6)
 - 717 Proteïne C (6)
 - 718 Vrij proteïne S (6)
 - 720 APC-resistentie (6)
 - 1697 FV Leiden mutatie
 - 1065 Factor II mutatie
 - 1064 Factor VIII
 - 2694 Anti-cardiolipine IgG (54) S
 - 2695 Anti-cardiolipine IgM (54) S
 - 990 Lupus anticoagulans (54)

(KI) Klinische inlichtingen vereist

S	Serum	U24z	Urine 24 u
E	EDTA		aangezuurd
C	Citraat	HC	Buis voor
F	Fluoride		homocysteïne
H	Heparine		
U	Urine		
U24	Urine 24 u		

TUMORMERKERS (S) FOLLOW-UP

1910 PSA (27)
 2465 α-Foetoproteïne
 442 Thyroglobuline (53) (KI)
 1666 CEA (28)
 1664 CA 19.9 (28)
 1660 CA 125 (28)
 1662 CA 15.3 (28)
 1098 SCC (28)
 671 NSE (28)
 457 Vrij β-HCG (28)
 1099 Inhibine B (€)
 Tumor:

TUMORMERKERS (S) SCREENING

1911 PSA (>40 jr) (1x/jaar) (52) (KI)
 829 PSA (€)
 748 Ratio PSA vrij/totaal (€) (17)
 2465 α-Foetoproteïne
 442 Thyroglobuline (53) (KI)
 1667 CEA (€)
 1665 CA 19.9 (€)
 1661 CA 125 (€)
 1663 CA 15.3 (€)
 1098 SCC (€)
 971 NSE (€)
 2774 Vrij β-HCG (€)
 1099 Inhibine B (€)

HORMONEN (S)

Schildklier
 213 TSH screening 3213 TSH follow
 2323 Vrij T4
 2322 Vrij T3 (17)
 289 TPO As (61)
 146 Thyroglobuline As (61) } max 1
 667 TSH-receptor As (TSH) (62) (KI)

Gonaden / bijnier

2541 Cortisol (...u) (64)
 330 Transcortine (64)
 571 Vrij cortisol (berekend)
 569 ACTH (18) E
 586 11 - desoxycortisol (64)
 156 DHEAS (64)
 2286 Aldosteron (64)
 117 Renine (18) E
 1100 Catecholamines H
 729 Totaal testosteron
 1816 Totaal testosteron (≤15j)
 391 SHBG
 991 Vrij testosteron berekend
 1817 Vrij testosteron berekend (≤15j)

091 4 Δ androstenedion (64)
 682 Androstaandiol glucuronide (64)
 205 LH
 206 FSH
 2718 Progesteron
 2314 Oestradiol
 628 Oestron
 179 Prolactine
 1815 Anti-Mullerian hormoon (€)

Zwangerschap

202 HCG (tot 20 weken)
 2718 Progesteron
 2464 Vrij oestriol
 2466 α-Foetoproteïne (14w-20w)

Risico-evaluatie Down (29)

2298 NIPT
 (afz. formulier + afnameset) (70)

Bot en calcium

267 Parathormoon
 665 25-OH vitamine D (30) } max 1
 817 1,25-diOH vitamine D (30)
 555 Calcitonine (18)
 1102 Alk. fosfatase bot (31)
 494 Groeihormoon
 3599 IGF-I
 3659 IGFBP-3 (€)

VARIA

987 Caroteen (32) } max 1
 953 Vitamine E (32)
 984 ACE

ALLERGIE (S)

209 IgE totaal
 1376 C1 q esterase inhibitor
 1508 Trypsase (1)
 1695 Auto-immune BAT (€)
 IgE specifiek: MAX 6
Mijten & schimmels
 433 Huisstofmijt (d1)
 (D. pteronyssinus)
 1865 Cladosporium (m2)
 777 Aspergillus fumigatus (m3)

Pollen

441 Timothee gras (g6)
 779 Bijvoet (w6)
 784 Smalle weegbree (w9)
 787 Ruwe berk (t3)
 788 Hazelaar (t4)
 789 Populier (t14)
 850 Grauwe els (t2)
 858 Wilg (t12)

