

Recipiënten :

S : Serum U : Urine (€) : rekening patiënt
 E : EDTA F : Faeces
 G : Glucose W : Wisser met transportmilieu Zwanger
 C : Citraat * : Receptiënt in labo te bekomen

REF. _____

DRINGEND TEL. _____ FAX _____

KOPIE AAN : _____

KLEEFVIGNET OF INVULLEN

Mutualiteit : _____

Rijksregisternr. : _____

Codes gerechtigde : CG 1 _____ CG2 _____

<p>Hematologie</p> <p>100 <input type="checkbox"/> Bezinking 532 1015 <input type="checkbox"/> Hemoglobine 1050 <input type="checkbox"/> Hematocriet 1052 <input type="checkbox"/> RBC 104 <input type="checkbox"/> MCV, MCH, MCHC 1080 <input type="checkbox"/> WBC 106 <input type="checkbox"/> Formule 1132 <input type="checkbox"/> Trombocyten</p> <p>1130 <input type="checkbox"/> Reticulocyten 557 1145 <input type="checkbox"/> Tot. eosinofielen</p> <p>558 <input type="checkbox"/> PT (Quick) 1545 <input type="checkbox"/> FDP (D-dimeren) 1530 <input type="checkbox"/> Part. tromb.tijd (APTT) 1540 <input type="checkbox"/> Fibrinogeen</p> <p>108 <input type="checkbox"/> Bloedgroep <input type="checkbox"/> Rhesus, ondergroepen</p> <p>1365 <input type="checkbox"/> Coombs dir. 559 1367 <input type="checkbox"/> Coombs indir. (Perinatale controle)</p> <p>1715 <input type="checkbox"/> HLA B-27 (€)</p> <p>Immunologie</p> <p>1705 <input type="checkbox"/> CRP 533 1708 <input type="checkbox"/> RA 1735 <input type="checkbox"/> anti CCP 1746 <input type="checkbox"/> ANF 1752 <input type="checkbox"/> Mitochondr. AL 1755 <input type="checkbox"/> Gladde spier AL 1758 <input type="checkbox"/> Parietale AL 1920 <input type="checkbox"/> Anti-gliadine IgA 1923 <input type="checkbox"/> Anti-tTG IgA 1775 <input type="checkbox"/> ASLO 1790 <input type="checkbox"/> TPHA 1794 <input type="checkbox"/> VDRL 1795 <input type="checkbox"/> HIV 1816 <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori AL</p> <p>2005 <input type="checkbox"/> Mycopl. pneum. 203 <input type="checkbox"/> Chlamydia pneum.</p> <p>868 <input type="checkbox"/> Borrelia IgG/IgM</p> <p>Recente infectie</p> <p>204 <input type="checkbox"/> Epstein Barr IgM 1890 <input type="checkbox"/> Paul Bunnell 1938 <input type="checkbox"/> Rubella IgM 1956 <input type="checkbox"/> Cytomegalie IgM 189 <input type="checkbox"/> Toxo IgM</p> <p>Immunititeit</p> <p>1932 <input type="checkbox"/> Rubella IgG 189 <input type="checkbox"/> Toxo IgG 204 <input type="checkbox"/> Epstein Barr IgG 1937 <input type="checkbox"/> Cytomegalie IgG 2069 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG 2063 <input type="checkbox"/> Hepatitis Bs AL</p> <p>Tumormerkers</p> <p>Therapeutisch Diagnose</p> <p>4420 <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> 4419 (€) 4426 <input type="checkbox"/> CA 19.9 <input type="checkbox"/> 4425 (€) 4424 <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> 4423 (€) 4422 <input type="checkbox"/> CA 15.3 <input type="checkbox"/> 4421 (€)</p> <p>3416 <input type="checkbox"/> PSA monitoring (max. 2 x /jaar) 3414 <input type="checkbox"/> PSA diagnose > 40 jr met fam. ant. (max 1 x/jaar) 3415 <input type="checkbox"/> PSA screening (rekening patiënt) 344 <input type="checkbox"/> Vrije PSA + ratio (€)</p>	<p>Biochemie</p> <p>2205 <input type="checkbox"/> A 1c Hemoglobine (diabetes) E 2210 <input type="checkbox"/> Glucose nuchter 2214 <input type="checkbox"/> Glucose postp. G 2260 <input