

AANVRAAG LABORATORIUM ONDERZOEK

http://labogids.azzeno.be

Aanvragende geneesheer

Datum:/...../.....

DRINGEND Tel: _____

Fax: _____

Bijkomende Kopij: _____ ex.

Dubbel aan: _____

PATIENT gegevens

Naam Voornaam

Geboortedatum MAN VROUW

Street Nr

Postnummer Gemeente

MUTUALITEITSGEGEVENS Telefoon

Gerechtigde Titularis Echtgeno(o)t(e) Kind Ascendent

Rijksregisternummer

Mutualiteit CODE CODE

Inschrijvingsnr

AMBULANT

HOSPITALISATIE ID Verpleegk.

VE Kamer

Staalnummer

Datum Uur:

V: EDTA (violet)	R: serum (rood)	B: citraat (blauw)	G: NaF (grijs)	H: heparine (groen)	U: urine	(+Z): aangezuurd		
Hematologie		Biochemie			Toxicologie			
<input type="checkbox"/> 101 Rode bloedcellen V <input type="checkbox"/> 102 Hemoglobine V <input type="checkbox"/> 103 Hematocriet V <input type="checkbox"/> 107 Leukocytose V <input type="checkbox"/> 108 Formule WBC V <input type="checkbox"/> 100 Sedimentatie V <input type="checkbox"/> 702 CRP R <input type="checkbox"/> 109 Trombocyten V <input type="checkbox"/> 110 Reticulocyten V <input type="checkbox"/> 210 IJzer R <input type="checkbox"/> 46 Transferrine (%sat) R <input type="checkbox"/> 213 Ferritine R <input type="checkbox"/> 361 Foliuimzuur R <input type="checkbox"/> 362 Vit B12 R <input type="checkbox"/> 708 Ped CRP R <input type="checkbox"/> zz360b HLA B27 (niet ZIV) V <input type="checkbox"/> 140 Beenmergcytologie + EDTA V <input type="checkbox"/> 8 Bloedgroep ABO + RhD V <input type="checkbox"/> 152 Rh. Subgroepen + Kell V <input type="checkbox"/> 156 Directe Coombs V <input type="checkbox"/> 157 Indirecte Coombs V Enkel bij zwangerschap of bij incompatibele kruisproeven <input type="checkbox"/> 158 Koude agglutinenen (37°C) V+R <input type="checkbox"/> 120 Foetale RBC V		BLOEDGASSEN <input type="checkbox"/> IZ 198 pH, pCO ₂ , PO ₂ SP 198 Uur: <input type="checkbox"/> Arterieel <input type="checkbox"/> Capillair <input type="checkbox"/> 1988 O ₂ saturatie R <input type="checkbox"/> 1995 Lactaat R <input type="checkbox"/> 1996 Glucose R <input type="checkbox"/> 1991 Natrium R <input type="checkbox"/> 1992 Kalium R <input type="checkbox"/> 1993 Chloride R <input type="checkbox"/> 1994 Geïoniseerd calcium R IONOGRAM <input type="checkbox"/> 202 Natrium R <input type="checkbox"/> 203 Kalium R <input type="checkbox"/> 204 Chloride R <input type="checkbox"/> 206 Calcium R <input type="checkbox"/> 207 Magnesium R <input type="checkbox"/> 208 Fosfaat R <input type="checkbox"/> 205 Carbonaat (tot CO ₂) R <input type="checkbox"/> 214 Totaal eiwit R <input type="checkbox"/> 216 Serumelektroforese R <input type="checkbox"/> 225 Albumine R <input type="checkbox"/> 402 Ammoniak V * afname op ijs! <input type="checkbox"/> 401 Lactaat (grijze tube NaF) G <input type="checkbox"/> 201 Osmolaliteit R <input type="checkbox"/> zz980b Zink R ENZYMEN <input type="checkbox"/> 280 sGOT R <input