



Erkenningsnummer : 42615

Stempel + RIZIV nr. + handtekening + datum

Naam : Voornaam : Dienst :

Tijdstip :/...../..... h m

Adres : Geboortedatum :/...../..... Geslacht : Man / Vrouw

Titularis : Ziekenfonds : Inschrijvingsnr :

Invullen van deze gegevens is verplicht bij Koninklijk Besluit van 27/12/1979

Nummeren :	Nazicht :	3333 <input type="checkbox"/> Ontbrekende artsgegevens	<input type="checkbox"/> Besmet
Klinische gegevens :			<input type="checkbox"/> Digitale kopie naar huisarts

Aanvraagformulier Algemeen

BG	Gehepariseerd spuitje	B	bacteriologie-staal	NPA	Nasopharyngeaal aspiraat	U	Urine
C	Citraat 1/10 (lichtblauw)	BM	Beenmerg	NST	Niersteen	U24	Urine 24 uur
E	EDTA (paars)	E4	EDTA gekoeld (paars)	P(C)	PCR-wisser Cepheid	U24z	Aangezuurde urine 24 u
G	NaF.KOx. (grijs)	F	Feces	P(E)	PCR-wisser E-swab	V	Punctievocht
GL	NaF.KOx. gekoeld (grijs)	HK	Hemocultuur	S4	Serum gekoeld (droge tube) (rood)	WD	Wisser droog
H	Heparine (groen)	L	Labo contacteren	SP	Sperma	WN	Wisser nat
S	Serum (droge tube) (rood)	LV	Lumbaalvocht	SPU	Sputum	Z	Zweet
SED	Sedimentatietube (zwart)	M	Maagvocht	TOE	Tube oligo-elementen (donkerblauw)		