type="checkbox"/> Insuline S 2261 <input type="checkbox"/> C-peptide</p> <p>144 <input type="checkbox"/> Glucose toler. GTT 75g G 2215 <input type="checkbox"/> Glucose challenge-test 50g G 146 <input type="checkbox"/> Glucose dagcurve 4 punten</p> <p>2340 <input type="checkbox"/> Ureum 580 2345 <input type="checkbox"/> Creatinine 2360 <input type="checkbox"/> Urinezuur</p> <p>2405 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit 120 <input type="checkbox"/> Eiwit elektroforese 546 2614 <input type="checkbox"/> IgA - dosage 2617 <input type="checkbox"/> IgG - dosage 2620 <input type="checkbox"/> IgM - dosage IgG subklassen 261 2622 <input type="checkbox"/> IgG-1 (€) 2623 <input type="checkbox"/> IgG-2 2624 <input type="checkbox"/> IgG-3 2625 <input type="checkbox"/> IgG-4</p> <p>2385 <input type="checkbox"/> Fe 537 2387 <input type="checkbox"/> Tot. Fe-binding 538 2390 <input type="checkbox"/> Ferritine 1185 <input type="checkbox"/> Foliuimzuur 1180 <input type="checkbox"/> Vit. B12</p> <p>3107 <input type="checkbox"/> Cholesterol 579 3140 <input type="checkbox"/> HDL Cholesterol 3110 <input type="checkbox"/> Triglyceriden 579 <input type="checkbox"/> LDL-cholesterol (berekend)</p> <p>128 <input type="checkbox"/> Bilirubine tot/dir. 540 2060 <input type="checkbox"/> Hepat. Bs Ag 2063 <input type="checkbox"/> Hepat. Bs AL 2066 <input type="checkbox"/> Hepat. Bc AL 2072 <input type="checkbox"/> Hepat. A IgM 2069 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG 2075 <input type="checkbox"/> Hepatitis C AL</p> <p>3210 <input type="checkbox"/> GOT 541 S 3223 <input type="checkbox"/> GPT 3226 <input type="checkbox"/> γ GT</p> <p>3255 <input type="checkbox"/> Alkalische fosf. 584 3294 <input type="checkbox"/> LDH</p> <p>3320 <input type="checkbox"/> CK 3326 <input type="checkbox"/> Troponine I 3328 <input type="checkbox"/> NT-proBNP (€) 3380 <input type="checkbox"/> Amylase } max.1 543 3395 <input type="checkbox"/> Lipase</p> <p>3430 <input type="checkbox"/> Na 544 3432 <input type="checkbox"/> K 3435 <input type="checkbox"/> Chloriden 3440 <input type="checkbox"/> Bicarbonaat 3455 <input type="checkbox"/> Calcium 3460 <input type="checkbox"/> Fosfor 3465 <input type="checkbox"/> Magnesium 4507 <input type="checkbox"/> Vit. A 4509 <input type="checkbox"/> Vit. E 4512 <input type="checkbox"/> Vit. D</p>	<p>Serumeiwitten</p> <p>Immuno-elektroforese 122 2615 <input type="checkbox"/> IgA 2618 <input type="checkbox"/> IgG 2621 <input type="checkbox"/> IgM 2626 <input type="checkbox"/> Kappa 2629 <input type="checkbox"/> Lambda</p> <p>Immunosdosage: 2575 <input type="checkbox"/> α-1-antitrypsine 2584 <input type="checkbox"/> Haptoglobine 2590 <input type="checkbox"/> α-2-macroglobuline 2596 <input type="checkbox"/> Complement C3 2599 <input type="checkbox"/> Complement C4 2605 <input type="checkbox"/> Transferrine 2635 <input type="checkbox"/> IgE RAST z.o.z. max. 6 allergenen</p> <p>Hormonologie</p> <p>3915 <input type="checkbox"/> Vrij T4 547 3925 <input type="checkbox"/> Vrij T3 3930 <input type="checkbox"/> TSH 3955 <input type="checkbox"/> Thyroperoxidase (TPO)AL 3905 <input type="checkbox"/> TSI 3965 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline</p> <p>Datum LM : 4105 <input type="checkbox"/> HCG (0-20 w.) 4140 <input type="checkbox"/> Progesteron 4130 <input type="checkbox"/> Oestradiol 