type="checkbox"/> 281 sGPT R <input type="checkbox"/> 282 LDH R <input type="checkbox"/> 285 CK R <input type="checkbox"/> 25 CK-MB R <input type="checkbox"/> 2861 Troponine R <input type="checkbox"/> 2862 NT pro BNP (niet ZIV) R <input type="checkbox"/> 287 Alk. Fosfatase R <input type="checkbox"/> 291 y GT R <input type="checkbox"/> 296 Amylase } max. 1 <input type="checkbox"/> 297 Lipase } <input type="checkbox"/> 221 PSA (♂) screening (niet ZIV) R BIOCHEMIE <input type="checkbox"/> 250 Glucose G <input type="checkbox"/> 249 Fast Hb (diabetici) V <input type="checkbox"/> 2491 Fast Hb (niet ZIV) V <input type="checkbox"/> 251 Ureum R <input type="checkbox"/> 252 Creatinine R <input type="checkbox"/> 253 Urinezuur R <input type="checkbox"/> 210 IJzer R <input type="checkbox"/> 46 Transferrine (%sat) R <input type="checkbox"/> 49 Bilirubine (tot + dir) R <input type="checkbox"/> 38 Bilirubine neonataal R LIPIDEN <input type="checkbox"/> 271 Cholesterol R <input type="checkbox"/> 273 Triglyceriden R <input type="checkbox"/> 50 Cholesterol HDL-LDL R			EIWITTEN <input type="checkbox"/> 217 IgG R <input type="checkbox"/> 218 IgA R <input type="checkbox"/> 219 IgM R <input type="checkbox"/> 223 Immuno-elektroforese bij monoclonale piek R <input type="checkbox"/> 231 IgE Rast IgE specifiek z.o.z. R <input type="checkbox"/> 2172 IgG2 R <input type="checkbox"/> 2173 IgG3 R <input type="checkbox"/> 233 C3 R <input type="checkbox"/> 234 C4 R <input type="checkbox"/> 237 Haptoglobine R <input type="checkbox"/> 238 α1 antitrypsine R TUMORMERKERS (THER. Monitoring) MAX 1 THER. MONITORING <input type="checkbox"/> 222 CEA R <input type="checkbox"/> 245 CA 125 R <input type="checkbox"/> 9510 CA 15.3 R <input type="checkbox"/> 247 CA 19.9 R <input type="checkbox"/> 246 NSE R <input type="checkbox"/> 243 PSA opvolging behandeling carcinoom 2x /jaar R <input type="checkbox"/> 236 AFP R DIAGNOSE (niet ZIV) <input type="checkbox"/> 2221 CEA R <input type="checkbox"/> 2451 CA 125 R <input type="checkbox"/> 9511 CA 15.3 R <input type="checkbox"/> 2471 CA 19.9 R <input type="checkbox"/> 2461 NSE R <input type="checkbox"/> 221 PSA (screening) R		TOXICOLOGIE <input type="checkbox"/> 400 Alcohol R <input type="checkbox"/> 404 CO hemoglobine H <input type="checkbox"/> 465 Paracetamol R <input type="checkbox"/> 403 Salicylaat R <input type="checkbox"/> zz121b CDT (niet ZIV) R (carbohydraat deficient transferrine) <input type="checkbox"/> 590 Drugscreening urine U Drugmonitoring <input type="checkbox"/> 451 Digoxine R <input type="checkbox"/> 455 Theofylline R <input type="checkbox"/> 460 Fenobarbital R <input type="checkbox"/> 461 Valproïnezuur R <input type="checkbox"/> 462 Carbamazepine R <input type="checkbox"/> 463 Fenytoïne R <input type="checkbox"/> 209 Lithium R <input type="checkbox"/> 80 Amikacine dal R <input type="checkbox"/> 82 Amikacine piek R <input type="checkbox"/> 479 Vancomycine dal R	
