



- S Serum
- C Citraat
- F Fluoride
- E EDTA
- U Urine
- Spesiaie afname, bel labo
- Klin. geg. verplicht, diagnose-regel D... van toepassing
- Geen terugbetaling
- Cumulregel

verklaart dat voor de aangevraagde testen met **i** of **D...** aan de diagnoseregels is voldaan

Aanvraag-datum

Afname-datum

Afname-uur

Prikker

Geboorte-datum

3,11,21,9,9,9

M

V

Patiënt

Naam + Voornaam

Adres

VIGNET

Mutualiteit

CG1

CG2

Rijksregisternr

Gehosp

MEDISCH DRINGEND

Tel

Fax

NL

FR

Kopie patiënt

Kopie aan (adres)

Resultaat

LABO	HEMATOLOGIE	E	BIOCHEMIE	S	KOOLHYDRATENMETABOLISME	E	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	139 <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 #		106 <input type="checkbox"/> anti-TG	↔
	124 <input type="checkbox"/> Reticulocyten		281 <input type="checkbox"/> IgA		483 <input type="checkbox"/> C-peptide #		108 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline	D93
Geen handtek.			283 <input type="checkbox"/> IgM		Zwangers 2-step methode		18645 <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		Zwangers 1-step methode		550 <input type="checkbox"/> Parathormoon	
	271 <input type="checkbox"/> Transferrine + saturatie	↔	469 <input type="checkbox"/> Ureum					
	37 <input type="checkbox"/> IJzer + ijzerbinding	↔	470 <input type="checkbox"/> Urinezuur		TUMORMARKERS	S	Bijnier	
Andere naam:	437 <input type="checkbox"/> Ferritine		471 <input type="checkbox"/> Natrium		Monitoring (max 1)*	Buiten RIZIV	540 <input type="checkbox"/> Cortisol 8h	
	479 <input type="checkbox"/> Vitamine B12		472 <input type="checkbox"/> Kalium		561 <input type="checkbox"/> CEA (dam)*	D46 €	541 <input type="checkbox"/> Cortisol 20h	
	480 <input type="checkbox"/> Foliumzuur		473 <input type="checkbox"/> Chloride		484 <input type="checkbox"/> CA 15.3 (borst)*	D46 €	18462 <input type="checkbox"/> Transcortine + vrij cortisol	
	481 <input type="checkbox"/> Foliumzuur in RBC	E	474 <input type="checkbox"/> Bicarbonaat		485 <input type="checkbox"/> CA 19.9 (pancreas)*	D46 €	18492 <input type="checkbox"/> ACTH	↔ E
	18610 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese	E	475 <input type="checkbox"/> Calcium		486 <input type="checkbox"/> CA 125 (ovarium)*	D46 €	19063 <input type="checkbox"/> Aldosteron	↔ E
			477 <input type="checkbox"/> Fosfor		520 <input type="checkbox"/> HCG (testis)*	D105 €	19061 <input type="checkbox"/> Renine	↔ E
	IMMUUNHEMATOLOGIE	E	476 <input type="checkbox"/> Magnesium		291 <input type="checkbox"/> AFP		547 <input type="checkbox"/> DHEA-sulfaat	
	125 <input type="checkbox"/> ABO-D bloedgroep		Lever - Pancreas					
			453 <input type="checkbox"/> ALT (GPT)		562 <input type="checkbox"/> PSA bij bekend prostaatCA (2x/j)	D05	535 <input type="checkbox"/> 17-OH progesteron	
	126 <input type="checkbox"/> Rhesus ondergroepen		452 <input type="checkbox"/> AST (GOT)		562 <input type="checkbox"/> PSA diagn. fam. ant., >=40j (1x/j)	D97	Gynecologie - Andrologie	
	2190 <input type="checkbox"/> Bloedgroepkaart naar patiënt		454 <input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase		562 <input type="checkbox"/> PSA buiten RIZIV	€	529 <input type="checkbox"/> LH	
	127 <input type="checkbox"/> Irreg. antist. D34	€	455 <input type="checkbox"/> Gamma-GT		1804 <input type="checkbox"/> Vrije PSA + ratio	€	530 <input type="checkbox"/> FSH	
	128 <input type="checkbox"/> Directe Coombs		456 <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal		TDM (dalspiegel)	D46 S	532 <input type="checkbox"/> Oestradiol	
	129 <input type="checkbox"/> Foetale cellen		141 <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal dir.,indir.		487 <input type="checkbox"/> Digoxine		534 <input type="checkbox"/> Progesteron	