4175 <input type="checkbox"/> FSH 4180 <input type="checkbox"/> LH 4150 <input type="checkbox"/> Prolactine</p> <p>4310 <input type="checkbox"/> Cortisol 8 uur 4312 <input type="checkbox"/> Cortisol 20 uur 4405 <input type="checkbox"/> Gastrine 4335 <input type="checkbox"/> Groeihormoon 4332 <input type="checkbox"/> IGF1/Somatomedine 4515 <input type="checkbox"/> Parathormoon 4330 <input type="checkbox"/> Aldosteron 4155 <input type="checkbox"/> Testosteron- ♂ } max.1 415 <input type="checkbox"/> Vrij testosteron- ♀ 4168 <input type="checkbox"/> DHEA-sulfaat 4165 <input type="checkbox"/> Androstenedion</p> <p>Farmaca Toxicologie</p> <p>therapeutische aanwijzing</p> <p>4605 <input type="checkbox"/> Digoxine 4635 <input type="checkbox"/> Theophylline 4705 <input type="checkbox"/> Fenobarbital 4710 <input type="checkbox"/> Diphantoine 4725 <input type="checkbox"/> Na Valproaat (Depakine) 4902 <input type="checkbox"/> Lithium 4715 <input type="checkbox"/> Carbamazepine (Tegretol) 4730 <input type="checkbox"/> Benzodiazepine screening 4693 <input type="checkbox"/> Lamotrigine (Lamictal) 4719 <input type="checkbox"/> Levettiracetam (Keppra) 4670 <input type="checkbox"/> Clozapine (Leponex)</p> <p>5005 <input type="checkbox"/> Alcohol 4930 <input type="checkbox"/> Lood</p> <p>Urine (screening)</p> <p>5537 <input type="checkbox"/> Cannabis 5539 <input type="checkbox"/> Amfetamines 5541 <input type="checkbox"/> Cocaine 5543 <input type="checkbox"/> Opiaten 5549 <input type="checkbox"/> Benzodiazepines 6226 <input type="checkbox"/> Creatinine</p>	<p>Urine portie</p> <p>605 <input type="checkbox"/> Microscopie 6405 <input type="checkbox"/> Glucose 6430 <input type="checkbox"/> Eiwit 6431 <input type="checkbox"/> Micro-album.(diabetes) 642 <input type="checkbox"/> Eiwit/creatinine ratio 643 <input type="checkbox"/> Microalb./creatinine ratio</p> <p>6450 <input type="checkbox"/> Ketolichamen 6480 <input type="checkbox"/> pH 6483 <input type="checkbox"/> Densiteit 6230 <input type="checkbox"/> β-2-Microglobuline 6486 <input type="checkbox"/> Bilirubine 6489 <input type="checkbox"/> Galzouten 6492 <input type="checkbox"/> Urobiline 6495 <input type="checkbox"/> Bloed 6496 <input type="checkbox"/> Nitrieten 6610 <input type="checkbox"/> Cultuur 6620 <input type="checkbox"/> Antibioqram 6644 <input type="checkbox"/> Legionella Ag (€) 6613 <input type="checkbox"/> GBS Screening 7425 <input type="checkbox"/> Chlamydia PCR 7426 <input type="checkbox"/> Gono PCR</p> <p>Urine 24 uur</p> <p>152 <input type="checkbox"/> Creatinine clear. 262 <input type="checkbox"/> Glucose 524 264 <input type="checkbox"/> Eiwit 268 <input type="checkbox"/> Ureum 266 <input type="checkbox"/> Creatinine 269 <input type="checkbox"/> Amylase 278 <input type="checkbox"/> Na 280 <input type="checkbox"/> K 282 <input type="checkbox"/> Calcium 284 <input type="checkbox"/> Fosfor 286 <input type="checkbox"/> Chloriden 288 <input type="checkbox"/> Lood</p> <p>276 <input type="checkbox"/> Uroporfyrine 274 <input type="checkbox"/> Coproporfyrine 272 <input type="checkbox"/> Porfobilinogeen 588 <input type="checkbox"/> Hydroxyproline</p> <p>232 <input type="checkbox"/> 17 Ketoster.tot. 525 236 <input type="checkbox"/> 17 Ketogene ster.