Stolling		Serologie			Auto-immuniteit			
<input type="checkbox"/> 170 PT % en INR B <input type="checkbox"/> 171 APTT B <input type="checkbox"/> 172 Fibrinogeen } * <input type="checkbox"/> 175 D-dimeren } B		<input type="checkbox"/> 700 ASLO (< 18 jaar) R <input type="checkbox"/> 703 RA R <input type="checkbox"/> 750 Hepatitis Bs antigen R <input type="checkbox"/> 751 Anti HBs (vacc.) R <input type="checkbox"/> 753 Anti HBcore totaal R <input type="checkbox"/> 7531 Anti HBcore IgM R <input type="checkbox"/> 752 Anti Hepatitis A IgM R <input type="checkbox"/> 9544 Anti Hepatitis A totaal R <input type="checkbox"/> 756 Anti Hepatitis C R Indien + HCVRNA enkel bij primo-infectie of bij behandeling			<input type="checkbox"/> 705 LE test R <input type="checkbox"/> 771 ANF R <input type="checkbox"/> 773 Pariëtaalcellen APCA R <input type="checkbox"/> 774 Gladde spier ASMA R <input type="checkbox"/> 775 Mitochondriën AMA R <input type="checkbox"/> 777 anti-LKM R <input type="checkbox"/> zz022b ANCA R <input type="checkbox"/> zz813b TTG IgA R <input type="checkbox"/> zz027b Anti-CCP (niet ZIV) R			
Diabetes		Hormonen			Faeces			
<input type="checkbox"/> 250 Glucose G <input type="checkbox"/> 2502 Glucose 2HPP G <input type="checkbox"/> 3() Glucose om:u G <input type="checkbox"/> 34 Glucose dagcurve 4p. G <input type="checkbox"/> 2504 OGTT 75g zwanger G <input type="checkbox"/> 2505 OGTT 75g post partum G <input type="checkbox"/> 30 Glucose tolerantie 75g niet zwanger G <input type="checkbox"/> 249 Fast Hb (diabetici) V <input type="checkbox"/> 2491 Fast Hb (niet ZIV) V <input type="checkbox"/> 492 Insuline R <input type="checkbox"/> 493 C-peptide R		<input type="checkbox"/> 706 Paul & Bunnell R <input type="checkbox"/> 7432 Anti EBVIgM VCA R <input type="checkbox"/> 7433 Anti EBVIgG VCA R <input type="checkbox"/> 7434 Anti EBVIgG EBNA R <input type="checkbox"/> 7435 Anti EBVIgG EA R <input type="checkbox"/> 723 Brucellose (Bang) R <input type="checkbox"/> 9630 Helicobacter IgG R <input type="checkbox"/> 9505 Borrelia IgGtot (Lyne) R <input type="checkbox"/> 729 Rubella IgG R <input type="checkbox"/> 730 Rubella IgM R <input type="checkbox"/> 742 Cytomegalie IgM R <input type="checkbox"/> 7421 Cytomegalie IgG R <input type="checkbox"/> 73 Toxoplasmose R <input type="checkbox"/> 720 IgG <input type="checkbox"/> 721 IgM R <input type="checkbox"/> 7412 Mycoplasma pneum. R <input type="checkbox"/> 741 IgG <input type="checkbox"/> 7411 IgM R <input type="checkbox"/> 79 Anti HIV/Ag R <input type="checkbox"/> 712 Lues (Syfilis) TPHA R <input type="checkbox"/> 782 Chlamydia antistoffen R <input type="checkbox"/> zz130x Chlamydia Trachomatis PCR 1 ^{ste} lozing urine of wisser PCR <input type="checkbox"/> zz558x Neisseria Gonorrhoea PCR 1 ^{ste} lozing urine of wisser PCR <input type="checkbox"/> zz754x