



Laboratorium
 Statiestraat 65
 3290 DIEST
 erk.nr. 8-24700-91-998

Tel.: 013 - 35 44 40
 Fax: 013 - 35 44 44
 e-mail labo@azdiest.be

Bloedafnames:
 ma-vr 8 - 21 uur
 za-zo 8 - 13 uur

Datum aanvraag:
 Datum afname:

GENEESHEER

RIZIV-nummer
Stempel
Handtekening

PATIËNT

Inschrijvingssticker

Copy aan Dr. :

Dringend

Klinische gegevens (verplicht bij aanvragen voor analyses met diagnoseregulering. Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver deze gegevens kenbaar te maken (KB 14.11.1995))

.....

Afname

S: indien meer dan 15 analyses: 2de serumbuis afnemen

enkel indien belangrijke hoeveelheden staal vereist zijn, wordt dit aangegeven door een cijfer (bvb 10H = 10 ml heparinebloed)

Opgelet, alle buizen goed mengen na afname

stollingsbuis moet gevuld zijn tot aan de blauwe streep

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> S gestold, GELE stop | <input type="checkbox"/> A na afspraak met labo |
| <input type="checkbox"/> E EDTA, PAARSE stop | <input type="checkbox"/> € niet door RIZIV terugbetaald |
| <input type="checkbox"/> F fluoride, GRIJZE stop | <input type="checkbox"/> U random urinestaal |
| <input type="checkbox"/> C citraat, BLAUWE stop | <input type="checkbox"/> U ₂₄ 24-uurs urine |
| <input type="checkbox"/> H heparine, GROENE stop | <input type="checkbox"/> U _{24Z} aangezuurde 24-uurs urine |
| * na afname, onmiddellijk afcentrifugeren en serum of plasma invriezen | <input type="checkbox"/> Sp speciaal afnamemateriaal, op het labo te verkrijgen |
| <input type="checkbox"/> E* EDTA, onmiddellijk naar labo | <input type="checkbox"/> F* fluoride, onmiddellijk naar labo |
| | ** zie aanvraag UZL 24bis |