Hematologie	E	Proteïnen en ontsteking	S	Bloedgassen	BG	Glucose-dagcurve	G
101 <input type="checkbox"/> RBC		227 <input type="checkbox"/> Urinezuur		288 <input type="checkbox"/> Toegediende O2 (L/min) :		4008 <input type="checkbox"/> Glucose 8u	
102 <input type="checkbox"/> Hemoglobine		300 <input type="checkbox"/> CRP		280 <input type="checkbox"/> pH, pCO2, pO2, bicarbonaat, ...		4009 <input type="checkbox"/> Glucose 9u	
103 <input type="checkbox"/> Hematocriet		301 <input type="checkbox"/> RF		281 <input type="checkbox"/> Na - K - Cl		4011 <input type="checkbox"/> Glucose 11u	
104 <input type="checkbox"/> WBC		62188 <input type="checkbox"/> CCP-Ab (12)		62194 <input type="checkbox"/> Geïoniseerd Ca		4013 <input type="checkbox"/> Glucose 13u	
106 <input type="checkbox"/> WBC differentiatie		303 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit		282 <input type="checkbox"/> Hb, Hct, COHb, Methb, Hb red.		4014 <input type="checkbox"/> Glucose 14 u	
107 <input type="checkbox"/> Bloedplaatjes		315 <input type="checkbox"/> Albumine		283 <input type="checkbox"/> Glucose		4017 <input type="checkbox"/> Glucose 17u	
108 <input type="checkbox"/> Reticulocyten		305 <input type="checkbox"/> IgG		284 <input type="checkbox"/> Lactaat			
110 <input type="checkbox"/> Eosinofilie		306 <input type="checkbox"/> IgA					
166 <input type="checkbox"/> Foetale cellen		307 <input type="checkbox"/> IgM					
199 <input type="checkbox"/> Beenmergcytologie	BM	308 <input type="checkbox"/> C3					
		309 <input type="checkbox"/> C4					
Bilan anemie	S	310 <input type="checkbox"/> Alfa-1-antitrypsine		Lever - Gal - Pancreas	S	Lipiden	S
250 <input type="checkbox"/> IJzer		311 <input type="checkbox"/> ASLO		231 <input type="checkbox"/> Totaal bilirubine		270 <input type="checkbox"/> Cholesterol	
251 <input type="checkbox"/> TIBC (1b)		32202 <input type="checkbox"/> IgG-subklasse 2		232 <input type="checkbox"/> Directe bilirubine		271 <input type="checkbox"/> Triglyceriden	
25 <input type="checkbox"/> IJzersaturatie		32203 <input type="checkbox"/> IgG-subklasse 3		233 <input type="checkbox"/> SGOT / AST		273 <input type="checkbox"/> HDL-cholesterol	
252 <input type="checkbox"/> Transferrine (1b)		32204 <input type="checkbox"/> IgG-subklasse 4 (8)		234 <input type="checkbox"/> SGPT / ALT		274 <input type="checkbox"/> LDL-cholesterol	
253 <input type="checkbox"/> Ferritine		10482 <input type="checkbox"/> Lp(a) (buiten RIZIV)		235 <input type="checkbox"/> GGT			
254 <input type="checkbox"/> Foliuimzuur (14)		100 <input type="checkbox"/> Sedimentatie (1a)	SED	236 <input type="checkbox"/> LDH (10)		Oncologie	S
10545 <input type="checkbox"/> Foliuimzuur (buiten RIZIV)		10647 <input type="checkbox"/> Sedimentatie (buiten RIZIV)		240 <input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase		660 <input type="checkbox"/> CEA (4)	
255 <input type="checkbox"/> Vitamine B12 (14)				241 <input type="checkbox"/> Alk. fosf. Isoenzymes (13)		63013 <input type="checkbox"/> CEA (buiten RIZIV)	
10480 <input type="checkbox"/> Vitamine B12 (buiten RIZIV)				241 <input type="checkbox"/> Alk. fosf. Isoenzymes (buiten RIZIV)		662 <input type="checkbox"/> PSA (therapeutische monitoring)	
256 <input type="checkbox"/> Haptoglobine				242 <input type="checkbox"/> Amylase		10212 <input type="checkbox"/> PSA (> 40 jaar + fam.antedec.) (7)	
108 <input type="checkbox"/> Reticulocyten	E	Autoimmunitet	S	243 <input type="checkbox"/> Lipase		10211 <input type="checkbox"/> PSA (> 50 jaar)	
162 <input type="checkbox"/> Directe Coombs		371 <input type="checkbox"/> ANF		249 <input type="checkbox"/> Ammoniak	E4	63003 <input type="checkbox"/> PSA (buiten RIZIV)	
		372 <input type="checkbox"/> DNA Ab				663 <input type="checkbox"/> Alfa-foetoproteïne (AFP)	
Hemostase	C	3083 <input type="checkbox"/> ENA screening		Hart - Splier	S	62016 <input type="checkbox"/> CA 125 (4)	
142 <input type="checkbox"/> PTT + INR		374 <input type="checkbox"/> Mitochondriale Ab		236 <input type="checkbox"/> LDH (10)		63017 <input type="checkbox"/> CA 125 (buiten RIZIV)	
144 <input type="checkbox"/> APTT		375 <input type="checkbox"/> Gladde spier Ab		238 <input type="checkbox"/> CK (10)		62017 <input type="checkbox"/> CA 19.9 (4)	
143 <input type="checkbox"/> Fibrinogeen (1a)		376 <input type="checkbox"/> Parietaalcel Ab		239 <input type="checkbox"/> CK-MB (10)		63016 <input type="checkbox"/> CA 19.9 (buiten RIZIV)	