Multiplex SOA PCR wisser PCR			<input type="checkbox"/> 841 Kweek aëroob (<2) R <input type="checkbox"/> 842 Rotavirus detectie (<2) R <input type="checkbox"/> 843 Kweek aëroob (>2) R <input type="checkbox"/> 844 Rotavirus detectie (>2) R <input type="checkbox"/> 83 Clostridium difficile (>2) R Coprokuiluur <input type="checkbox"/> 841 Kweek aëroob (<2) R <input type="checkbox"/> 842 Rotavirus detectie (<2) R <input type="checkbox"/> 843 Kweek aëroob (>2) R <input type="checkbox"/> 844 Rotavirus detectie (>2) R <input type="checkbox"/> 83 Clostridium difficile (>2) R			
Funcieproeven		SCHILDKLIJER			Faeces			
<input type="checkbox"/> 370 Cortisol 08-09 u R <input type="checkbox"/> 372 Cortisol 16-17 u R <input type="checkbox"/> 374 Cortisol 23-24 u R Stimulatie met ACTH (Synacthen) <input type="checkbox"/> 377 Cortisol 0' R <input type="checkbox"/> 377 Cortisol 30' R <input type="checkbox"/> 377 Cortisol 60' R <input type="checkbox"/> zz378b IGF-1 R <input type="checkbox"/> 352 Creatinine clearance U+R Lengte: cm Gewicht: kg		<input type="checkbox"/> 420 HCG (1e trimester) R <input type="checkbox"/> 422 Progesteron R GYNECOLOGIE - ANDROGENEN <input type="checkbox"/> 430 17β-oestradiol R <input type="checkbox"/> 422 Progesteron R <input type="checkbox"/> 431 LH R <input type="checkbox"/> 432 FSH R <input type="checkbox"/> 433 Prolactine R <input type="checkbox"/> 440 Testosteron R <input type="checkbox"/> zz803b Vrij Testosteron R <input type="checkbox"/> 442 DHEAS R <input type="checkbox"/> zz753b SHBG R DIVERSE HORMONEN <input type="checkbox"/> 491 Groeihormoon R <input type="checkbox"/> 494 Gastrine R <input type="checkbox"/> 495 Parathormoon R <input type="checkbox"/> 496 25-OH Vit. D R			URINE STAAL <input type="checkbox"/> 502 pH <input type="checkbox"/> 503 Densiteit <input type="checkbox"/> 57 Eiwit <input type="checkbox"/> 58 Suiker <input type="checkbox"/> 508 Aceton <input type="checkbox"/> 509 Bloed <input type="checkbox"/> 520 Sediment <input type="checkbox"/> 807 Cultuur AB <input type="checkbox"/> 500 Zwangerschapstest <input type="checkbox"/> 531 Natrium <input type="checkbox"/> 533 Kalium <input type="checkbox"/> zz422u Creatinine <input type="checkbox"/> 519 Microalbumine (diabetici) R <input type="checkbox"/> 518 Microalbumine (niet ZIV) R <input type="checkbox"/> 69 Eiwit/Creat. R <input type="checkbox"/> 515 Bence Jones eiwit R <input type="checkbox"/> 521 Osmolaliteit R 501 VOLUME 24u: ml <input type="checkbox"/> zz349u 5-HIAA (+z) <input type="checkbox"/> zz129b Catecholaminen (+z) <input type="checkbox"/> 376 Cortisol R <input type="checkbox"/> zz370u 17-OH Steroiden R <input type="checkbox"/> 67 Ureum <input type="checkbox"/> 66 Urinezuur <input type="checkbox"/> 65 Calcium (+ z) <input type="checkbox"/> 530 Natrium <input type="checkbox"/> 532 Kalium <input type="checkbox"/> 68 Eiwit			

