

Naam patiënt : _____ Kamer : _____ Bed : _____
 Adres : _____
 Geboortedatum : _____
 Geslacht : _____
 Ziekenfondsgegevens : _____
 Verbondsidentificatie : _____
 KG1/KG2 _____ Kleefbriefje VI of ziekenhuisopname

Aanvragende geneesheer : _____
 Adres : _____
 RIZIV nr : _____
 Handtekening : _____

Kopie aan : Huisarts Dubbel

Fax aan :

DRINGEND

Datum en uur staalname : _____

* = Ten laste van de patient

S = Serum H = Heparineplasma E = EDTA F = Fluorideplasma C = Citraatplasma S* = ingevroren S HV = H volbloed

E* = EDTA-plasma diepgevroren © Enkel aan te vragen, indien diagnose- of cumulregel voldaan is

Hematologie	Nier-Lever-Hart-Pancreas	Allergie	Diversen
O 123 RBC-Hematocriet E	O 334 Creatinine S/H	cf. specifiek formulier (max. 6)	O 650 Parathormoon S/H
O 120 Hemoglobine E	O 336 Urinezuur S/H	O 420 IgE S/H	O 660 Cortisol 8 u S
O 128 WBC E	O 360 GOT (ASAT) S/H	O 6110 d1 dermat.pt. S	O 664 Cortisol 20 u S
O 132 Thrombocyten E	O 362 GPT (ALAT) S/H	O 6111 d2 dermat. Far. S	O Cortisol curve : S
O 130 Formule E	O 364 AF S/H	O 6112 e1 Kat, epithelen S	O Uur staalname :
O 133 Reticulocyten E	O 368 LDH S/H	O 6113 e5 Hond, haar-huidschilf. S	O 668 ACTH E*
	O 366 GGT S/H	O 6114 h1 Huisstof S	O ACTH curve : E*
O 110 Sedimentatie © E	O 358 Bilirubine totaal S/H	O 6115 m3 Aspergillus fumigatus S	O 652 Groeihormoon S*
	O 359 Directe bilirubine S/H	O 6116 ex1 Mengsel epithelen S	O Groeihormoon curve : S*
	O 380 Amylase }Max.1 S/H	O 6117 fx5E Mengsel voedsel S	O 6030 IGF1 (Somatomedine C) S*
	O 382 Lipase } S/H	O 6118 gx3 Mengsel grassen S	O 676 Vitamine D © max 1/jaar S/H
	O 370 CK S/H	O 6119 mx1 Mengsel schimmels S	O 677 Vitamine D © max 3/jaar S/H
	O 372 CK-MB S/H	O 6120 tx5 Mengsel bomen S	O 335 Lactaat F
	O 375 Troponine I Hs S/H	O 6121 tx6 Mengsel bomen S	O 795 Zweetproef (labo : na afspraak)
	O 376 NT-Pro-BNP* S/H	O 6122 wx5 Mengsel kruiden S	Serologie
	O 356 Ammoniak H	O 6123 wx6 Mengsel kruiden S	O 500 RA S
		O g6 Timotheegrass S	O 506 ANF S
		O t3 Ruwe berk S	O 510 ENA + dsDNA S
		O 4201 Precip. Aspergillus IgG S	O 514 ANCA S
		O 432 Gliadine IgA (max. 2) S	O 504 CCP (max. 1/jaar) S
		O 433 Gliadine IgG (max. 2) S	Bacteriële serologie
		O 440 T-Transglutaminase IgA S	O 520 ASLO (<18 j.) S/H
		(max. 2)	O 527 Syphilis (screening) S
			O 530g Mycoplasma IgG S
			O 530m Mycoplasma IgM S
			O 531m Borrelia IgM S
			O 531g Borrelia IgG S
			O 5250 Helicobacter pylori IgG S
			Serologie parasieten (max.5)
			O 540m Toxo IgM niet zwanger of S
			zwanger klinisch vermoeden
			O 541m Toxo IgM zwanger screening (max 2)
			O 540g Toxo IgG niet zwanger of S
			zwanger klinisch vermoeden
			O 541g Toxo IgG zwanger screening (max 2)
			Virale serologie (max.8)
			O 546 Paul-Bunnell S
			O 544m EBV IgM S
			O 544 EBNA IgG S
			O 548m CMV IgM niet zwanger S
			O 549m CMV IgM zwanger klin. vermoeden
			O 551 CMV IgM+IgG zwanger (geen RIZIV)
			O 548g CMV IgG niet zwanger S
			O 549g CMV IgG zwanger klin. vermoeden
			O 542g Rubella IgG S
			O 5373 Hepatitis A totaal S
			O 582 Hepatitis A IgM S
			O 570 Hepatitis B s AG S
			O 572 Hepatitis B s AS S
			O 574 Hepatitis B c AS S
			O 580 Hepatitis C AS S
			O 560 HIV (AS 1+2 +AG) S
			O 550g Herpes Zoster IgG S
			O 555 COVID-19 AI (RIZIV) S
			O 556 COVID-19 AS buiten RIZIV* S
			Extra analyses bloed :

Drugmonitoring - Toxico

Serum

- O 484 Ethanol
- O 486 Carboxyhemoglobine
- O 456 Carbamazepine (Tegretol)
- O 450 Amikacine Dal/Piek
- O 4524 Gentamycine
- O 460 Digoxine (Lanoxine)
- O 454 Fenytoine (Diphantoine)
- O 458 Valproïnezuur (Depakine)
- O 466 Vancomycine
- O 470 FK506 (Tacrolimus)
- O 464 Lithium

