



S Serum ✂ Speciale afname, bel labo
 C Citraat ⓘ Klin. geg. verplicht, diagnose-
 F Fluoride regel D... van toepassing

Nieuwe analyses

Mutualiteit CG1 CG2

Kopie aan :
(adres)

Rijksregisternr Gehosp

LABO	HEMATOLOGIE	E	BIOCHEMIE	S	KOOLHYDRATENMETABOLISME	F	HORMONOLOGIE	S
UitpakNummer	121 <input type="checkbox"/> Sedimentatie		Eiwitten		4002 <input type="checkbox"/> Glucose nuchter		Schildklier	
	118 <input type="checkbox"/> RBC + Hematocriet		300 <input type="checkbox"/> CRP		4003 <input type="checkbox"/> Glucose niet nuchter		511 <input type="checkbox"/> TSH	
	119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine		450 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit		401 <input type="checkbox"/> HbA1c (diabetes) D56 E		149 <input type="checkbox"/> Vrij T4	
	115 <input type="checkbox"/> WBC		144 <input type="checkbox"/> Eiwitelektroforese ↔		401 <input type="checkbox"/> HbA1c (diagnose) € E		510 <input type="checkbox"/> Vrij T3 ↔	
Bijaanvraag	122 <input type="checkbox"/> Formule		295 <input type="checkbox"/> Immunofixatie i		101 <input type="checkbox"/> OGTT 75g (0-30-60-120)		107 <input type="checkbox"/> anti-TPO ↔	
	116 <input type="checkbox"/> Trombocyten		282 <input type="checkbox"/> IgG		482 <input type="checkbox"/> Insuline # :	S	106 <input type="checkbox"/> anti-TG ↔	
	124 <input type="checkbox"/> Reticulocyten		281 <input type="checkbox"/> IgA		483 <input type="checkbox"/> C-peptide # :	S	108 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline D93	
Geen handtek.			283 <input type="checkbox"/> IgM		Zwangere 2-step methode		18015 <input type="checkbox"/> TSH receptor antistoffen (TSI) (follow-up therapie)	
	ANEMIE	S	451 <input type="checkbox"/> Albumine ↔		111 <input type="checkbox"/> Challenge 1u na 50g glucose		Bot	
Geen naam	285 <input type="checkbox"/> Haptoglobine		Nier - Ionon		113 <input type="checkbox"/> OGTT 100g (0'-60'-120'-180')		551 <input type="checkbox"/> Vitamine D (25-OH)	
	478 <input type="checkbox"/> IJzer		468 <input type="checkbox"/> Creatinine + eGFR		Zwangere 1-step methode		550 <input type="checkbox"/> Parathormoon	
	271 <input type="checkbox"/> Transferrine + saturatie ↔		469 <input type="checkbox"/> Ureum		114 <input type="checkbox"/> OGTT 75g (0'-60'-120')		Bijnier	
	37 <input type="checkbox"/> IJzer + ijzerbinding ↔		470 <input type="checkbox"/> Urinezuur		TUMORMARKERS	S	540 <input type="checkbox"/> Cortisol 8h	
Andere naam:	437 <input type="checkbox"/> Ferritine		471 <input type="checkbox"/> Natrium		Monitoring (max 1)*	Buiten RIZIV	541 <input type="checkbox"/> Cortisol 20h	
	479 <input type="checkbox"/> Vitamine B12		472 <input type="checkbox"/> Kalium		561 <input type="checkbox"/> CEA (dam)* D46 <input type="checkbox"/> €		18462 <input type="checkbox"/> Transcortine + vrij cortisol	
	480 <input type="checkbox"/> Foliumzuur		473 <input type="checkbox"/> Chloride		484 <input type="checkbox"/> CA 15.3 (borst)* D46 <input type="checkbox"/> €		18492 <input type="checkbox"/> ACTH ↔ E	
	481 <input type="checkbox"/> Foliumzuur in RBC	E	474 <input type="checkbox"/> Bicarbonaat		485 <input type="checkbox"/> CA 19.9 (pancreas)* D46 <input type="checkbox"/> €		19063 <input type="checkbox"/> Aldosteron ↔ E	
	18610 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese	E	475 <input type="checkbox"/> Calcium		486 <input type="checkbox"/> CA 125 (ovarium)* D46 <input type="checkbox"/> €		19061 <input type="checkbox"/> Renine ↔ E	
			477 <input type="checkbox"/> Fosfor		520 <input type="checkbox"/> HCG (testis)* D105 <input type="checkbox"/> €		547 <input type="checkbox"/> DHEA-sulfaat	
			476 <input type="checkbox"/> Magnesium		291 <input type="checkbox"/> AFP			
	IMMUUNHEMATOLOGIE	E	Lever - Pancreas		562 <input type="checkbox"/> PSA bij gekend prostaatCA (2x/j) D05		535 <input type="checkbox"/> 17-OH progesteron	
	125 <input type="checkbox"/> ABO-D bloedgroep		453 <input type="checkbox"/> ALT (GPT)		562 <input type="checkbox"/> PSA diagn. fam. ant., >=40j (1x/j) D97		Gynecologie - Andrologie	
			452 <input type="checkbox"/> AST (GOT)		562 <input type="checkbox"/> PSA buiten RIZIV €		529 <input type="checkbox"/> LH	
			454 <input type="checkbox"/> Alkalische fosfatasen		16014 <input type="checkbox"/> Vrije PSA + ratio €		530 <input type="checkbox"/> FSH	
			455 <input type="checkbox"/> Gamma-GT		TDM (dalspiegel)	D46 S	532 <input type="checkbox"/> Oestradiol	
