

Patiëntenidentificatie Naam en voornaam: Adres: Geboortedatum: Opnamenummer:	Klinische inlichtingen:
	Dokter: stempel + handtekening
	Steeds invullen, aub Afnamedatum en uur:

HEMATOLOGIE	PRIMAIRE HEMOSTASE	EIWITTEN
CELTELLING 112 <input type="checkbox"/> Hemoglobine 113 <input type="checkbox"/> RBC telling + Hematocriet 121 <input type="checkbox"/> Reticulocyten 114 <input type="checkbox"/> Thrombocyten telling 110 <input type="checkbox"/> WBC telling 120 <input type="checkbox"/> WBC differentiatie 9113 <input type="checkbox"/> HIT antistoffen 4T-score: 115 <input type="checkbox"/> Pseudotrombopenie 123 <input type="checkbox"/> Fragmentocyten	498 <input type="checkbox"/> Plaatjesfunctiescreening 2! 499g <input type="checkbox"/> Bloedplaatjesaggregatie 3! TUMORMERKERS 4464 <input type="checkbox"/> PSA (≥ 50 jaar) 4464A <input type="checkbox"/> PSA (≥ 40 jaar met fam. antecedenten) 4464T <input type="checkbox"/> Totaal PSA 4465 <input type="checkbox"/> Ratio vrij PSA/totaal PSA 4466 <input type="checkbox"/> PHI score 4463 <input type="checkbox"/> CEA 4470 <input type="checkbox"/> CA 15.3 4471 <input type="checkbox"/> CA 125 4251 <input type="checkbox"/> CA 19.9 4138 <input type="checkbox"/> NSE 4473 <input type="checkbox"/> AFP 4447 <input type="checkbox"/> βHCG	250 <input type="checkbox"/> CRP 353 <input type="checkbox"/> Albumine 350 <input type="checkbox"/> Eiwit totaal 351 <input type="checkbox"/> Eiwitelektroforese 360 <input type="checkbox"/> IgA dosage 361 <input type="checkbox"/> IgG dosage 9181 <input type="checkbox"/> IgG2 subklasse 9182 <input type="checkbox"/> IgG3 subklasse 9183 <input type="checkbox"/> IgG4 subklasse 362 <input type="checkbox"/> IgM dosage 38 <input type="checkbox"/> Immunofixatie 3560 <input type="checkbox"/> Vrije lambda ketens 3570 <input type="checkbox"/> Vrije kappa ketens 493 <input type="checkbox"/> Prealbumine 918 <input type="checkbox"/> β2-microglobuline 364 <input type="checkbox"/> alfa-1 antitrypsine 365 <input type="checkbox"/> Haptoglobuline 363 <input type="checkbox"/> Complement C3 358 <input type="checkbox"/> Complement C4 379 <input type="checkbox"/> Hemolyt. complement CH50 ijs 367 <input type="checkbox"/> Ceruloplasmine + koper 2
IMMUUNHEMATOLOGIE 15+17 <input type="checkbox"/> Bloedgroep 160 <input type="checkbox"/> Directe Coombs 162 <input type="checkbox"/> Indirecte Coombs <input type="checkbox"/> Titratie van antistoffen 128 <input type="checkbox"/> Foetale cellen 175 <input type="checkbox"/> Koude agglutininines 178 <input type="checkbox"/> Cryoglobulines 130 <input type="checkbox"/> HLA B27 1!	CHEMIE ELEKTROLYTEN 301 <input type="checkbox"/> Natrium 302 <input type="checkbox"/> Kalium 303 <input type="checkbox"/> Chloride 304 <input type="checkbox"/> Bicarbonaat 325 <input type="checkbox"/> Fosfaat 427 <input type="checkbox"/> Magnesium 305 <input type="checkbox"/> Calcium 300 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit	3560 <input type="checkbox"/> Vrije lambda ketens 2 3570 <input type="checkbox"/> Vrije kappa ketens 2 493 <input type="checkbox"/> Prealbumine 2 918 <input type="checkbox"/> β2-microglobuline 2 364 <input type="checkbox"/> alfa-1 antitrypsine 2 365 <input type="checkbox"/> Haptoglobuline 363 <input type="checkbox"/> Complement C3 358 <input type="checkbox"/> Complement C4 379 <input type="checkbox"/> Hemolyt. complement CH50 ijs 367 <input type="checkbox"/> Ceruloplasmine + koper 2