HEMATOLOGIE		GLUCOSEMETABOLISME		LEVER/GALWEGEN/PANCREAS					
71	<input type="checkbox"/> Hemoglobine	218	<input type="checkbox"/> Glucose	F	4220	<input type="checkbox"/> Bilirubine totaal	} 4221		
72	<input type="checkbox"/> Hematocriet	246	<input type="checkbox"/> HbA1c	E		<input type="checkbox"/> Bilirubine direct			
	<input type="checkbox"/> RBC telling	253	<input type="checkbox"/> Challenge test 50gr		4216	<input type="checkbox"/> Alkalische fosfatasen			
84	<input type="checkbox"/> WBC telling	220	<input type="checkbox"/> Glucose dagcurve 4 punten	F	4217	<input type="checkbox"/> GOT (AST)	} 4243		
80	<input type="checkbox"/> Trombocyten telling	226	<input type="checkbox"/> Glucosebel.curve - niet zw. (2uur)		4218	<input type="checkbox"/> GPT (ALT)			
86	<input type="checkbox"/> WBC differentiatie	255	<input type="checkbox"/> Glucosebel.curve - zwanger (2uur)		4219	<input type="checkbox"/> GGT			
78	<input type="checkbox"/> Reticulocyten	311	<input type="checkbox"/> Insulinecurve (2uur)		4224	<input type="checkbox"/> LDH			
108	<input type="checkbox"/> Sedimentatie	903	<input type="checkbox"/> Insuline (niet nuchter)		4225	<input type="checkbox"/> Amylase	} max. 1 test		
		902	<input type="checkbox"/> Insuline (nuchter)		4226	<input type="checkbox"/> Lipase			S
4231	<input type="checkbox"/> Ijzer	917	<input type="checkbox"/> C-peptide		2003	<input type="checkbox"/> HepA IgM	} max. 3 testen		
	<input type="checkbox"/> Transferrine	925	<input type="checkbox"/> C-peptide o nuchter 916	S	2001	<input type="checkbox"/> Hep A As			
			<input type="checkbox"/> C-peptide o 6' na glucagon		2006	<input type="checkbox"/> HBsAg			
4234	<input type="checkbox"/> Ferritine	908	<input type="checkbox"/> Insuline antistoffen		2009	<input type="checkbox"/> Hbcore As			
4213	<input type="checkbox"/> Haptoglobine	6079	<input type="checkbox"/> GAD 65 antistoffen €		2008	<input type="checkbox"/> HBs As			
4627	<input type="checkbox"/> Vitamine B12	9318	<input type="checkbox"/> IA2 antistoffen €		2010	<input type="checkbox"/> HBeAg			
4628	<input type="checkbox"/> Foliiumzuur	6068	<input type="checkbox"/> ICA antistoffen (pancreas) €		2011	<input type="checkbox"/> Hbe As			
9534	<input type="checkbox"/> Trombocyten As	ELECTROLYTEN			2017	<input type="checkbox"/> Hep C As			
82	<input type="checkbox"/> Foliiumzuur RBC	4201	<input type="checkbox"/> Natrium		132	<input type="checkbox"/> NH3 (ammonia)		E*	
9331	<input type="checkbox"/> Opsporen hemoglobinoopathie	4202	<input type="checkbox"/> Kalium		9325	<input type="checkbox"/> Galzuren (totaal) €		S*	
1848	<input type="checkbox"/> Malaria-onderzoek	4203	<input type="checkbox"/> Chloride		**	<input type="checkbox"/> Hep B PCR			
9431	<input type="checkbox"/> Beenmerg-onderzoek	4204	<input type="checkbox"/> Bicarbonaat	Sp	**	<input type="checkbox"/> Hep C PCR		S	
616	<input type="checkbox"/> Chromosomen karyotype	4208	<input type="checkbox"/> Calcium		4285	<input type="checkbox"/> Cholinesterase			
	<input type="checkbox"/> Hemochromatose mutatie	4209	<input type="checkbox"/> Fosfor	E	LIPIDEN				
		4210	<input type="checkbox"/> Magnesium		4227	<input type="checkbox"/> Cholesterol	} 4245		