			456 <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal		487 <input type="checkbox"/> Digoxine		534 <input type="checkbox"/> Progesteron	
			141 <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal dir., indir.		488 <input type="checkbox"/> Lithium		527 <input type="checkbox"/> Prolactine	
			457 <input type="checkbox"/> Amylase	↔	489 <input type="checkbox"/> Carbamazepine		536 <input type="checkbox"/> Testosteron } Vrij Testosteron berekend	
			458 <input type="checkbox"/> Lipase ↔		490 <input type="checkbox"/> Fenytoïne		539 <input type="checkbox"/> SHBG	
	STOLLING	C	Hart - Spieren		18039 <input type="checkbox"/> Fenobarbital		545 <input type="checkbox"/> Androsteendion	
	305 <input type="checkbox"/> INR (therapie)		459 <input type="checkbox"/> LDH		491 <input type="checkbox"/> Valproïnezuur		18430 <input type="checkbox"/> AMH €	
	306 <input type="checkbox"/> PT (screening)		460 <input type="checkbox"/> CK		19864 <input type="checkbox"/> Levetiracetam		Zwangerschap weken :	
	307 <input type="checkbox"/> aPTT		462 <input type="checkbox"/> CK-MB		18365 <input type="checkbox"/> Cyclosporine E		521 <input type="checkbox"/> HCG (<20 weken) D06	
	308 <input type="checkbox"/> Fibrinogeen		461 <input type="checkbox"/> Troponine T-hs		18038 <input type="checkbox"/> Tacrolimus E		292 <input type="checkbox"/> AFP (16-22 weken)	
	309 <input type="checkbox"/> D-dimeren D83 <input type="checkbox"/> €		463 <input type="checkbox"/> NT-pro-BNP €		19865 <input type="checkbox"/> Clozapine D49		Diverse	
	Trombofilie	2xC	Lipiden				555 <input type="checkbox"/> Groeihormoon	
	19021 <input type="checkbox"/> Antitrombine D20		464 <input type="checkbox"/> Triglyceriden		VARIA		GENETICA	2xE
	19015 <input type="checkbox"/> Proteïne C D20		465 <input type="checkbox"/> Cholesterol		Metalen	D70	8975 <input type="checkbox"/> Hemochromatose	
	19016 <input type="checkbox"/> Proteïne S D20		466 <input type="checkbox"/> HDL-cholesterol		E	bloed	8976 <input type="checkbox"/> Familiale heterozygote hypercholesterolemie	
	19024 <input type="checkbox"/> APC-resistentie D20		273 <input type="checkbox"/> LDL-cholesterol berekend		U	urine	8977 <input type="checkbox"/> Mucoviscidose	
	8978 <input type="checkbox"/> + evt. FV Leiden +E		467 <input type="checkbox"/> LDL-chol. bij chol↓med D54				8974 <input type="checkbox"/> NIPT (gebruik apart formulier!) ↔	
	360 <input type="checkbox"/> Lupus anticoagulans		TOXICOLOGIE					
	19008 <input type="checkbox"/> Cardiolipine As		Bloed					
	19022 <input type="checkbox"/> Homocysteïne (nuchter) ↔ D55		5002 <input type="checkbox"/> Ethanol D70 F					
	AUTO-IMMUNITEIT	S	19773 <input type="checkbox"/> CDT € S					
	301 <input type="checkbox"/> Reumafactor		19772 <input type="checkbox"/> CDT (BIVV) € S					
	311 <input type="checkbox"/> anti-CCP (1x/jaar) D89		Urine	D49				
	311 <input type="checkbox"/> anti-CCP €		710 <input type="checkbox"/> Creatinine		19466/19481 <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/>			
	390 <input type="checkbox"/> ANF + titratie indien positief		711 <input type="checkbox"/> Cannabinoïden		18702/19483 <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/>			
	391 <input type="checkbox"/> anti-DNA D28		712 <input type="checkbox"/> Opiaten		19463/19475 <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/>			
	392 <input type="checkbox"/> anti-ENA D28		713 <input type="checkbox"/> Cocaïne		19459/19476 <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/>			
	303 <input type="checkbox"/> ASLO D94		714 <input type="checkbox"/> Amfetamines		19464/19477 <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/>			
	Coeliakie		5040 <input type="checkbox"/> Cotinine €		19472 <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/>			
	281 <input type="checkbox"/> IgA totaal		18396 <input type="checkbox"/> Methadon					
	312 <input type="checkbox"/> Tissue transglutaminase IgA		- <input type="checkbox"/> Andere:					
	492 <input type="checkbox"/> Gedeamideerd gliadine IgG							
	ANDERE ANALYSEN				Vitaminen en oligo-elementen	S		
	995 <input type="checkbox"/>				501 <input type="checkbox"/> Cu			
					500 <input type="checkbox"/> Zn			
					18775 <input type="checkbox"/> Vitamine A			
					18777 <input type="checkbox"/> Vitamine E			
					KLINISCHE INLICHTINGEN (verplicht voor een analyse met diagnoseregel of met i)			
					990 <input type="checkbox"/>			