</p> <p>Urine 24 uur aangezuurd *</p> <p>246 <input type="checkbox"/> Noradrenaline 590 248 <input type="checkbox"/> Adrenaline 250 <input type="checkbox"/> Dopamine</p> <p>258 <input type="checkbox"/> HVA } max.1 566 256 <input type="checkbox"/> VMA 260 <input type="checkbox"/> 5-HIAA</p> <p>Anatomopathologie</p> <p>Cytologie 7390 <input type="checkbox"/> Cervixuitstrijk (vloeibaar) 7393 <input type="checkbox"/> Urine 7080 <input type="checkbox"/> Sputum 7085 <input type="checkbox"/> Ascites Biopsie 739 <input type="checkbox"/> Orgaan</p> <p>Diversen</p> <p>224 <input type="checkbox"/> Niersteenanalyse Spermaonderzoek 226 <input type="checkbox"/> Vasectomie 228 <input type="checkbox"/> Fertilititeit (na afspraak) 229 <input type="checkbox"/> R.O., Cultuur, AB</p>	<p>Faeces</p> <p>Leeftijd patiënt: 6805 <input type="checkbox"/> R.O. 6705 <input type="checkbox"/> Occult bloed 6810 <input type="checkbox"/> Cultuur: Salm., Shig., 6830 <input type="checkbox"/> Antibioqram 685 <input type="checkbox"/> Parasieten screening 6823 <input type="checkbox"/> Adenovirus (tot 2 jaar) 6820 <input type="checkbox"/> Rotavirus (tot 2 jaar) 681 <input type="checkbox"/> C. difficile (> 2 jaar) 6818 <input type="checkbox"/> H. pylori antigen (16 - 50j) 6751 <input type="checkbox"/> Calprotectine (€)</p> <p>Keel</p> <p>6905 <input type="checkbox"/> R.O., (Pl.-Vincent) 594 6910 <input type="checkbox"/> Cultuur 6906 <input type="checkbox"/> Strep. A antigen 6935 <input type="checkbox"/> Antibioqram 6927 <input type="checkbox"/> Candida 197 <input type="checkbox"/> Infl. A + B Ag detectie 7108 <input type="checkbox"/> RSV Ag detectie</p> <p>Sputum</p> <p>7005 <input type="checkbox"/> R.O. 596 7010 <input type="checkbox"/> Cultuur 7020 <input type="checkbox"/> Antibioqram 7013 <input type="checkbox"/> Candida 184 <input type="checkbox"/> BK</p> <p>Vagina</p> <p>7305 <input type="checkbox"/> R.O., (Trich.) 598 7310 <input type="checkbox"/> Cultuur 7325 <input type="checkbox"/> Antibioqram 7319 <input type="checkbox"/> Candida</p> <p>7321 <input type="checkbox"/> GBS Screening</p> <p>Urethra (♂)</p> <p>7405 <input type="checkbox"/> R.O., (Trich,) 599 7410 <input type="checkbox"/> Cultuur 7430 <input type="checkbox"/> Antibioqram 7419 <input type="checkbox"/> Candida</p> <p>7321 <input type="checkbox"/> GBS Screening</p> <p>Urethra (♀)</p> <p>7405 <input type="checkbox"/> R.O., (Trich,) 599 7410 <input type="checkbox"/> Cultuur 7430 <input type="checkbox"/> Antibioqram 7419 <input type="checkbox"/> Candida</p> <p>7321 <input type="checkbox"/> GBS Screening</p> <p>Etter / Vocht</p> <p>Herkomst: 7105 <input type="checkbox"/> R.O. 186 7110 <input type="checkbox"/> Cultuur 7120 <input type="checkbox"/> Antibioqram 7117 <input type="checkbox"/> Candida</p> <p>188 <input type="checkbox"/> Anaërobe cult. 7121 <input type="checkbox"/> Herpes simplex (PCR) 185 <input type="checkbox"/> MRSA Screening</p> <p>Gewrichtsvocht</p> <p>Herkomst: 308 <input type="checkbox"/> WBC, formule 328 7738 <input type="checkbox"/> Glucose 7723 <input type="checkbox"/> Tot. eiwit 7715 <input type="checkbox"/> Densiteit 7726 <input type="checkbox"/> Urinezuur 322 <input type="checkbox"/> R.O. (kristallen) 324 <input type="checkbox"/> Cultuur, AB 326 <input type="checkbox"/> Anaërobe cult.</p> <p>Mycosen</p> <p>Herkomst: 7550 <input type="checkbox"/> R.O. 220 7555 <input type="checkbox"/> Cultuur schimmel 7556 <input type="checkbox"/> Cultuur gisten</p>
--	--	--	--	--