		263	<input type="checkbox"/> Koper		4229	<input type="checkbox"/> HDL-cholesterol ‡			
		265	<input type="checkbox"/> Zink	S	4228	<input type="checkbox"/> LDL-cholesterol			S
		4205	<input type="checkbox"/> Osmolaliteit serum		4690	<input type="checkbox"/> Apolipoproteïne A1/B ‡			
		5250	<input type="checkbox"/> Zweettest	A	4662	<input type="checkbox"/> Lipoproteïne a €			
						‡ niet onderling cumuleren			
		IMMUNO-HEMATOLOGIE			SPEC.EIWITTEN/RHEUMA/INFLAMMATIE				
180	<input type="checkbox"/> Bloedgroep ABO +Resus	4206	<input type="checkbox"/> Ureum	E + S		<input type="checkbox"/> Dosage Ig	} 5468 o IgA 5462 o IgG		
	<input type="checkbox"/> Resusondergroepen	4207	<input type="checkbox"/> Kreatinine (eGFR)			5469 o IgM			
190	<input type="checkbox"/> Bloedgroep pasgeborene	4215	<input type="checkbox"/> Urinezuur	E		4235		<input type="checkbox"/> CRP	
9316	<input type="checkbox"/> Foetale RBC	4211	<input type="checkbox"/> Tot.Proteïne			6091	<input type="checkbox"/> RA-Test		
185	<input type="checkbox"/> Directe Coombs	5483	<input type="checkbox"/> Eiwitelectroforese	E + S		6076	<input type="checkbox"/> anti-CCP		
187	<input type="checkbox"/> Indirecte Coombs	4212	<input type="checkbox"/> Albumine	S		6002	<input type="checkbox"/> ANA (+anti DNA/ anti ENA)		
	<input type="checkbox"/> Identificatie irregulaire As	777	<input type="checkbox"/> Immunofixatie			6092	<input type="checkbox"/> ASLO		
193	<input type="checkbox"/> Koude agglutinenen	6077	<input type="checkbox"/> Vrije lichte tekens			8280	<input type="checkbox"/> HLAB27 €	E	
		BLOEDSTOLLING				4654	<input type="checkbox"/> a1-Antitrypsine		
80	<input type="checkbox"/> Trombocyten	HART / SPIEREN				5465	<input type="checkbox"/> IgG2		
7306	<input type="checkbox"/> Fibrinogeen	4222	<input type="checkbox"/> CK	E		5466	<input type="checkbox"/> IgG3		
7305	<input type="checkbox"/> APTT	4217	<input type="checkbox"/> GOT (AST)			5467	<input type="checkbox"/> IgG4		
7301	<input type="checkbox"/> PTT	4218	<input type="checkbox"/> GPT (ALT)			4213	<input type="checkbox"/> Haptoglobine		
	<input type="checkbox"/> PTT dicoumaroltherapie	4224	<input type="checkbox"/> LDH	C		4661	<input type="checkbox"/> Ceruloplasmine + koper (Wilson)		
7309	<input type="checkbox"/> D- dimeren	4236	<input type="checkbox"/> hsTroponine T			6380	<input type="checkbox"/> Cryoglobulinen	Sp	
7343	<input type="checkbox"/> Anticardiolipine As	4237	<input type="checkbox"/> NT-proBNP €			4676	<input type="checkbox"/> Complement CH50		
7329	<input type="checkbox"/> Antitrombine €	ALLERGIE				5474	<input type="checkbox"/> Complement C3	S*	
7330	<input type="checkbox"/> Proteïne C	6571	<input type="checkbox"/> IgE	6 C*		5475	<input type="checkbox"/> Complement C4		
7331	<input type="checkbox"/> Proteïne S		<input type="checkbox"/> RAST screening (max.6)			5975	<input type="checkbox"/> Calprotectine	Fae	
7341	<input type="checkbox"/> Lupus anticoagulans		(specifieke testen: zie ommezijde)						
7332	<input type="checkbox"/> APC resistentie								
	<input type="checkbox"/> Dosage stollingsfactoren :								
7351	<input type="checkbox"/> Homocysteïne								
461	<input type="checkbox"/> Faktor v Leiden mutatie								
460	<input type="checkbox"/> Faktor II G20210A mutatie								