ALLERGIE		Max. 6	S
449	Totaal IgE		
Mengsels			
221	Bomen (jan-mrt) tx5		
222	Bomen (apr-jun) tx6		
214	Grassen gx3		
217	Dieren ex1		
5109	Noten fx1		
219	Voedsel fx5		
225	Kruiden wx3		
218	Schimmels mx1		
Mijten - Schimmels			
5182	Cladosporium herbarum m2		
5183	Aspergillus fumigatus m3		
5186	Alternaria alternata m6		
212	Huismijt d1		
230	Meelmijt d2		
213	Huisstof 1 (Greer) h1		
Bomen - Grassen - Kruiden			
5138	Ruwe berk t3		
4584	Hazelaar t4		
4525	Engels raagrass g5		
5121	Timotheegrass g6		
5131	Bijvoet w6		
4561	Smalle weegbree w9		
Voedsel			
229	Eiwit f1		
226	Eigeel f75		
5197	Koemelk f2		
227	Alfa-lactalbumine f76		
228	Beta-lactalbumine f77		
5225	Caseïne f78		
5211	Garnaal f24		
5198	Kabeljauw f3		
5206	Soja f14		
5199	Tarwe f4		
231	Gluten f79		
5217	Aardbei f44		
5219	Appel f49		
5229	Banaan f92		
5212	Tomaat f25		
5205	Pinda f13		
5208	Hazelnoot f17		
5230	Cacao f93		
Dieren - Epithelen			
5163	Kat e1		
5165	Paard e3		
5167	Hond e5		
5175	Konijn e82		
Diverse			
5241	Latex k82		
5236	Penicilloyl G c1		
5237	Penicilloyl V c2		
5156	Bijengif i1		
5157	Wespengif i3		
4804	Kakkerlak i6		
SPERMA			
Fertilititeit (na afspraak T: 016-310.170)			
159	Telling + mobiliteit		
260	Morfologie		
262	MAR		
Vasectomie			
159	Telling		
GEWRICHTSVOCHT			
264	RBC, WBC, differentiatie	E	
266	Totaal eiwit		
268	Urinezuur		
269	Kristallen		