Handtekening aanvragende arts + RIZIV-nr

KLINISCHE GEGEVENS (verplicht voor toxicologie, therapeutische monitoring en bacteriologie)

BACTERIOLOGIE z.o.z.

DATUM

*Bij sepsis, DIC, DVT, longembool, zwang.verwikkeling, bloedingsdiathese, ...

Lumbaal vocht		BACTERIOLOGIE	
<input type="checkbox"/> 622 WBC telling <input type="checkbox"/> 623 WBC formule <input type="checkbox"/> 611 Eiwit <input type="checkbox"/> 612 Glucose <input type="checkbox"/> 624 LDH <input type="checkbox"/> 620 Lactaat	<input type="checkbox"/> 621 Albumine <input type="checkbox"/> 617 IgG <input type="checkbox"/> 626 TPHA <input type="checkbox"/> zz3981 Isofocusering 4ml + serumtube	URINE Bacteriologie <input type="checkbox"/> 807 Rechtstreeks onderzoek Gramkleuring, kweek, AB	
Gewrichtsvocht		Gisten <input type="checkbox"/> g807 Kweek/identificatie, AB	
<input type="checkbox"/> 675 Tellen WBC/RBC <input type="checkbox"/> 670 Urinezuur <input type="checkbox"/> 672 Glucose <input type="checkbox"/> 673 Eiwit		Mycobacteriën (TBC) <input type="checkbox"/> b807 BK kleuring, kweek	
<input type="checkbox"/> 674 Hyaluronzuur <input type="checkbox"/> 676 Kristallen		FAECES Bacteriologie <input type="checkbox"/> 841 Rechtstreeks onderzoek Aërobe kweek, AB <input type="checkbox"/> 842 Rotavirus detectie <input type="checkbox"/> zz004f Adenovirus (niet ZIV) <input type="checkbox"/> zz580f Norovirus	
Punctievloeistof		Parasieten <input type="checkbox"/> 843 Rechtstreeks onderzoek Aërobe kweek, AB <input type="checkbox"/> 83 C. difficile (kweek/toxine) <input type="checkbox"/> 844 Rotavirus detectie (niet ZIV) <input type="checkbox"/> zz004f Adenovirus (niet ZIV) <input type="checkbox"/> zz580f Norovirus	
<input type="checkbox"/> 650 Oorsprong vocht <input type="checkbox"/> 651 pH <input type="checkbox"/> 652 Densiteit <input type="checkbox"/> 654 Eiwit <input type="checkbox"/> 78 Tellen WBC/RBC		BLOED (hemokultuur) Afname: <input type="checkbox"/> Veneuze punctie <input type="checkbox"/> Arteriële punctie <input type="checkbox"/> Catheter	
<input type="checkbox"/> Peritoneaal <input type="checkbox"/> Pleuraal <input type="checkbox"/> Pericardiaal		Bacteriologie <input type="checkbox"/> 800 Aërobe kweek, AB <input type="checkbox"/> 801 Anaërobe kweek, AB	
<input type="checkbox"/> 655 Urinezuur <input type="checkbox"/> 656 LDH <input type="checkbox"/> 657 Amylase		Gisten <input type="checkbox"/> 802 Kweek/identificatie, AB	
Duodenaal vocht (Max. 1)		Mycobacteriën <input type="checkbox"/> b800 BK kleuring, kweek	
<input type="checkbox"/> 680 Amylase <input type="checkbox"/> 681 Lipase		CENTRALE CATHETER Bacteriologie <input type="checkbox"/> 805 Gramkleuring Aërobe kweek, AB	
Sperma Enkel na afspraak 050/63 30 90		Gisten <input type="checkbox"/> g805 Kweek/identificatie, AB	
<input type="checkbox"/> 696 Telling - mobiliteit <input type="checkbox"/> 697 Formule <input type="checkbox"/> 690 Controle na vasectomie		Schimmels <input type="checkbox"/> s100 Kweek/identificatie	
ALLERGIE / RAST testen (maximum 6)		EXPECTORATIES _11 <input type="checkbox"/> Sputum _21 <input type="checkbox"/> Bronchusaspiraaf _25 <input type="checkbox"/> Bronchoalveolaire lavage	
<input type="checkbox"/> 231 IgE <input type="checkbox"/> 9951 Grassenmengsel <input type="checkbox"/> 9953 Kruidenmengsel <input type="checkbox"/> 9955 Bomenmengsel <input type="checkbox"/> 9959 Epitheelmengsel <input type="checkbox"/> 9962 Voedselmengsel <input type="checkbox"/> 9966 Mengsel van schimmels <input type="checkbox"/> 9957 Huismit <input type="checkbox"/> 9958 Huisstof <input type="checkbox"/> Andere:		Bacteriologie <input type="checkbox"/> 8_ Gramkleuring Aërobe kweek, AB	