9900 **KLINISCHE GEDEGENS (vereist bij drugmonitoring, tumormerkers en virologisch onderzoek) :**

De klinisch biologen zijn deels ge(de)conventioneerd, op bepaalde onderzoeken kunnen supplementen worden aangerekend.



Virale serologie (maximum 8 testen)

1932 <input type="checkbox"/> Rubella IgG	S
1938 <input type="checkbox"/> Rubella IgM	
2069 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG	
2072 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM	
2060 <input type="checkbox"/> Hepatitis Bs Ag	
2063 <input type="checkbox"/> Hepatitis Bs AL	
2066 <input type="checkbox"/> Hepatitis Bc AL	
2075 <input type="checkbox"/> Hepatitis C AL	
1795 <input type="checkbox"/> HIV	
1937 <input type="checkbox"/> CMV IgG	
1956 <input type="checkbox"/> CMV IgM	

1890 <input type="checkbox"/> Paul Bunnell	S
204 <input type="checkbox"/> EBV IgG	
204 <input type="checkbox"/> EBV IgM	
1951 <input type="checkbox"/> Varicella zoster IgG	
1950 <input type="checkbox"/> Varicella zoster IgM	
1954 <input type="checkbox"/> Herpes simplex IgG	
2141 <input type="checkbox"/> Herpes simplex IgM	
1944 <input type="checkbox"/> Mazelen IgG	
1946 <input type="checkbox"/> Mazelen IgM	
1943 <input type="checkbox"/> Bof IgG	
1942 <input type="checkbox"/> Bof IgM	
2082 <input type="checkbox"/> Influenza A AL	
2084 <input type="checkbox"/> Influenza B AL	

Oxidatieve Stress

4507 <input type="checkbox"/> Vitamine A	450	S
4509 <input type="checkbox"/> Vitamine E		
4518 <input type="checkbox"/> Vitamine C		
4512 <input type="checkbox"/> Vitamine D		
4924 <input type="checkbox"/> Koper (Cu)		
4945 <input type="checkbox"/> Zink (Zn)		
3465 <input type="checkbox"/> Magnesium (Mg)		
4947 <input type="checkbox"/> Selenium (Se) (€)		
4952 <input type="checkbox"/> Glutation peroxidase (GPX)		
1185 <input type="checkbox"/> Foliumzuur		

Controle	
100 <input type="checkbox"/> Bezinking	515
1015 <input type="checkbox"/> Hemoglobine	
1050 <input type="checkbox"/> Hematocriet	
1052 <input type="checkbox"/> RBC	E
104 <input type="checkbox"/> MCV, MCH, MCHC	
1080 <input type="checkbox"/> WBC	
106 <input type="checkbox"/> Formule	
1132 <input type="checkbox"/> Trombocyten	
1705 <input type="checkbox"/> CRP	
2210 <input type="checkbox"/> Glucose	516
2340 <input type="checkbox"/> Ureum	
2345 <input type="checkbox"/> Creatinine	
2360 <input type="checkbox"/> Urinezuur	
2405 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit	S
120 <input type="checkbox"/> Eiwit electroforese	