62064 <input type="checkbox"/> D-dimeren		37600 <input type="checkbox"/> Gestreepte spier Ab		32500 <input type="checkbox"/> Myoglobine (10)		62018 <input type="checkbox"/> CA 15.3 (4)	
		10640 <input type="checkbox"/> Myositis blot		62081 <input type="checkbox"/> Troponine T hs (10)		63015 <input type="checkbox"/> CA 15.3 (buiten RIZIV)	
Immunohematologie	L	10639 <input type="checkbox"/> Systeemsclerose blot		62099 <input type="checkbox"/> NT-ProBNP (buiten RIZIV)		62019 <input type="checkbox"/> NSE (4)	
161 <input type="checkbox"/> Koude agglutininines		10643 <input type="checkbox"/> Hepatitis blot				63014 <input type="checkbox"/> NSE (buiten RIZIV)	
312 <input type="checkbox"/> Cryoglobulinines		16600 <input type="checkbox"/> HLA B27	E	Glucose-metabolisme	S	63004 <input type="checkbox"/> HCG (b-fractie)	
162 <input type="checkbox"/> Directe Coombs	extra			60102 <input type="checkbox"/> Insuline basaal		Ca-metabolisme	S
163 <input type="checkbox"/> Indirecte Coombs (3)	E	ANCA / MPO / PR3	S	60103 <input type="checkbox"/> C-peptide basaal		P-metabolisme	S
63018 <input type="checkbox"/> Indirecte Coombs (buiten RIZIV)		10682 <input type="checkbox"/> AAV diagnose (MPO + PR3)		205 <input type="checkbox"/> Hb A1c (6)	E	62008 <input type="checkbox"/> Parathormoon	
16 <input type="checkbox"/> Bloedgroep/rhesusgroep		62206 <input type="checkbox"/> AAV follow-up MPO Ab		63001 <input type="checkbox"/> Hb A1c (buiten RIZIV)		62009 <input type="checkbox"/> Calcitonine	
		62207 <input type="checkbox"/> AAV follow-up PR3 Ab		20xx <input type="checkbox"/> Glucose : _____ uur	G	62010 <input type="checkbox"/> 25-OH-vitamine D (15)	
Trombofilie / Hemofilie	S	62208 <input type="checkbox"/> non-AAV ANCA		206 <input type="checkbox"/> Lactaat	GL	10546 <input type="checkbox"/> 25-OH-vitamine D (buiten RIZIV)	
62025 <input type="checkbox"/> Cardiolipline IgG		Algemeen	S	517 <input type="checkbox"/> Albuminurie (6)	U		
14003 <input type="checkbox"/> Lupus anticoagulans (5 tubes)	C	200 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit serum		63002 <input type="checkbox"/> Albuminurie (buiten RIZIV)		Schildklier	S
14001 <input type="checkbox"/> Proteïne S (2)		225 <input type="checkbox"/> Ureum		519 <input type="checkbox"/> Albumine / Creatinine ratio		605 <input type="checkbox"/> TSH	
14002 <input type="checkbox"/> Proteïne C (2)		226 <input type="checkbox"/> Creatinine + CKD-EPI				of <input type="checkbox"/> Vrij T4 (63022)	
62065 <input type="checkbox"/> APC-resistentie (2)		227 <input type="checkbox"/> Urinezuur		Glucose-tolerantie	G	<input type="checkbox"/> Vrij T3 (63023)	
146 <input type="checkbox"/> Antitrombine III Akt. (2)		210 <input type="checkbox"/> Natrium		10079 <input type="checkbox"/> Glucosebelasting : _____		690 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline	
63007 <input type="checkbox"/> Antitrombine III Akt. (buiten RIZIV)		211 <input type="checkbox"/> Kalium		10114 <input type="checkbox"/> Glucose 0'		691 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline Ab (TGAb)	
14006 <input type="checkbox"/> Homocysteïne (9)		212 <input type="checkbox"/> Chloride		10116 <input type="checkbox"/> Glucose 30'		692 <input type="checkbox"/> Thyr.peroxydase Ab (TPOAb)	
62201 <input type="checkbox"/> Factor VIII		213 <input type="checkbox"/> Calcium		10118 <input type="checkbox"/> Glucose 60'		693 <input type="checkbox"/> TSH receptor Ab (TBI en TSI)	
10600 <input type="checkbox"/> Von Willebrand Factor		214 <input type="checkbox"/> Fosfor		10119 <input type="checkbox"/> Glucose 90'			
		215 <input type="checkbox"/> Magnesium		10120 <input type="checkbox"/> Glucose 120'		Zwangerschap	S
Eiwitprofiel	S	285 <input type="checkbox"/> Bicarbonaat		10139 <input type="checkbox"/> Glucose 180'		611 <input type="checkbox"/> Oestradiol	
304 <input type="checkbox"/> Eiwitelektroforese		201 <input type="checkbox"/> Glucose (nuchter)	G	10076 <input type="checkbox"/> Glucosurie 0'	U	612 <input type="checkbox"/> Progesterone	
1700 <input type="checkbox"/> Immunofixatie serum		202 <input type="checkbox"/> Glucose (2u postprandiaal)		10077 <input type="checkbox"/> Glucosurie 120'		613 <input type="checkbox"/> LH	
1800 <input type="checkbox"/> Immunofixatie urine	U	20xx <input type="checkbox"/> Glucose : _____ uur		10078 <input type="checkbox"/> Glucosurie 180'		618 <input type="checkbox"/> HCG (eerste 20 weken)	