<input type="checkbox"/> zz1001b Trypsine <input type="checkbox"/> 9960 Epitheel katten <input type="checkbox"/> 9961 Epitheel honden <input type="checkbox"/> 9963 Absintalsem <input type="checkbox"/> 9964 Grauwe els <input type="checkbox"/> 9965 Ruwe berk <input type="checkbox"/> 9967 Latex <input type="checkbox"/> 786 Candida <input type="checkbox"/> 788 Aspergillus		Gisten <input type="checkbox"/> g8_ Kweek/identificatie, AB Mycobacteriën (TBC) <input type="checkbox"/> b8_ BK kleuring, kweek	
Stolling		Schimmels <input type="checkbox"/> s100 Kweek/identificatie	
<input type="checkbox"/> zz363b Homocysteïne <input type="checkbox"/> zz1000b MTHFR C677T mutatieanalyse TROMBOFILIE Diagnostische voorwaarden verplicht in te vullen <input type="checkbox"/> < 55 jaar met trombose <input type="checkbox"/> Familiale anamnese recidiverende trombose <input type="checkbox"/> Diffuse intravasculaire stolling <input type="checkbox"/> Buiten terugbetaling RIZIV € <input type="checkbox"/> 185 Antitrombine III <input type="checkbox"/> 191 Proteïne S <input type="checkbox"/> 192 Proteïne C <input type="checkbox"/> zz040b APC resistentie <input type="checkbox"/> zz2701b Factor V Leiden mutatieanalyse <input type="checkbox"/> zz267b Factor II G20210A mutatieanalyse <input type="checkbox"/> zz490b Lupus anticoagulans <input type="checkbox"/> zz035b Anticardiolipine antistoffen Indien volledig trombofiliebilan wordt aangevraagd gelieve 6 citraatbuizen en 2 EDTA-buizen te voorzien a.u.b.		KEEL Bacteriologie <input type="checkbox"/> 812 Gramkleuring Aërobe kweek, AB	
Directe antigen detectie		Gisten <input type="checkbox"/> g812 Kweek/identificatie, AB <input type="checkbox"/> 776 Streptococcus A antigen (2e afzonderlijke wisser)	
<input type="checkbox"/> 776 Streptococcus A antigen (wisser) <input type="checkbox"/> 780 Streptococcus B antigen (wisser) <input type="checkbox"/> 779 RSV antigen (neusaspiraaf)		UROGENITAAL SECRET Aard van het staaf Bacteriologie <input type="checkbox"/> 830 Gramkleuring Aërobe kweek, gisten, AB	
Bloedparasieten		Strep. B-screening : zwangerschap <input type="checkbox"/> 4411 aars <input type="checkbox"/> 4411 introitus	
<input type="checkbox"/> 130 Malaria (dikdruppel) <input type="checkbox"/> zz508b Malaria (sneltest)		LUMBAAL VOCHT Bacteriologie <input type="checkbox"/> 819 Gramkleuring, Aërobe kweek, AB <input type="checkbox"/> 919 Anaërobe kweek, AB	
Serologie		Gisten <input type="checkbox"/> g819 Kweek/identificatie, AB Schimmels <input type="checkbox"/> s100 Kweek/identificatie	
<input type="checkbox"/> 745 Herpes simplex IgG Enkel in geval van immunodeficiëntie <input type="checkbox"/> 724 Adenovirus <input type="checkbox"/> 738 HZV/Varicella IgM <input type="checkbox"/> zz346b HZV/Varicella IgG <input type="checkbox"/> 746 Influenza <input type="checkbox"/> 747 Parainfluenza		VOCHT <input type="checkbox"/> ascites <input type="checkbox"/> gal <input type="checkbox"/> pleura <input type="checkbox"/> gewrichts <input type="checkbox"/> peritoneaal <input type="checkbox"/> Bacteriologie <input type="checkbox"/> 817 Gramkleuring Aërobe kweek, AB <input type="checkbox"/> 917 Anaërobe kweek, AB	
<input type="checkbox"/> 735 Enterovirus <input type="checkbox"/> 726 Bof IgM <input type="checkbox"/> 725 Bof IgG <input type="checkbox"/> 740 Mazelen IgM <input type="checkbox"/> 739 Mazelen IgG <input type="checkbox"/> 736 Amoeben (E. hist.) <input type="checkbox"/> 737 Malaria (Plasm. falc.) <input type="checkbox"/> 748 RSV		SCHIMMELS <input type="checkbox"/> s100 Kweek/identificatie	