	395 <input type="checkbox"/> HLA B27	€	457 <input type="checkbox"/> Amylase	↔	488 <input type="checkbox"/> Lithium		527 <input type="checkbox"/> Prolactine	
	STOLLING	C	458 <input type="checkbox"/> Lipase	↔	489 <input type="checkbox"/> Carbamazepine		536 <input type="checkbox"/> Testosteron } Vrij Testosteron	
E	305 <input type="checkbox"/> INR (therapie)		Hart - Spieren		490 <input type="checkbox"/> Fenytoïne		539 <input type="checkbox"/> SHBG } berekend	
	306 <input type="checkbox"/> PT (screening)		459 <input type="checkbox"/> LDH		18039 <input type="checkbox"/> Fenobarbital		545 <input type="checkbox"/> Androsteendion	
F	307 <input type="checkbox"/> aPTT		460 <input type="checkbox"/> CK		491 <input type="checkbox"/> Valproïnezuur		18430 <input type="checkbox"/> AMH	€
	308 <input type="checkbox"/> Fibrinogeen		462 <input type="checkbox"/> CK-MB		19864 <input type="checkbox"/> Levetiracetam		Zwangerschap weken :	
	309 <input type="checkbox"/> D-dimeren D83	€	461 <input type="checkbox"/> Troponine T-hs		18365 <input type="checkbox"/> Cyclosporine		E 521 <input type="checkbox"/> HCG (<20 weken)	D06
S	Trombofilie	2xC	463 <input type="checkbox"/> NT-pro-BNP	€	18038 <input type="checkbox"/> Tacrolimus		E 292 <input type="checkbox"/> AFP (16-22 weken)	
	19021 <input type="checkbox"/> Antitrombine	D26	Lipiden		19865 <input type="checkbox"/> Clozapine		Diverse	
	19015 <input type="checkbox"/> Proteïne C	D20	464 <input type="checkbox"/> Triglyceriden				555 <input type="checkbox"/> Groeihormoon	
	19016 <input type="checkbox"/> Proteïne S	D20	465 <input type="checkbox"/> Cholesterol		VARIA			
	19024 <input type="checkbox"/> APC-resistentie	D20	466 <input type="checkbox"/> HDL-cholesterol		Metalen			
	8978 <input type="checkbox"/> + evt. FV Leiden	+E	273 <input type="checkbox"/> LDL-cholesterol berekend		E bloed			
	360 <input type="checkbox"/> Lupus anticoagulans		467 <input type="checkbox"/> LDL-chole. bij chol.med	D54	U urine			
U	19008 <input type="checkbox"/> Cardiopiline As		TOXICOLOGIE					
	19022 <input type="checkbox"/> Homocysteïne (nuchter)	↔ D55	Bloed					
Fa			5002 <input type="checkbox"/> Ethanol	D70 F				
	AUTO-IMMUNITEIT	S	1978 <input type="checkbox"/> CDT	€ S				
	301 <input type="checkbox"/> Reumafactor		1978 <input type="checkbox"/> CDT (BIVV)	€ S	19466/19481 Hg	<input type="checkbox"/>		
	31 <input type="checkbox"/> anti-CCP (1x/jaar)	D89			18702/19483 Pb	<input type="checkbox"/>		
	311 <input type="checkbox"/> anti-CCP	€	Urine		19463/19475 Cd	<input type="checkbox"/>		
	390 <input type="checkbox"/> ANF + titratie indien positief		710 <input type="checkbox"/> Creatinine		19459/19476 Cr	<input type="checkbox"/>		
	391 <input type="checkbox"/> anti-DNA	D28	711 <input type="checkbox"/> Cannabinoïden		19464/19477 Co	<input type="checkbox"/>		
	392 <input type="checkbox"/> anti-ENA	D28	712 <input type="checkbox"/> Opiaten		19472 As	<input type="checkbox"/>		
	303 <input type="checkbox"/> ASLO	D94	713 <input type="checkbox"/> Cocaine					
	Coeliakie		714 <input type="checkbox"/> Amfetamines					
	281 <input type="checkbox"/> IgA totaal		5040 <input type="checkbox"/> Cotinine	€	Vitaminen en oligo-elementen	S		
	312 <input type="checkbox"/> Tissue transglutaminase IgA		18396 <input type="checkbox"/> Methadon		501 <input type="checkbox"/> Cu			
	492 <input type="checkbox"/> Gedeamideerd gliadin IgG		- <input type="checkbox"/> Andere:		500 <input type="checkbox"/> Zn			
	ANDERE ANALYSEN				18775 <input type="checkbox"/> Vitamine A			
	995 <input type="checkbox"/>				18777 <input type="checkbox"/> Vitamine E			
					KLINISCHE INLICHTINGEN (verplicht voor een analyse met diagnoseregels of met i)			
					990 <input type="checkbox"/>			