Voor PCR-testen uitsluitend de geëigende formulieren gebruiken

- (1x) Mogen niet samen aangevraagd worden.
- (2) Enkel indien < 55 jaar en trombose of recidiverende trombosen of DIC.
- (3) Enkel indien hemolytische anemie of positieve kruisproef of positieve directe Coombs of controle foetomaternele incompatibiliteit of gekende irreguliere antistoffen.
- (4) Enkel indien therapeutische monitoring, onderling niet kumuleerbaar.
- (5) Enkel indien creatinineklaring < 20 ml/minuut. Het doseren mag maar om de 6 maanden gebeuren behalve wanneer de aluminiumconcentratie > 50 µg/l bedraagt.
- (6) Enkel indien bewezen diabetes, mucoviscidose, chronische pancreatitis.
- (7) Enkel 1 maal per 2 kalenderjaar terugbetaald, zoniet vervangen door PSA (buiten RIZIV).
- (8) Enkel indien > 2 en < 16 jaar.
- (9) Enkel indien < 55 jaar en vasculaire aandoening.
- (10) Van deze mogen maximaal 3 testen aangevraagd worden.
- (11) Enkel indien therapeutische monitoring.
- (12) Enkel 1 maal per kalenderjaar terugbetaald, zoniet aangerekend buiten RIZIV.
- (13) Enkel indien botpathologie.
- (14) Enkel indien niet eerder aangevraagd in het huidige kalenderjaar. Indien wel, niet uitgevoerd tenzij buiten RIZIV aangevraagd.
- (15) Behalve voor bewezen malabsorptie en dialyse, enkel indien niet eerder aangevraagd in het huidige kalenderjaar. Indien wel, niet uitgevoerd tenzij buiten RIZIV aangevraagd.

Varia :