Dieren

438 Kattenepitheel (c1)
 440 Haar honden (e5)
 774 Haar paarden (e3)
 775 Epitheel cavia (e6)
 783 Konijnenepitheel (e82)
 781 Parkietenfaeces (e77)
 782 Parkietenpluimen (e78)
 780 Duivenfaeces (e7)

Voeding

415 Wit van ei (f1)
 439 Koemelk (f2)
 790 α-Lactalbumine (f76)
 791 β-Lactoglobuline (f77)
 792 Caseïne (f78)
 825 Varkensvlees (f26)
 842 Rundsvlees (f27)
 826 Kippenvlees (f83)
 824 Kabeljauw (f3)
 785 Krab (f23)
 839 Garnaal (f24)
 786 Mossel (f37)
 830 Tarwe (f4)
 831 Rogge (f5)
 832 Gerst (f6)
 833 Haver (f7)
 834 Mais (f8)
 865 Rijst (f9)
 837 Pinda (f13)
 1867 Aardappel (f35)
 827 Soja (f14)
 848 Gluten (f79)
 836 Erwt (f12)
 840 Tomaat (f25)
 844 Wortel (f31)
 845 Sinaasappel (f33)
 846 Aardbei (f44)
 847 Appel (f49)

Geneesmiddelen

564 Penicilloyl G (c1)
 565 Penicilloyl V (c2)

Professionele allergenen

770 Isocyaanaat TDI (k75)
 771 Isocyaanaat MDI (k76)
 772 Ficus (k81)
 773 Latex (k82)

Giften

1437 Bijengif (i1)
 1438 Wespengif (i3)

1942 Aspergillus spp. IgG

URINE

Chemie

2503 Portie
 1640 Dipstick
 071 Eiwit (17)
 072 Glucose (17)
 2475 Microalbumine diabetes
 2291 screening (€)
 287 Soortelijk gewicht
 199 Osmolaliteit
 423 Vrije κ- en λ-ketens
 870 Natrium
 871 Kalium
 872 Calcium
 873 Fosfaten
 1072 Creatinine
 876 Ureum
 877 Magnesium
 663 Urinezuur
 882 Chloor

2504 24 uur urine
 313 Volume
 Tijdsinterval

164 Natrium U24
 163 Kalium U24
 147 Calcium U24z
 165 Fosfaten U24
 1071 Creatinine U24
 1491 Creatinineklaring
 Lengte: m +S
 Gewicht: kg
 167 Ureum U24
 977 Magnesium U24
 314 Urinezuur U24
 162 Chloor U24
 145 Porfobilinogeen (35) U24
 1390 Porfyrienes (36) U24
 090 Delta - ALA (37) U24
 1105 β₂ microglobuline (38) U24
 1106 Koper U24

URINE

Xenobiotica

1072 Creatinine
 Screening Confirmatie (39)
 MAX 5 MAX 4

600 Cannabinoïden
 601 Opiaten
 606 Amfetamines
 1935 Ecstasy (MDMA)
 605 Cocaïne
 607 Benzodiazepines
 613 Barbituraten
 1315 LSD
 608 Methadon
 409 Ethanol (intoxicatie)
 319 Methanol (€)
 948 Thiocyaanaat (€)
 880 Cotinine (€)

URINE

Hormonen

086 HCG kwalitatief
 118 Catecholamines U24z
 310 5-HIAA U24z
 321 VMA U24z
 946 Nor- en metanefrines U24z
 945 Homovanillinezuur U24z
 088 17-ketosteroiden U24
 089 17-OH steroiden U24
 1029 Aldosteron U24
 932 Pregnaandiol en -triol U24
 979 Vrij Cortisol U24