ALLERGIE Max. 6 S

SEROLOGIE S

MICROBIOLOGISCH ONDERZOEK

- 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

- 239 Paul-Bunnel
- 240/1 EBV IgG
- 244/5 IgG CMV
- Niet zwanger
- Zwanger + sympt.
- Zwanger screen.
- 132/5 IgG Toxoplasma
- Niet zwanger
- Zwanger + sympt.
- Zwanger screen.(2x/zws)
- 131/0 Rubella IgG
- 354/5 Mazelen IgG
- 356/7 Bof IgG
- 352/3 Varicella zoster IgG
- 242/3 Hepatitis A IgG
- 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
- 246/7 Mycopl. pneum. IgG

Urine, midstream

Faeces

- 740 RBC,WBC,epitheel
- 801 Cultuur
- 804 Cultuur gisten
- 806 Mycobacteriën RO
- 807 Mycobacteriën cultuur

- 622 Gramkleuring
- 623 Cultuur
- 634 E.coli O157 (bij bloederige diarree of HUS)
- 620 Clostridium diff. (>2j)
- 619 Cryptosporidium Ag
- 621 Giardia lamblia Ag
- 627 Rotavirus Ag (<2j)
- 628 Adenovirus Ag (<2j)
- 629 Microscopie parasieten (bij immunosuppressie of (sub)tropenreis)
- 625 Helicobacter pylori Ag (1e diag-nose: 16-50j op basis van kliniek (chron. gastro-duod. path.))
- 626 Helicobacter pylori Ag (>3wk na stop antibiotica voor uitroeiing H. pylori)
- 617 Occult bloed (FOBT)
- 617 Calprotectine
- 631 Identificatie insecten, wormen,...

Urine, firststream

- 802 Chlamydia PCR D77
- 803 Gonokok PCR
- 829 M. genitalium PCR

Vaginaal

Keel

- 820 Gramkleuring
- 821 Cultuur
- 824 Cultuur gisten
- 648 Trichomonas
- 646 Chlamydia PCR D77
- 645 Gonokok PCR
- 649 M. genitalium PCR

- 850 Gramkleuring
- 851 Cultuur
- 854 Cultuur gisten
- 856 Streptococcus gr. A Ag
- 895 Chlamydia PCR D77
- 696 Gonokok PCR
- 859 M. genitalium PCR

Rectaal

Nasopharynx

- 697 Chlamydia PCR D77
- 698 Gonokok PCR
- 699 M. genitalium PCR

- 817 RSV Ag
- 690 Influenza A en B Ag
- 19672 Bordetella pertussis PCR

Vagino-rectaal

Sputum

- 644 GBS screening

- 870 Gramkleuring
- 871 Cultuur

Cervix

MRSA screening

- 830 Gramkleuring
- 831 Cultuur
- 832 Cultuur gisten
- 655 Chlamydia PCR D77
- 656 Gonokok PCR
- 659 M. genitalium PCR

- 762 Neus
- 761 Keel
- 763 Perineum
- 769 Neus-keel-perineum
- 768 Neus-keel
- 766 Andere:.....
- 767 Andere:.....
- 760 MSSA screening neus

Urethra

Herpes simplex kweek

- 810 Gramkleuring
- 811 Cultuur
- 814 Cultuur gisten
- 638 Trichomonas
- 636 Chlamydia PCR D77
- 635 Gonokok PCR
- 639 M. genitalium PCR

- 18656 Genitaal
- 18660 Huid
- 18658 Andere:.....