611 <input type="checkbox"/> Oestradiol 612 <input type="checkbox"/> Progesterone 613 <input type="checkbox"/> LH 616 <input type="checkbox"/> FSH 62004 <input type="checkbox"/> 17-OH-progesterone 619 <input type="checkbox"/> Prolactine 62000 <input type="checkbox"/> Testosterone 62001 <input type="checkbox"/> SHBG 62024 <input type="checkbox"/> Vrij testosterone index 62002 <input type="checkbox"/> DHEA-sulfaat 62003 <input type="checkbox"/> Androsteendion	2 x S	716 <input type="checkbox"/> Ureum-clearance 717 <input type="checkbox"/> Creatinine-clearance	S + U24	BACTERIOLOGIE Feces 10618 <input type="checkbox"/> Adenovirus + Norovirus + Rotavirus Ag (<2 jaar) 7105 <input type="checkbox"/> Kweek + RO feces 7107 <input type="checkbox"/> Clos.dif. Toxine + kweek (> 2 jaar) Urine 10692 <input type="checkbox"/> Aard afname <input type="checkbox"/> Midstream <input type="checkbox"/> Eénmalige sondage <input type="checkbox"/> Verblifsonde <input type="checkbox"/> Suprapubische punctie <input type="checkbox"/> Kleefzakje <input type="checkbox"/> Varia : _____ 7001 <input type="checkbox"/> Kweek urine + sediment 10680 <input type="checkbox"/> Pneumokokken Ag 10270 <input type="checkbox"/> Legionella Ag Urogenitaal Man 10028 <input type="checkbox"/> Aard staal : _____ 10205 <input type="checkbox"/> Chlam.trachomatis DNA (8) 10278 <input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae DNA (9) Urogenitaal Vrouw 10028 <input type="checkbox"/> Aard staal : _____ of P(C) 10205 <input type="checkbox"/> Chlam.trachomatis DNA (8) 10278 <input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae DNA (9) 10190 <input type="checkbox"/> Herpes simplex PCR P(E) 7400 <input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis B 7404 <input type="checkbox"/> Kweek + RO urogenitaal secreet 7531 <input type="checkbox"/> Screening GBS Keel / Nasoph.Asp. NPA 62113 <input type="checkbox"/> Adeno Ag nasoph.asp. (5) 7301 <input type="checkbox"/> RSV Ag (5) 10416 <input type="checkbox"/> Influenza (A + B) + RSV PCR (12) 7810 <input type="checkbox"/> Streptococcus pyogenes Ag . WD 7202 <input type="checkbox"/> Kweek + RO keel WN Sputum SPU 10027 <input type="checkbox"/> Aard staal : _____ 62113 <input type="checkbox"/> Adeno Ag nasoph.asp. 7301 <input type="checkbox"/> RSV Ag 7303 <input type="checkbox"/> Kweek + RO sputum Etter / Punctievocht B 10026 <input type="checkbox"/> Aard staal : _____ 7503 <input type="checkbox"/> Kweek + RO etter / punctievocht Lumbaalvocht LV 10025 <input type="checkbox"/> Aard staal : _____ 7707 <input type="checkbox"/> Kweek + RO lumbaalvocht 10547 <input type="checkbox"/> PCR meningitis / encefalitis Hemocultuur HK 7801 <input type="checkbox"/> Aeroob 7803 <input type="checkbox"/> Aeroob (pediatrie) 7802 <input type="checkbox"/> Anaeroob Mycologie B 10033 <input type="checkbox"/> Aard staal : _____ 7525 <input type="checkbox"/> Cultuur + RO gisten / schimmels Parasieten B 10036 <input type="checkbox"/> Aard staal : _____ 10572 <input type="checkbox"/> Cryptosporidium / Giardia Ag 7103 <input type="checkbox"/> Parasieten microscopisch (13) MYCOBACTERIUM of LV 10249 <input type="checkbox"/> PCR M.tuberculosis of B Urine U 7343 <input type="checkbox"/> BK kweek + Ziehl Etter / Maag / Sputum / Pleuravocht B 7341 <input type="checkbox"/> BK kweek + Ziehl Lumbaalvocht LV 7342 <input type="checkbox"/> BK kweek + Ziehl MONITORING S 530 <input type="checkbox"/> Theophylline 531 <input type="checkbox"/> Valproaat 532 <input type="checkbox"/> Fenytoine 533 <input type="checkbox"/> Amikacine dal 534 <input type="checkbox"/> Amikacine piek 539 <input type="checkbox"/> Vancomycine dal 540 <input type="checkbox"/> Vancomycine piek 63020 <input type="checkbox"/> Vancomycine continu infuus 541 <input type="checkbox"/> Fenobarbital 542 <input type="checkbox"/> Carbamazepines 550 <input type="checkbox"/> Digoxine 10438 <input type="checkbox"/> Paracetamol 21600 <input type="checkbox"/> Koper 21601 <input type="checkbox"/> Zink 21603 <input type="checkbox"/> Lithium 62082 <input type="checkbox"/> Tacrolimus E 3091 <input type="checkbox"/> Cyclosporine 545 <input type="checkbox"/> Ethanol extra E 21602 <input type="checkbox"/> Lood TOE 21604 <input type="checkbox"/> Aluminium (4)	62063 <input type="checkbox"/> Methadone 62063 <input type="checkbox"/> Benzodiazepines 