2385 <input type="checkbox"/> Fe	S
2387 <input type="checkbox"/> Tot. Fe-binding	
3107 <input type="checkbox"/> Cholesterol	
3140 <input type="checkbox"/> HDL Cholesterol	
579 <input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol (berekend)	
3110 <input type="checkbox"/> Triglyceriden	
128 <input type="checkbox"/> Bilirubine tot./dir.	
3210 <input type="checkbox"/> GOT	
3223 <input type="checkbox"/> GPT	
3226 <input type="checkbox"/> γ GT	
3294 <input type="checkbox"/> LDH	
3255 <input type="checkbox"/> Alkalische fosf.	
3380 <input type="checkbox"/> Amylase	
3430 <input type="checkbox"/> Na	
3432 <input type="checkbox"/> K	
3435 <input type="checkbox"/> Chloriden	
3440 <input type="checkbox"/> Bicarbonaat	

Schildklier	
3915 <input type="checkbox"/> Vrij T4	519
3925 <input type="checkbox"/> Vrij T3	
3930 <input type="checkbox"/> TSH	
3955 <input type="checkbox"/> Thyroperoxidase (TPO) AL	

Zwangerschap	
Datum LM:	
100 <input type="checkbox"/> Bezinking	515
1015 <input type="checkbox"/> Hemoglobine	
1050 <input type="checkbox"/> Hematocriet	
1052 <input type="checkbox"/> RBC	E
104 <input type="checkbox"/> MCV, MCH, MCHC	
1080 <input type="checkbox"/> WBC	
106 <input type="checkbox"/> Formule	
1132 <input type="checkbox"/> Trombocyten	

108 <input type="checkbox"/> Bloedgroep	529	G
<input type="checkbox"/> Rhesus, ondergroepen		
2210 <input type="checkbox"/> Glucose		
2385 <input type="checkbox"/> Fe		
2387 <input type="checkbox"/> Tot. Fe-binding		
2390 <input type="checkbox"/> Ferritine		
3455 <input type="checkbox"/> Ca		
1790 <input type="checkbox"/> TPHA		
189 <input type="checkbox"/> Toxo IgG/IgM		
1932 <input type="checkbox"/> Rubella		
1937 <input type="checkbox"/> Cytomegalie IgG (EIA)		
1956 <input type="checkbox"/> Cytomegalie IgM (EIA)		
4105 <input type="checkbox"/> HCG	530	S
4140 <input type="checkbox"/> Progesteron		
2060 <input type="checkbox"/> Hep. Bs Ag.		
2075 <input type="checkbox"/> Hep. C AL		
419 <input type="checkbox"/> NIPT test (>12weken) +spec. formulier en afnamebuis		

2635 IgE

RAST max. 6 gewenste allergenen aanduiden a.u.b.

Grassen	
2711 <input type="checkbox"/> g1 Reukgras	2716 <input type="checkbox"/> g6 Timotheegras
2712 <input type="checkbox"/> g2 Handjesgras	2717 <input type="checkbox"/> g7 Riet
2713 <input type="checkbox"/> g3 Kropaar	2718 <input type="checkbox"/> g8 Veldbeemdgras
2714 <input type="checkbox"/> g4 Beemdlangbloem	2719 <input type="checkbox"/> g9 Fioringras
2715 <input type="checkbox"/> g5 Engels raaigras	2720 <input type="checkbox"/> g13 Witbol
	2723 <input type="checkbox"/> g12 Rogge
2709 <input type="checkbox"/> GX1 Mengsel van g ₃ , g ₄ , g ₅ , g ₆ , g ₈	
Kruidachtigen	
2739 <input type="checkbox"/> w1 Alsemambrosia	2745 <input type="checkbox"/> w7 Margriet
2740 <input type="checkbox"/> w2 Kale ambrosia	2746 <input type="checkbox"/> w8 Paardebloem
2741 <input type="checkbox"/> w3 Driedelige ambrosia	2747 <input type="checkbox"/> w9 Smalle weegbree
2742 <input type="checkbox"/> w4 Valse ambrosia	2748 <input type="checkbox"/> w10 Witte- of melganzevoet
2743 <input type="checkbox"/> w5 Absint alsem	2749 <input type="checkbox"/> w11 Loogkruid
2744 <input type="checkbox"/> w6 Bijvoet	2750 <input type="checkbox"/> w12 Guldenroede
2735 <input type="checkbox"/> WX3 Mengsel van w6, w9, w10, w12, w20	
Extra analyses niet vermeld op dit formulier :	