Hemocultuur

Etters (Eswab) en Vochten

- 18636/7 Aëroob
- 18636/7 Anaëroob

- 681 Oog links
- 682 Oog rechts
- 683 Oor links
- 684 Oor rechts
- 682 Neus links
- 670 Neus rechts
- 691 Sinus
- 692 Keelabces
- 6973 Wonde 1
- 6974 Wonde 2
- 6975 Punctievocht 1 uit
- 6976 Punctievocht 2 uit

Hemocultuur

KIES AARD VAN STA(A)L(EN)

- 18636/7 Aëroob
- 18636/7 Anaëroob

DUID GEWENSTE ANALYSE(S) AAN PER STAAL

- 16960 Oog links
- 16961 Oog rechts
- 16963 Oor links
- 16964 Oor rechts
- 16966 Neus links
- 16967 Neus rechts
- 16971 Sinus
- 16972 Keelabces
- 16973 Wonde 1
- 16974 Wonde 2
- 16975 Punctievocht 1 uit
- 16976 Punctievocht 2 uit

- 681 Oog links
- 682 Oog rechts
- 683 Oor links
- 684 Oor rechts
- 682 Neus links
- 670 Neus rechts
- 691 Sinus
- 692 Keelabces
- 6973 Wonde 1
- 6974 Wonde 2
- 6975 Punctievocht 1 uit
- 6976 Punctievocht 2 uit
- 681 Gramkleuring
- 682 Cultuur aëroob
- 683 Cultuur anaëroob
- 684 Antibiogram
- 670 Cultuur gisten
- 673 Cultuur schimmels
- 693 Mycobacteriën RO
- 694 Mycobact. cultuur

Dermatofyten

HAAR

- 790 RO
- 795 Schimmels

- 770 RO
- 774 Gisten
- 775 Schimmels
- 780 RO
- 784 Gisten
- 785 Schimmels
- 750 RO
- 754 Gisten
- 755 Schimmels

Andere:.....

Andere:.....

Mijten - Schimmels

- 5182 Cladosporium herbarum m2
- 5183 Aspergillus fumigatus m3
- 5186 Alternaria alternata m6
- 212 Huismit 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 Hazeloot f17
- 5230 Cacao f93

Dieren - Epithelen

- 5163 Kat e1
- 5165 Paard e3
- 5167 Hond e5
- 5175 Konijn e82

Diverse

- 5241 Latex k82
- 5236 Penicilloyl C c1
- 5237 Penicilloyl V c2
- 5156 Bijengif i1
- 5157 Wespengif i3
- 4804 Kakkerlak i6

SPERMA

Fertilititeit (na afspraak T: 016-310.170)

- 189 Telling + mobiliteit
- 260 Morfologie
- 262 MAR

Vasectomie

- 159 Telling

GEWRICHTSVOCHT

- 264 RBC, WBC, differentiatie
- 266 Totaal eiwit
- 268 Urinezuur
- 269 Kristallen

OPVOLGING HIV 2xE

- 18675 HIV Viral Load
- 18259 CD4/CD8 T-cellen

TROPISCHE ZIEKTEN

- Land van besmetting :.....
- 2058 Dikdruppel
- 2057 Malaria Ag
- 258 Dengue As
- 19235 Zika As

BIOCHEMIE URINE

Urine staal Urine 24h (2 buizen)

- Volume 24h :..... ml
- 5500 HCG (zwangerschapstest)
- 741 Stick (pH, ketonen, bili, ...)
- 813 Glucose
- 742 Eiwit
- 743 Creatinine
- 406 Creatinineklaring
- 406 Microalbum.(diab)
- 406 Microalbumine
- 293 Immunofixatie
- 294 Kappa/Lambda dos.
- 551 Ureum
- 552 Urinezuur
- 551 Natrium
- 502 Kalium
- 553 Chloride
- 5504 Calcium
- 5505 Fosfor
- 18757 Magnesium
- 5511 Amylase

Urine 24h hormonologie

- 18756 Osmolaliteit
- 16950 Cortisol

Aangezuurde 24h-urine

- 700 Catecholamines
- 701 (Nor) metanefrines
- 705 VMA

Niersteen

- 707 5-HIAA
- 19770 Niersteenanalyse