62063 <input type="checkbox"/> Cocaine 62063 <input type="checkbox"/> Amphetamine 62063 <input type="checkbox"/> Cannabis 62063 <input type="checkbox"/> Opiaten 62063 <input type="checkbox"/> Barbituraten 62063 <input type="checkbox"/> Tricyclische antidepressiva 10689 <input type="checkbox"/> Tramadol 10690 <input type="checkbox"/> Zolpidem 10691 <input type="checkbox"/> Ketamine 10438 <input type="checkbox"/> Paracetamol dosage S 110 <input type="checkbox"/> Eosinofilie 670 <input type="checkbox"/> Totaal IgE S 62044 <input type="checkbox"/> Gliadine IgA en IgG 62167 <input type="checkbox"/> Transglutaminase IgA RASTEN S (maximum 6) 672 <input type="checkbox"/> gx3 Mengsel grassen 673 <input type="checkbox"/> wx5 Mengsel kruiden 674 <input type="checkbox"/> wx6 Mengsel kruiden 675 <input type="checkbox"/> tx5 Mengsel bomen 676 <input type="checkbox"/> tx6 Mengsel bomen 677 <input type="checkbox"/> ex1 Mengsel diereneptihelen 678 <input type="checkbox"/> mx1 Mengsel schimmels 6489 <input type="checkbox"/> fx5 Mengsel voedsel 6301 <input type="checkbox"/> g1 Reukgras 6303 <input type="checkbox"/> g3 Kropaar 6305 <input type="checkbox"/> g5 Engels raagras 6306 <input type="checkbox"/> g6 Timotheegras 6323 <input type="checkbox"/> w6 Bijvoet 6326 <input type="checkbox"/> w9 Smalle weegbree 6327 <input type="checkbox"/> w10 Witte- / melganzevoet 6339 <input type="checkbox"/> t3 Ruwe berk 6340 <input type="checkbox"/> t4 Hazelaar 6348 <input type="checkbox"/> t12 Wilg 679 <input type="checkbox"/> d1 Huismit D.pteronysimus 6353 <input type="checkbox"/> d2 Huismit D.farinae 680 <input type="checkbox"/> h1 Huisstof (Greer) 681 <input type="checkbox"/> h2 Huisstof (Hollister-Stier) 6371 <input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus 6385 <input type="checkbox"/> e1 Epitheel katten 6386 <input type="checkbox"/> e3 Haar + huidschilfers paard 6388 <input type="checkbox"/> e5 Haar + huidschilfers hond 6401 <input type="checkbox"/> e82 Epitheel konijnen 6423 <input type="checkbox"/> f1 Wit van ei 6424 <input type="checkbox"/> f2 Koemelk 6435 <input type="checkbox"/> f13 Pinda 6436 <input type="checkbox"/> f14 Soja 6438 <input type="checkbox"/> f17 Hazelnoot 6443 <input type="checkbox"/> f25 Tomaat 6458 <input type="checkbox"/> f75 Eigeel 6459 <input type="checkbox"/> f76 Alfa-lactalbumine 6460 <input type="checkbox"/> f77 Beta-lactoglobuline 6461 <input type="checkbox"/> f78 Caseine 6462 <input type="checkbox"/> f79 Gluten 6362 <input type="checkbox"/> i1 Bijengif 6363 <input type="checkbox"/> i3 Wespengif 6364 <input type="checkbox"/> i4 Veldwespengif 6413 <input type="checkbox"/> k75 TDI isocyaanaat 6414 <input type="checkbox"/> k76 MDI isocyaanaat 6415 <input type="checkbox"/> k77 HDI isocyaanaat 6420 <input type="checkbox"/> k82 latex 9999 <input type="checkbox"/> Andere	U
650 <input type="checkbox"/> Cortisol 62005 <input type="checkbox"/> Transcortine 62007 <input type="checkbox"/> Aldosterone 65400 <input type="checkbox"/> Renine 62006 <input type="checkbox"/> ACTH 62078 <input type="checkbox"/> Cortisolurie	S	62084 <input type="checkbox"/> IgG Aspergillus fumigatus 62085 <input type="checkbox"/> IgG Micropolyspora faeni 62086 <input type="checkbox"/> IgG Thermoactinomyces 62090 <input type="checkbox"/> IgG duif 62091 <input type="checkbox"/> IgG kip 62092 <input type="checkbox"/> IgG papegai 62098 <input type="checkbox"/> IgG parkiet 21606 <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci Ab (6) 21617 <input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae Ab (6) 21607 <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis Ab (6) 3017 <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae IgM 3018 <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae IgG	S	BACTERIELE SEROLOGIE (Ab) (maximum 5) 311 <input type="checkbox"/> ASLO 401 <input type="checkbox"/> VDRL 402 <input type="checkbox"/> TPHA 10560 <input type="checkbox"/> Brucella IgG + IgM 21608 <input type="checkbox"/> Borrelia (ziekte van Lyme) 10693 <input type="checkbox"/> Leptospire Ab SEROLOGIE (Ab) CHLAMYDIA MYCOPLASMATA PARASITAIRE SEROLOGIE 3005 <input type="checkbox"/> Toxopl.IgM 10436 <input type="checkbox"/> Toxopl.IgM (controle + zwanger) (10) 3006 <input type="checkbox"/> Toxopl.IgG 10435 <input type="checkbox"/> Toxopl.IgG (controle + zwanger) (10) VIRALE SEROLOGIE (maximum 8) Hepatitis-diagnose 801 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM 802 <input type="checkbox"/> HBs-antigen 804 <input type="checkbox"/> Hbc-antistoffen Hepatitis-B-immuniteit Hepatitis-B-follow-up 802 <input type="checkbox"/> HBs-antigen 803 <input type="checkbox"/> HBs-antistoffen 804 <input type="checkbox"/> Hbc-antistoffen 80002 <input type="checkbox"/> HBe-antigen 80003 <input type="checkbox"/> HBe-antistoffen 807 <input type="checkbox"/> Hepatitis C antistoffen 10486 <input type="checkbox"/> Hepatitis E IgM 10485 <input type="checkbox"/> Hepatitis E IgG 3013 <input type="checkbox"/> Adenovirus IgA 3014 <input type="checkbox"/> Adenovirus IgG 3034 <input type="checkbox"/> Bof IgM 3035 <input type="checkbox"/> Bof IgG 3028 <input type="checkbox"/> CMV IgM 10433 <input type="checkbox"/> CMV IgM (controle + zwanger) 10434 <input type="checkbox"/> CMV IgM (infectie + zwanger) 3029 <input type="checkbox"/> CMV IgG 10431 <input type="checkbox"/> CMV IgG (controle + zwanger) 10432 <input type="checkbox"/> CMV IgG (infectie + zwanger) 3062 <input type="checkbox"/> Coxsackie IgA 3063 <input type="checkbox"/> Coxsackie IgG 457 <input type="checkbox"/> Epstein-Barr IgM 458 <input type="checkbox"/> Epstein-Barr IgG 456 <input type="checkbox"/> Paul & Bunnell 3020 <input type="checkbox"/> Herpes simplex IgM 3021 <input type="checkbox"/> Herpes simplex IgG 455 <input type="checkbox"/> HIV-antistoffen 3007 <input type="checkbox"/> Influenza A IgA 3008 <input type="checkbox"/> Influenza A IgG 3009 <input type="checkbox"/> Influenza B IgA 3010 <input type="checkbox"/> Influenza B IgG 3024 <input type="checkbox"/> Mazelen IgM 3025 <input type="checkbox"/> Mazelen IgG 3054 <input type="checkbox"/> Parainfluenza 1-2-3 IgA 3055 <input type="checkbox"/> Parainfluenza 1-2-3 IgG 3015 <input type="checkbox"/> RSV IgA 3016 <input type="checkbox"/> RSV IgG 3002 <input type="checkbox"/> Rubella IgM 3003 <input type="checkbox"/> Rubella IgG (3) 3022 <input type="checkbox"/> Varicella/Herpes zoster IgM 3023 <input type="checkbox"/> Varicella/Herpes zoster IgG 10694 <input type="checkbox"/> Hantavirus Ab	S	TOXICOLOGIE ALLERGIE RASTEN (maximum 6)
60101 <input type="checkbox"/> Groeihormoon 10430 <input type="checkbox"/> IGF-1	S					
620 <input type="checkbox"/> VMA 622 <input type="checkbox"/> 5-HIAA 62015 <input type="checkbox"/> Catecholamines 10277 <input type="checkbox"/> Meta- en normetanefrines	U24z					
891 <input type="checkbox"/> Sperma onderzoek 38401 <input type="checkbox"/> Directe MAR-test	SP					
5403 <input type="checkbox"/> WBC 5404 <input type="checkbox"/> RBC 5405 <input type="checkbox"/> WBC differentiatie 5406 <input type="checkbox"/> Glucose 5407 <input type="checkbox"/> Eiwit 62042 <input type="checkbox"/> Isofocusing	LV					
5201 <input type="checkbox"/> Aard : _____ 5202 <input type="checkbox"/> Uitzicht : _____ 5203 <input type="checkbox"/> WBC 5204 <input type="checkbox"/> RBC 5205 <input type="checkbox"/> WBC differentiatie 5206 <input type="checkbox"/> Kristallen 5207 <input type="checkbox"/> Glucose 5208 <input type="checkbox"/> Amylase 5210 <input type="checkbox"/> LDH 5211 <input type="checkbox"/> Eiwit 5212 <input type="checkbox"/> Urinezuur	V					
714 <input type="checkbox"/> Voedselresten 715 <input type="checkbox"/> Bloed 719 <input type="checkbox"/> Vetten kwantitatief 10448 <input type="checkbox"/> Calprotectine (11) 10467 <input type="checkbox"/> Calprotectine (buiten RIZIV)	F					
500 <input type="checkbox"/> Urinestrip (pH, albumine, glucose, aceton, bilirubine) 501 <input type="checkbox"/> Sediment 502 <input type="checkbox"/> Glucosedosage 513 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit urine 322(0) <input type="checkbox"/> Eiwitdosage 323(0) <input type="checkbox"/> Natrium 324(0) <input type="checkbox"/> Kalium 325(0) <input type="checkbox"/> Chloride 326(0) <input type="checkbox"/> Calcium 327(0) <input type="checkbox"/> Fosfor 328(0) <input type="checkbox"/> Magnesium 329(0) <input type="checkbox"/> Ureum 330(0) <input type="checkbox"/> Creatinine 331(0) <input type="checkbox"/> Urinezuur 332 <input type="checkbox"/> Amylase 333(0) <input type="checkbox"/> Oxalaat 334(0) <input type="checkbox"/> Citraat 70700 <input type="checkbox"/> Niersteenanalyse	U of U24 NST					