alleen bij patiënten <55j. met trombotisch proces of pat. met fam. anamn.recid.thromb. of D.I.S.

ENDOCRINOLOGIE	AUTOIMMUUNANTISTOFFEN	TOXICOLOGIE	URINE	VIRALE SEROLOGIE	PUNCTIEVOCHT
ZWANGERSCHAP	6002 <input type="checkbox"/> ANA (+ anti -DNA/ anti-ENA)	<i>Klinische gegevens verplicht (RIZIV)</i>	4401 <input type="checkbox"/> Algemeen onderzoek + sed		Aard staal.....
4720 <input type="checkbox"/> HCG (0-20w.)	6058 <input type="checkbox"/> Mitochondrien	7223 <input type="checkbox"/> Ethanol	1531 <input type="checkbox"/> Cultuur (midstream)	2300 <input type="checkbox"/> EBV EBNAVCA Ig G	<input type="checkbox"/> Cultuur: aanvraagform microbiologie
4726 <input type="checkbox"/> Progesteron	6057 <input type="checkbox"/> Gladde spier	6012 <input type="checkbox"/> CDT €	1832 <input type="checkbox"/> BK	2301 <input type="checkbox"/> EBV Ig M	4478 <input type="checkbox"/> WBC telling + differentiatie
9319 <input type="checkbox"/> 1ste trim.-screening (9-12w.)	6062 <input type="checkbox"/> Dwarsgestreepte spier	7288 <input type="checkbox"/> Drug Screening	u-staal 24u	2095 <input type="checkbox"/> Rubella Ig G	5366 <input type="checkbox"/> Glucose
9323 <input type="checkbox"/> 2de trim.-screening (14-18w.)	6055 <input type="checkbox"/> Parietale cellen	<i>Selectieve screenings (max 3)</i>	4003 <input type="checkbox"/> Natrium 4043	2098 <input type="checkbox"/> Rubella Ig M	5352 <input type="checkbox"/> Eiwit totaal
	6056 <input type="checkbox"/> Intrinsic factor	<input type="checkbox"/> Verdachte stoffen	4004 <input type="checkbox"/> Kalium 4044	Cytomegalovirus	5330 <input type="checkbox"/> Amylase + lipase
FERTILITEIT	6059 <input type="checkbox"/> Hartspier	<input type="checkbox"/>	4005 <input type="checkbox"/> Chloride 4045	- niet zwanger	5358 <input type="checkbox"/> LDH
4722 <input type="checkbox"/> LH	6068 <input type="checkbox"/> Pancreas As	Urine <input type="checkbox"/>	4006 <input type="checkbox"/> Calcium 4046	2082 <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus Ig G	4561 <input type="checkbox"/> CEA
4723 <input type="checkbox"/> FSH	5255 <input type="checkbox"/> Acetylcholinereceptor As	7275 <input type="checkbox"/> Opiaten (her, morf, cod)	4007 <input type="checkbox"/> Fosfor 4047	2084 <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus Ig M	5373 <input type="checkbox"/> pH
4726 <input type="checkbox"/> Progesteron	6048 <input type="checkbox"/> ANCA	7277 <input type="checkbox"/> Cannabinoïden	4010 <input type="checkbox"/> Eiwit 4050	of - zwanger, vermoeden acute infectie	GEWICHTSVOCHT
4725 <input type="checkbox"/> Oestradiol	6073 <input type="checkbox"/> Gedeamideerd gliadine IgG	7276 <input type="checkbox"/> Cocaïne + metabolieten	4082 <input type="checkbox"/> Microalb. (diabetes) 4051	2072 <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus Ig G	Aard staal.....
4727 <input type="checkbox"/> Prolactine	6072 <input type="checkbox"/> Tissue transglutaminase IgA	7278 <input type="checkbox"/> Amfetaminen + der(XTC ea)	4008 <input type="checkbox"/> Ureum 4048	2074 <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus Ig M	<input type="checkbox"/> Cultuur: aanvraagform microbiologie
940 <input type="checkbox"/> Testosteron + vrij testosteron		7286 <input type="checkbox"/> GHB (liquid XTC)	4001 <input type="checkbox"/> Kreatinine 4041	- zwanger, screening	5282 <input type="checkbox"/> WBC telling + differentiatie + kristallen
935 <input type="checkbox"/> SHBG	SCHILDKLIER	7007 <input type="checkbox"/> LSD (enkel urine)	4009 <input type="checkbox"/> Urinezuur 4049	2092 <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus Ig G €	5271 <input type="checkbox"/> Glucose
936 <input type="checkbox"/> Androsteendion	S* 4601 <input type="checkbox"/> TSH	7268 <input type="checkbox"/> Benzodiazepinen	4113 <input type="checkbox"/> Magnesium 4053	2094 <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus Ig M €	5352 <input type="checkbox"/> Eiwit totaal
937 <input type="checkbox"/> DHEA Sulfaat	4612 <input type="checkbox"/> FT4 } 420	7265 <input type="checkbox"/> Barbituraten	14020 <input type="checkbox"/> Glucose 4060		5356 <input type="checkbox"/> Urinezuur
934 <input type="checkbox"/> 17-a-OH-progesteron	S 4614 <input type="checkbox"/> FT3	7272 <input type="checkbox"/> Antidepressiva	4012 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit 4052	2285 <input type="checkbox"/> Herpes simplex1-2 Ig G	PLEURAVOCHT