Urine

- O 4901 Amfetamine
- O 4902 Barbituraten
- O 4903 Benzodiazepines
- O 4904 Cannabinoiden
- O 4905 Cocaine
- O 4906 Opiaten
- O 4907 Tricycl. Antidepressiva
- O 4910 Paracetamol
- O 4912 Salicylaten
- O uBupr Buprenorfine
- O 4909 Methadon
- O 4916 Ketamine
- O 4915 Designer drugs (NPS)

Urine

- O 700 Microscopie + Stick
- O 740 Eiwit
- O 742 Microalbumine (Diabetes)
- O 730 Glucose
- O 710 Natrium
- O 712 Kalium
- O 714 Chloride
- O 716 Calcium
- O 718 Fosfor
- O 732 Ureum
- O 734 Creatinine
- O 752 Osmolaliteit
- O 754 Immunofixatie, Bence-Jones
- O upH pH urine
- O 830 Kweek urine

24-uur Urine

- O 711 Natrium
- O 713 Kalium
- O 715 Chloride
- O 717 Calcium
- O 719 Fosfor
- O 721 Magnesium
- O 733 Ureum
- O 737 Urinezuur
- O 735 Creatinine
- O 739 Amylase
- O 731 Glucose
- O 741 Eiwit
- O 743 Creatinine Clearance
- O 744 Ureum Clearance
- O 759 Cortisol (direct)
- O 745 Microalbumine
- O 7501 Oxaalzuur
- O 7505 Citraat
- O upH pH urine

24-uur Urine aangezuurd

- O 760 Catecholaminen
- O 766 VMA } Max.1
- O 789 HVA }

Lumbaal Vocht (CSV)

- S/H O 2500 Telling WBC-RBC
- HV O 2501 WBC-formule
- S O 2510 Eiwit
- S O 2512 Glucose
- S/H O 2516 Lactaat
- S O 2511 Albumine
- S/H O 2535 IgG
- S/H O 2540 IsoFocusing
- S/H O Gramkleuring
- E O 820 Kweek
- S O 8201 Gisten

Pleuravocht

- U O 2800 Telling WBC-RBC+formule+E
- U O 2812 Eiwit
- U O 2818 Amylase
- U O 2814 LDH
- U O 2816 Glucose
- U O Gramkleuring
- U O 882 Kweek
- U **Gewrichtsvocht**
- U O 2700 Telling WBC-RBC+formule+E
- U O 2714 Urinezuur
- U O 2712 Eiwit
- U O 2710 Glucose
- U O 2706 Kristallen
- U O Gramkleuring
- U O 880 Kweek

Ascitesvocht

- O 2600 Telling WBC-RBC+formule+E
- O 2616 Amylase
- O 2612 Eiwit
- O 2614 LDH
- O Gramkleuring
- O 883 Kweek

Faeces

- O 770 Bloed
- O 774 Vertering
- O 800 Kweek
- O 8004 Clost. difficile + Toxines (>2j.)
- O 8012 Rotavirus (<2j.)
- O 8014 Adenovirus (<2j.)
- O 8011 Parasieten screening
 - O Giardia-Ag test
 - O Cryptosporidium-Ag test
- O 771 Calprotectine in faeces

Hemocultuur

- O 850 Aerobe kweek
- O Anaerobe kweek

S+U Screening

- S+U O 810 MRSA screening (neus, keel, perineum)
- S+U O 811 CPE screening (rectale wisser)
- O 815 VRE screening (rectale wisser)

- O 818 MSSA screening (neus, keel, perineum)

Oog

- O Gramkleuring
- O 885 Kweek

Oor

- O Gramkleuring
- O 886 Kweek

Varia

Oorsprong :

- O Gramkleuring
- O 880 Kweek
- O 8801 Anaerobe kweek
- O 8803 Gisten
- O 8805 Schimmel

Urogenitaal

- O Gramkleuring
- O 840 Kweek
- O 8403 Gisten
- O 846 GBS rectovaginaal
Laatste kwartaal zwschp. max 1

Keel

- O Gramkleuring
- O 860 Kweek
- O 8601 Strep. A antigeen

Drain

- O 870 Aerobe kweek
- O 8702 Anaerobe kweek
- O 8703 Gisten

Vasculaire Catheter

- O 875 Aerobe kweek
- O 8752 Anaerobe kweek
- O 8753 Gisten

Sputum

- O Gramkleuring
- O 890 Kweek

Bronchusaspira

- O Gramkleuring
- O 892 Kweek
- O 8923 Gisten
- O 8924 Schimmel

BAL-vocht

- O Gramkleuring
- O 895 Kweek
- O 8953 Gisten
- O 8954 Schimmel

PD-vocht

- O Gramkleuring
- O 887 Kweek

Kweek Mycobacterien

- Varia :
- O Kleuring zuurvaste staven
- O 8802 Kweek Mycobacteriën

- Sputum :
- O Kleuring zuurvaste staven
- O 8901 Kweek Mycobacteriën

- BAL-vocht :
- O Kleuring zuurvaste staven
- O 8951 Kweek Mycobacteriën

- Bronchusaspira :
- O Kleuring zuurvaste staven
- O 8921 Kweek Mycobacteriën

- Pleuravocht :
- O Kleuring zuurvaste staven
- O 8821 Kweek Mycobacteriën

Sperma

- O 790 Fertilititeit
 - O Telling + mobiliteit
 - O Morfologie
 - O Mar-test
 - O GGT
 - O Alfa-glucosidase
- O 793 Capacitatie (proef)
- O 792 Vasectomie : telling

Beenmerg

- O 160 Cytologie + ijzerkleuring
- O 161 Sternumpunctie
- O Flowcytometrie
- O Karyotypering Gent
- O Moleculaire testen (NGS)

PCR

Zie afzonderlijk aanvraagformulier

Klinische inlichtingen :