Voor PCR-testen uitsluitend de geëigende formulieren gebruiken

- (1) Telt voor 4 testen. Maximum 5 testen in het vak Bacteriële Serologie aan te vragen.
- (2) Telt voor 2 testen. Maximum 5 testen in het vak Bacteriële Serologie aan te vragen.
- (3) Enkel bij vrouwen.
- (4) Enkel als creatinineklaring <20 ml/minuut.
- (5) Van deze mogen maximaal 3 testen aangevraagd worden.
- (6) Enkel voor diagnose van een niet-urogenitale infectie of lymphogranuloma venereum of perih hepatitis.
- (8) Enkel als < 20 jaar en horend tot een risicogroep of duidelijke klinische tekens van Chlamydia-infectie. Maximum 2 maal per jaar.
- (9) Enkel als vermoeden van SOA / PID.
- (10) Toxoplasma serologie (controle bij zwangerschap) : maximum 2 bepalingen / zwangerschap.
- (11) Mag enkel aangevraagd worden door een internist in het kader van opvolging van ziekte van Crohn. Maximum 2 bepalingen / jaar.
- (12) Buiten RIZIV en patiënt aangerekend voor een bedrag van 55 Euro.
- (13) Enkel bij eosinofilie, recent verblif in de tropen of bij immuuncompromitteerde patiënten.

Varia :