927 <input type="checkbox"/> AMH €	4620 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline As	(tricycl. + niet-tricycl.)		2287 <input type="checkbox"/> Herpes simplex1-2 Ig M	5309 <input type="checkbox"/> WBC telling
924 <input type="checkbox"/> Inhibine B €	4624 <input type="checkbox"/> Thyroïd peroxidase As	7225 <input type="checkbox"/> Paracetamol	4014 <input type="checkbox"/> Amylase	2291 <input type="checkbox"/> Varicella - zoster Ig G	5308 <input type="checkbox"/> WBC differentiatie
HORMONOLOGIE-URINE 24u.	4618 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline	264 <input type="checkbox"/> Lood	5775 <input type="checkbox"/> Eiwitelectroforese	2293 <input type="checkbox"/> Varicella - zoster Ig M	5302 <input type="checkbox"/> Glucose
4075 <input type="checkbox"/> Vrij Cortisol	U24 4622 <input type="checkbox"/> TSH receptor As (TSI)	<input type="checkbox"/> andere metalen (Co, Cd,...)	5439 <input type="checkbox"/> Immunofixatie	2282 <input type="checkbox"/> Bofvirus Ig G	5301 <input type="checkbox"/> Eiwit totaal
	DRUGMONITORING	4285 <input type="checkbox"/> Cholinesterase	4192 <input type="checkbox"/> Bence Jones	2284 <input type="checkbox"/> Bofvirus Ig M	5303 <input type="checkbox"/> LDH
BIJNIEER	4735 <input type="checkbox"/> Digoxine	ALLERGIE (max. 6)	9335 <input type="checkbox"/> Bèta-2-microglobuline	2288 <input type="checkbox"/> Mazelen Ig G	5360 <input type="checkbox"/> Lipase
812 <input type="checkbox"/> Cortisol	4291 <input type="checkbox"/> Lithium	10000 <input type="checkbox"/> Rastscreening pediatie	<input type="checkbox"/> Kreatinine clearance 4042	2290 <input type="checkbox"/> Mazelen Ig M	5373 <input type="checkbox"/> pH
846 <input type="checkbox"/> Cortisol na ACTH (0-30-60 min)	S 5073 <input type="checkbox"/> Carbamazepine	(10128,10046,10006,10044,10200)	<input type="checkbox"/> Lood 4066	2222 <input type="checkbox"/> Chlamydia trach. IgG (fertil.)	PERITONEAAL/ASCITES VOCHT
816 <input type="checkbox"/> Transcortine (CBG)	S 5072 <input type="checkbox"/> Fenytoïne	10128 <input type="checkbox"/> gx3 mengsel grassen		2026 <input type="checkbox"/> HTLV 1 & 2	5329 <input type="checkbox"/> WBC telling
4242 <input type="checkbox"/> Angiotensine Conv.Enzyme	S* 5074 <input type="checkbox"/> Valproïnezuur	10046 <input type="checkbox"/> f2 koemelk	9362 <input type="checkbox"/> Delta-ALA 9361	2303 <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgG	5328 <input type="checkbox"/> WBC differentiatie
4698 <input type="checkbox"/> Aldosteron	E* 5033 <input type="checkbox"/> Lamotrigine	10006 <input type="checkbox"/> d1 dermatophagoides	9386 <input type="checkbox"/> Porfobilinogeen 9363	2304 <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgM	5321 <input type="checkbox"/> Eiwit totaal
4699 <input type="checkbox"/> Renine activiteit	E* 5029 <input type="checkbox"/> Levetiracetam	pteronyssimus = huismijt	9365 <input type="checkbox"/> Porfyriene (uro + copro) 9367	of 2025 <input type="checkbox"/> HIV As 1 & 2	5326 <input type="checkbox"/> Albumine
691 <input type="checkbox"/> ACTH	E* 5032 <input type="checkbox"/> Hydroxycarbazepine	10044 <input type="checkbox"/> ex1 mengsel dierenepitheel	4127 <input type="checkbox"/> Jodurie 4067	<input type="checkbox"/>	5323 <input type="checkbox"/> LDH
575 <input type="checkbox"/> Serotonine €	5077 <input type="checkbox"/> Theofylline	10200 <input type="checkbox"/> tx5 mengsel (vroeg)e bomen	<input type="checkbox"/> Citraat 4073	BACT.SEROLOGIE	5360 <input type="checkbox"/> Lipase
	<input type="checkbox"/> Andere	10201 <input type="checkbox"/> tx6 mengsel (late) bomen		Toxoplasma	CEREBROSPINAAL VOCHT
	5136 <input type="checkbox"/> Tacrolimus	10014 <input type="checkbox"/> e1 kat epitheel	<input type="checkbox"/> Oxalaat 4058	- opsporen As	1805 <input type="checkbox"/> Cultuur
	Vancomycine 1016 <input type="checkbox"/> dal	10018 <input type="checkbox"/> e5 hond epitheel	<input type="checkbox"/> 5-HIAA 4068	2087 <input type="checkbox"/> Toxoplasma Ig G	4474 <input type="checkbox"/> WBC telling + differentiatie
	Gentamycine 1001 <input type="checkbox"/> piek 1000 <input type="checkbox"/> dal	10108 <input type="checkbox"/> fx5 mengsel voedsel	4029 <input type="checkbox"/> VMA 4069	2089 <input type="checkbox"/> Toxoplasma Ig M	4463 <input type="checkbox"/> Glucose