Mijten	
2770 <input type="checkbox"/> d1 Dermatophagoïdes pteronyssinus	
2771 <input type="checkbox"/> d2 Dermatophagoïdes farinae	
Insecten	
2790 <input type="checkbox"/> i1 Bijengif	2793 <input type="checkbox"/> i4 Veldwesp
2792 <input type="checkbox"/> i2 Wespengif	
Bomen	
2810 <input type="checkbox"/> t1 Vederesdoorn	2817 <input type="checkbox"/> t7 Eik
2812 <input type="checkbox"/> t2 Grauwe els	2818 <input type="checkbox"/> t8 Iep
2813 <input type="checkbox"/> t3 Ruwe berk	2819 <input type="checkbox"/> t9 Olijf
2814 <input type="checkbox"/> t4 Hazelaar	2820 <input type="checkbox"/> t10 Calif. notelaar
2815 <input type="checkbox"/> t5 Beuk	2821 <input type="checkbox"/> t11 Esdoorn
2816 <input type="checkbox"/> t6 Jeneverbesstruik	2822 <input type="checkbox"/> t12 Wilg
2805 <input type="checkbox"/> TX5 Mengsel van t2, t4, t8, t12, t14	
2806 <input type="checkbox"/> TX6 Mengsel van t1, t3, t5, t7, t10	
Dieren	
2840 <input type="checkbox"/> e1 Kat-epitheel	2844 <input type="checkbox"/> e4 Runder-epitheel
2843 <input type="checkbox"/> e3 Paard-epitheel	2845 <input type="checkbox"/> e5 Hond-epitheel
2862 <input type="checkbox"/> e82 Konijn-epitheel	2846 <input type="checkbox"/> e6 Cavia-epitheel
2841 <input type="checkbox"/> EX1 Mengsel van e1, e3, e4, e5	

Schimmels	
2870 <input type="checkbox"/> m1 Penicillium notatum	
2872 <input type="checkbox"/> m2 Cladosporium	
2873 <input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus	
2874 <input type="checkbox"/> m4 Mucor racemosus	
2875 <input type="checkbox"/> m5 Candida albicans	
2876 <input type="checkbox"/> m6 Alternaria tenuis	
2871 <input type="checkbox"/> MX1 Mengsel van m1, m2, m3, m5, m6	
Voedsel	
2901 <input type="checkbox"/> f1 Wit van ei	2913 <input type="checkbox"/> f12 Erwt
2902 <input type="checkbox"/> f2 Melk	2914 <input type="checkbox"/> f13 Pinda
2903 <input type="checkbox"/> f3 Vis	2917 <input type="checkbox"/> f17 Hazelnoot
2905 <input type="checkbox"/> f4 Tarwe	2918 <input type="checkbox"/> f18 Paranoot
2906 <input type="checkbox"/> f5 Rogge	2920 <input type="checkbox"/> f20 Amandel
2907 <input type="checkbox"/> f8 Gerst	2923 <input type="checkbox"/> f23 Krab
2912 <input type="checkbox"/> f7 Haver	2924 <input type="checkbox"/> f24 Garnaal
2922 <input type="checkbox"/> FX5 Mengsel van f1, f2, f4, f13, f14	
Varia	
2960 <input type="checkbox"/> h1 Huisstof Nr 1 (Greer)	
2760 <input type="checkbox"/> p1 Ascaris	
2980 <input type="checkbox"/> c1 Penicilloyl G	
2981 <input type="checkbox"/> c2 Penicilloyl V	
2969 <input type="checkbox"/> k82 Latex	

9900 KLINISCHE GEGEVENS (vereist bij drugmonitoring, tumormerkers en virologisch onderzoek) :