SEROLOGIE		S
239	Paul-Bunnel	
240/1	EBV IgG	IgM
244/5	IgG CMV	IgM
	Niet zwanger	D119
	Zwanger + sympt.	D120
	Zwanger screen.	€
132/5	IgG Toxoplasma	IgM
	Niet zwanger	D121
	Zwanger + sympt.	D121
	Zwanger screen.(2x/zws)	↔
131/0	Rubella IgG	IgM
354/5	Mazelen IgG	IgM
356/7	Bof IgG	IgM
352/3	Varicella zoster IgG	IgM
242/3	Hepatitis A IgG	IgM
320	Hepatitis B surface Ag	
325	Hepatitis B surface As	
330	Hepatitis B core As	
331	Hepatitis B e Ag	
332	Hepatitis B e As	
380	Hepatitis C As	
385	HIV As	
344	Syfilis RPR (niet-treponemaal)	
343	Syfilis ELISA (treponemaal)	
376/7	Lyme IgG	IgM
246/7	Mycopl. pneum. IgG	IgM
19632	Bordetella pertussis As	i
OPVOLGING HIV 2xE		
18675	HIV Viral Load	
18259	CD4/CD8 T-cellen	
TROPISCHE ZIEKTEN		
Land van besmetting :		
2058	Dikdruppel	E
2057	Malaria Ag	E
258	Dengue As	S
19235	Zika As	i S
BIOCHEMIE URINE		
Urine staal		Urine 24h (2 buizen)
Volume 24h : ml		
5500	HCG (zwangerschapstest)	€
741	Stick (pH, ketonen, bili, ...)	€
813	Glucose	155
742	Eiwit	154
743	Creatinine	165
	Creatinineklaring	156
406	Microalbum.(diab)	163
406	Microalbumine	163
293	Immunofixatie	296
294	Kappa/Lambda dos.	302
5513	Ureum	158
5512	Urinezuur	166
5501	Natrium	150
5502	Kalium	151
5503	Chloride	153
5504	Calcium	152
5505	Fosfor	162
18757	Magnesium	
5511	Amylase	
18756	Osmolaliteit	
Urine 24h hormonologie		
16950	Cortisol	
Aangezuurde 24h-urine		
700	Catecholamines	
701	(Nor) metanefrines	
705	VMA	
707	5-HIAA	
Niersteen		
19770	Niersteenanalyse	