<input type="checkbox"/> 774 Legionella (U) <input type="checkbox"/> zz390n Influenza AIB (neussecret)		VOCHT Aard van het staaf Bacteriologie <input type="checkbox"/> 8_ Gramkleuring Aërobe kweek, AB <input type="checkbox"/> 9_ Anaërobe kweek, AB	
<input type="checkbox"/> 735 Enterovirus <input type="checkbox"/> 726 Bof IgM <input type="checkbox"/> 725 Bof IgG <input type="checkbox"/> 740 Mazelen IgM <input type="checkbox"/> 739 Mazelen IgG <input type="checkbox"/> 736 Amoeben (E. hist.) <input type="checkbox"/> 737 Malaria (Plasm. falc.) <input type="checkbox"/> 748 RSV		CATHETER Aard van het staaf Bacteriologie <input type="checkbox"/> 822 Gramkleuring Aërobe kweek, AB	
<input type="checkbox"/> 735 Enterovirus <input type="checkbox"/> 726 Bof IgM <input type="checkbox"/> 725 Bof IgG <input type="checkbox"/> 740 Mazelen IgM <input type="checkbox"/> 739 Mazelen IgG <input type="checkbox"/> 736 Amoeben (E. hist.) <input type="checkbox"/> 737 Malaria (Plasm. falc.) <input type="checkbox"/> 748 RSV		SPERMA Bacteriologie <input type="checkbox"/> 814 Gramkleuring Aërobe kweek, AB	
<input type="checkbox"/> 735 Enterovirus <input type="checkbox"/> 726 Bof IgM <input type="checkbox"/> 725 Bof IgG <input type="checkbox"/> 740 Mazelen IgM <input type="checkbox"/> 739 Mazelen IgG <input type="checkbox"/> 736 Amoeben (E. hist.) <input type="checkbox"/> 737 Malaria (Plasm. falc.) <input type="checkbox"/> 748 RSV		HUID / HAAR / NAGEL Bacteriologie <input type="checkbox"/> 823 Gramkleuring Aërobe kweek, AB	
<input type="checkbox"/> 735 Enterovirus <input type="checkbox"/> 726 Bof IgM <input type="checkbox"/> 725 Bof IgG <input type="checkbox"/> 740 Mazelen IgM <input type="checkbox"/> 739 Mazelen IgG <input type="checkbox"/> 736 Amoeben (E. hist.) <input type="checkbox"/> 737 Malaria (Plasm. falc.) <input type="checkbox"/> 748 RSV		MRSA-screening <input type="checkbox"/> 860 Keel <input type="checkbox"/> 870 Neus <input type="checkbox"/> 880 Perineum <input type="checkbox"/> 890 Varia:	
<input type="checkbox"/> 735 Enterovirus <input type="checkbox"/> 726 Bof IgM <input type="checkbox"/> 725 Bof IgG <input type="checkbox"/> 740 Mazelen IgM <input type="checkbox"/> 739 Mazelen IgG <input type="checkbox"/> 736 Amoeben (E. hist.) <input type="checkbox"/> 737 Malaria (Plasm. falc.) <input type="checkbox"/> 748 RSV		ESBL-screening <input type="checkbox"/> 850 Anaal <input type="checkbox"/> 852 Varia:	
<input type="checkbox"/> 735 Enterovirus <input type="checkbox"/> 726 Bof IgM <input type="checkbox"/> 725 Bof IgG <input type="checkbox"/> 740 Mazelen IgM <input type="checkbox"/> 739 Mazelen IgG <input type="checkbox"/> 736 Amoeben (E. hist.) <input type="checkbox"/> 737 Malaria (Plasm. falc.) <input type="checkbox"/> 748 RSV		CPE-screening <input type="checkbox"/> 854 Anaal <input type="checkbox"/> 856 Varia:	
<input type="checkbox"/> 735 Enterovirus <input type="checkbox"/> 726 Bof IgM <input type="checkbox"/> 725 Bof IgG <input type="checkbox"/> 740 Mazelen IgM <input type="checkbox"/> 739 Mazelen IgG <input type="checkbox"/> 736 Amoeben (E. hist.) <input type="checkbox"/> 737 Malaria (Plasm. falc.) <input type="checkbox"/> 748 RSV		VRE-screening <input type="checkbox"/> 853 Anaal <input type="checkbox"/> 857 Varia: <input type="checkbox"/> zz537x Respiratoire multiplex (niet ZIV)	