	Amikacine 1009 <input type="checkbox"/> piek 1008 <input type="checkbox"/> dal	10221 <input type="checkbox"/> wx6 mengsel kruiden	4030 <input type="checkbox"/> HVA 4070	- screening zwangerschap	4461 <input type="checkbox"/> Eiwit totaal
	Voriconazole 1027 <input type="checkbox"/> dal	10220 <input type="checkbox"/> wx5 mengsel kruiden	<input type="checkbox"/> Metanefrines 4081	2077 <input type="checkbox"/> Toxoplasma Ig G	5369 <input type="checkbox"/> CRP
BOT	ONCOLOGIE	10160 <input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus	747 <input type="checkbox"/> Niersteenanalyse (kwalit.)	2079 <input type="checkbox"/> Toxoplasma Ig M	4525 <input type="checkbox"/> Isofocusing
939 <input type="checkbox"/> Parathormoon	<input type="checkbox"/> monitoring <input type="checkbox"/> screening	10084 <input type="checkbox"/> f76 alfa lactalbumine	7455 <input type="checkbox"/> Cotinine		4522 <input type="checkbox"/> Alb./IgG Index
971 <input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamine D	S 4702 <input type="checkbox"/> CEA *	10085 <input type="checkbox"/> f77 bèta lactoglobuline	<input type="checkbox"/>	1640 <input type="checkbox"/> Yersinia As	6578 <input type="checkbox"/> Ratio Amyloid-beta 1-42 / 1-40 €
960 <input type="checkbox"/> P1NP	S* 4708 <input type="checkbox"/> CA 19.9 * (oa. pancreas + duod ca)	10114 <input type="checkbox"/> g6 timothee gras	SPERMAONDERZOEK: niet in het WE	1641 <input type="checkbox"/> S. typhi - paratyphi (Widal) €	6579 <input type="checkbox"/> totaal tau €
973 <input type="checkbox"/> Calcitonine	S* 4707 <input type="checkbox"/> CA 125 * (oa. ovarium ca)	10184 <input type="checkbox"/> t3 ruwe berk	Uur van afname:	2901 <input type="checkbox"/> Brucella (Wright)	2457 <input type="checkbox"/> Biomerkers Creutzfeldt-Jakob €
942 <input type="checkbox"/> Beta-CTx (botafbraak)	4709 <input type="checkbox"/> CA 15.3 * (oa. mamma ca)	10029 <input type="checkbox"/> e77 faeces parkieten	8640 <input type="checkbox"/> Controle na vasectomie	<input type="checkbox"/> Lues serologie	VITAMINEN
	4629 <input type="checkbox"/> NSE *	10030 <input type="checkbox"/> e78 pluimen parkiet	8638 <input type="checkbox"/> Fertilitetsonderzoek + MAR	2444 <input type="checkbox"/> Syfilis RPR (VDRL)	4393 <input type="checkbox"/> Vitamine A
295 <input type="checkbox"/> Groeihormoon	4706 <input type="checkbox"/> Alfa-1-foetoproteïne	10016 <input type="checkbox"/> e3 paardhaar & huidschilfers	8639 <input type="checkbox"/> Fertilitetsonderzoek + proefcap €	2450 <input type="checkbox"/> Treponema pallidum As	9329 <input type="checkbox"/> Caroteen
5110 <input type="checkbox"/> Prolactine curve 4x/uur	4701 <input type="checkbox"/> Beta-HCG	10175 <input type="checkbox"/> mx1 mengsel schimmels	8975 <input type="checkbox"/> Capacitatie voor I.U.I.	2315 <input type="checkbox"/> Borrelia IgM en IgG	972 <input type="checkbox"/> 1,25 diOH vitamine D
9101 <input type="checkbox"/> Gastrine	4714 <input type="checkbox"/> PSA screening €	10207 <input type="checkbox"/> w6 bijvoet	1783 <input type="checkbox"/> Cultuur	2912 <input type="checkbox"/> Leptospirose As	971 <input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamine D
4619 <input type="checkbox"/> Somatomedine C (IgF-1)	4716 <input type="checkbox"/> fam. anamnese >40jr: 1/jaar	10058 <input type="checkbox"/> f14 soja		9322 <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori As	4394 <input type="checkbox"/> Vitamine E
899 <input type="checkbox"/> ADH (vasopressine)	4710 <input type="checkbox"/> PSA monitoring: 2/jaar	10045 <input type="checkbox"/> f1 eiwit		2906 <input type="checkbox"/> Bartonella hens. As (kattekrab)	9330 <input type="checkbox"/> Vitamine C
	4712 <input type="checkbox"/> Vrij PSA €			2922 <input type="checkbox"/> Legionella As	568 <input type="checkbox"/> Vitamine B1 €
	947 <input type="checkbox"/> Chromogranine €	SPECIFIEK IgG		1638 <input type="checkbox"/> Aspergillus Ag	ANDERE TESTEN
	4658 <input type="checkbox"/> Beta-2-microglobuline	6208 <input type="checkbox"/> Ge91 duif serum pluim faec		<input type="checkbox"/> Strep. pneumoniae Ag	<input type="checkbox"/>
	4630 <input type="checkbox"/> Squamous cell carc Ag (SCC)	6181 <input type="checkbox"/> Gm3 Aspergillus fumigatus		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	* max 1 per aanvraag	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	