Niersteen

155 Chemische analyse

MICROBIOLOGIE

URINE

2498 Midstream 2497 Verblijfsonde
 2493 Suprapubisch 2494 Eerstestraal
 2495 Gesondeerde urine
 1144
 1080 Sediment
 081 Cultuur (63)
 083 Antibioqram
 1176 Gisten cultuur
 084 Mycobact. Ziehlkleuring
 085 Mycobact. cultuur
 1592 C. trachomatis (DNA) (56) (KI)
 3043 C. trachomatis (DNA) (€)
 1593 N. gonorrhoeae (DNA) (63)
 643 Legionella Ag

ETTER WONDE

1143 Herkomst:
 oppervlakkig diep

 250 Gramkleuring
 251 Cultuur aeroob
 252 Cultuur anaeroob
 253 Antibioqram
 1256 Gisten cultuur
 1252 Herpes simplex (€)

FECES

326 Uitzicht:
 220 Microscopie
 221 Cultuur
 223 Antibioqram
 144 Toxigene Cl. difficile (> 2 j)
Parasieten
 2761 E. vermicularis (tape test)
 1843 1e screening parasieten
 (Giardia/Cryptosporidium)
 2768 Uitgebreide screening
 parasieten owv
 2763 klachten >= 3 d na neg.
 1e screening
 2764 recent verblijf of herkomst
 uit endemisch gebied
 2765 eosinoflie of huidafwijkingen
 2766 controle therapie
 2767 immuuncompromitteerde patiënt
 2760 Vermoeden worminfectie visueel

GENITAAL

2485 Cervix 2486 Vagina
 2484 Urethra 1145
 357 Trichomonas vaginalis
 290 Gramkleuring
 291 Cultuur
 1296 Gisten cultuur
 293 Antibioqram
 1260 β hem. strep. B (zwangeren)
 481 Myco- en Ureaplasma
 1807 Herpes simplex (€)
 1740 C. trachomatis (DNA) (56) (KI)
 3044 C. trachomatis (DNA) (€)
 1743 N. gonorrhoeae (DNA) (63)

Occult bloed

226 gFOBT (G.I. bloedverlies?)
 1941 iFOBT (screening colonCA) } max 1

Helicobacter pylori Ag

1877 Diagnose (50) (KI)
 1878 Behandeling (51)
 143 Rotavirus (<2 jaar)
 843 Adenovirus (<2 jaar)
 1882 Norovirus (€)
 1940 Calprotectine (€)

PUNCTIEVLOEISTOF

1141 Herkomst:
 642 Telling WBC + formule
 177 Kristallen
 483 Urinezuur
 582 Eiwit
 1120 Gramkleuring
 1121 Cultuur aeroob
 1122 Cultuur anaeroob
 1123 Antibioqram

KEEL - NASOPHARYNX

2492 Keel
 2507 Nasopharynx
 240 Gramkleuring
 241 Cultuur
 243 Antibioqram
 496 S. pyogenes Ag
 639 RSV Ag
 2469 Influenza A+B Ag

MDRO SCREENING

2502 Neus 2501 Keel
 2481 Perineum 2480 Wonde
 2496 Pooled 1142
 1111 Screening MRSA
 2711 Rectaal
 2731 Screening ESBL
 2701 Screening CPE
 2721 Screening VRE

SPUTUM

2394 Gramkleuring
 2393 Cultuur
 2395 Antibioqram
 234 Mycobact. Ziehlkleuring
 235 Mycobact. cultuur

MYCOLOGIE

2478 Huidschilfers 2477 Haar
 2479 Nagel (teen) 2476
 2500 Nagel (vinger)
 1139 Microscopisch onderzoek
 1136 Gisten cultuur
 1138 Schimmels cultuur

ETTER

2490 Oor 2491 Neus
 2487 Oog 1143 Andere
 250 Gramkleuring
 251 Cultuur aeroob
 253 Antibioqram
 1256 Gisten cultuur
 1257 Schimmels cultuur (€)

SPERMA

Uur ejaculatie:
 Abstinentieduur:
 2505 Fertiliteit (op afspraak)
 2506 Post-vasectomie
 157 Gramkleuring
 1151 Cultuur
 1153 Antibioqram
 986 MAR (agglutininen)