MICROBIOLOGISCH ONDERZOEK							
Urine, midstream							
740	RBC,WBC,epitheel						
801	Cultuur AB						
804	Cultuur gisten						
806	Mycobacteriën RO						
807	Mycobacteriën cultuur						
Urine, firststream							
802	Chlamydia PCR D77 €						
803	Gonokok PCR						
829	M. genitalium PCR i						
Vaginaal e-swab							
820	Gramkleuring						
821	Cultuur AB						
824	Cultuur gisten						
648	Trichomonas						
646	Chlamydia PCR D77 €						
645	Gonokok PCR						
649	M. genitalium PCR i						
Rectaal e-swab							
697	Chlamydia PCR D77 €						
698	Gonokok PCR						
699	M. genitalium PCR i						
Vaginorectaal e-swab							
644	GBS screening D82						
Cervix e-swab							
830	Gramkleuring						
831	Cultuur AB						
834	Cultuur gisten						
656	Chlamydia PCR D77 €						
655	Gonokok PCR						
659	M. genitalium PCR i						
Urethra e-swab							
810	Gramkleuring						
811	Cultuur AB						
814	Cultuur gisten						
638	Trichomonas						
636	Chlamydia PCR D77 €						
635	Gonokok PCR						
639	M. genitalium PCR i						
Herpes simplex kweek UTM							
18656	Genitaal						
18660	Huid						
18658	Andere:						
Hemocultuur							
18636/7	Aëroob Anaëroob						
Etters (Eswab) en Vochten							
KIES AARD VAN STA(A)L(EN)							
DUID GEWENSTE ANALYSE(S) AAN PER STAAL							
Aard van de stalen	Staal 1 Staal 2 Analyses gewenst per staal						
16960	Oog links	681	684	Gramkleuring			
16961	Oog rechts	682	685	Cultuur aëroob			
16963	Oor links	683	686	Cultuur anaëroob			
16964	Oor rechts	682	685	Antibiogram			
16966	Neus links	670	672	Cultuur gisten			
16967	Neus rechts	671	673	Cultuur schimmels			
16971	Sinus	691	693	Mycobacteriën RO			
16972	Keelabces	692	694	Mycobact. cultuur			
16973	Wonde 1					
16974	Wonde 2					
16975	Punctievocht 1 uit					
16976	Punctievocht 2 uit					
Dermatofyten							
HAAR							
790	RO	NAGELS		HUID		Andere:	
795	Schimmels	770	RO	780	RO	750	RO
		774	Gisten	784	Gisten	754	Gisten
		775	Schimmels	785	Schimmels	755	Schimmels
Faeces							
622	Gramkleuring						
623	Cultuur AB						
634	E.coli O157 (bij bloederige diarree of HUS)						D99
620	Clostridium diff. (>2j)						D37
619	Cryptosporidium Ag						
621	Giardia lamblia Ag						
627	Rotavirus Ag (<2j)						
628	Adenovirus Ag (<2j)						
629	Microscopie parasieten (bij immuun-suppressie of (sub)tropenreis)						
625	Helicobacter pylori Ag (1e diag-nose: 16-50j op basis van kliniek (chron. gastro-duod. path.))						D90
625	Helicobacter pylori Ag (>3wk na stop antibiotica voor uitroeiing H. pylori)						D91
626	Occult bloed (iFOBT)						€
617	Calprotectine						€ D122
Varia							
631	Identificatie insecten, wormen,...						
Keel e-swab							
850	Gramkleuring						
851	Cultuur AB						
854	Cultuur gisten						
669	Streptococcus gr. A Ag						
695	Chlamydia PCR D77 €						
696	Gonokok PCR						
859	M. genitalium PCR i						
Nasopharynx e-swab							
817	RSV Ag						
690	Influenza A en B Ag						
19672	Bordetella pertussis PCR i						
Sputum							
870	Gramkleuring						
871	Cultuur AB						
874	Cultuur gisten						
875	Cultuur schimmels						
876	Mycobacteriën RO						
877	Mycobacteriën cultuur						
805	Legionella Ag op Urine						€ D104
MRSA screening e-swab							
762	Neus						
761	Keel						
763	Perineum						
769	Neus-keel-perineum						
768	Neus-keel						
766	Andere:						
767	Andere:						
760	MSSA screening neus						