STOLLINGSTESTEN 501 <input type="checkbox"/> PT/INR 503 <input type="checkbox"/> aPTT 502 <input type="checkbox"/> Fibrinogeen 504 <input type="checkbox"/> D-dimeren 505 <input type="checkbox"/> Trombine tijd 1!	CHEMIE ELEKTROLYTEN 301 <input type="checkbox"/> Natrium 302 <input type="checkbox"/> Kalium 303 <input type="checkbox"/> Chloride 304 <input type="checkbox"/> Bicarbonaat 325 <input type="checkbox"/> Fosfaat 427 <input type="checkbox"/> Magnesium 305 <input type="checkbox"/> Calcium 300 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit	HEMOGLOBINEMETABOLISME 403 <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal 404 <input type="checkbox"/> Bilirubine direct 4420 <input type="checkbox"/> Vitamine B12 4422 <input type="checkbox"/> Foliumzuur 4424 <input type="checkbox"/> Foliumzuur in RBC 9114 <input type="checkbox"/> Galzuren 2 4423 <input type="checkbox"/> Ferritine 425 <input type="checkbox"/> Serumijzer 426 <input type="checkbox"/> Tot. ijzerbindingscapaciteit 429 <input type="checkbox"/> Transferrine 5571 <input type="checkbox"/> Hemochromatose (+ indicatie!) <input type="checkbox"/> gestegen ferritine/ijzersaturatie <input type="checkbox"/> eerste graadsverwant
(neiging tot) TROMBOSE 5522 <input type="checkbox"/> Factor V Leiden 1! (enkel indien APC positief) 5521 <input type="checkbox"/> Factor II G20210A mutatie 512 <input type="checkbox"/> Lupus anticoagulans 4! 9170 <input type="checkbox"/> Anticardiolipines 2 9319g <input type="checkbox"/> beta2-glycoproteïne 1 IgG IgM 2 9876 <input type="checkbox"/> APC resistentie 2! 510 <input type="checkbox"/> Proteïne C activiteit 516 <input type="checkbox"/> Proteïne S antigen (vrije fractie) 509 <input type="checkbox"/> Antitrombine 506 <input type="checkbox"/> Factor VIII:C	ENZYMEN 480 <input type="checkbox"/> AST 481 <input type="checkbox"/> ALT 484 <input type="checkbox"/> GGT 410 <input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase 436 <input type="checkbox"/> Lipase 482 <input type="checkbox"/> LDH 483 <input type="checkbox"/> CK 486 <input type="checkbox"/> Cholinesterase 9250 <input type="checkbox"/> Tryptase 2 455 <input type="checkbox"/> Amylase 9109 <input type="checkbox"/> ACE 2	4422 <input type="checkbox"/> Foliumzuur 4424 <input type="checkbox"/> Foliumzuur in RBC 9114 <input type="checkbox"/> Galzuren 2 4423 <input type="checkbox"/> Ferritine 425 <input type="checkbox"/> Serumijzer 426 <input type="checkbox"/> Tot. ijzerbindingscapaciteit 429 <input type="checkbox"/> Transferrine 5571 <input type="checkbox"/> Hemochromatose (+ indicatie!) <input type="checkbox"/> gestegen ferritine/ijzersaturatie <input type="checkbox"/> eerste graadsverwant 134 <input type="checkbox"/> Hemoglobine F 9190 <input type="checkbox"/> Hemoglobine elektroforese
(neiging tot) BLOEDING 507 <input type="checkbox"/> Factor IX 1! 8990 <input type="checkbox"/> Factor XI 506 <input type="checkbox"/> Factor VIII:C 906g <input type="checkbox"/> Von Willebrand antigen 1! 912g <input type="checkbox"/> Von Willebrand activiteit <input type="checkbox"/> FII, FV, FVII, FX, FXII, FXIII 1! <input type="checkbox"/> anti-Xa en andere testen 1! Type antico:	HARTFUNCTIE 492 <input type="checkbox"/> HS Troponine T 491 <input type="checkbox"/> Myoglobine 490 <input type="checkbox"/> CK-MB 99 <input type="checkbox"/> NTproBNP 495 <input type="checkbox"/> ST2 LIPIDEN 431 <input type="checkbox"/> Cholesterol totaal 432 <input type="checkbox"/> HDL-cholesterol 434 <input type="checkbox"/> Triglyceriden 438 <input type="checkbox"/> LDL-cholesterol 929 <input type="checkbox"/> Lp(a) 2	SUIKERMETABOLISME 20 <input type="checkbox"/> Glucose 230 <input type="checkbox"/> Glucose dagcurve minstens 4 meetpunten! ___ h ___ h ___ h ___ h 122 <input type="checkbox"/> HB A1c 9150 <input type="checkbox"/> Insuline 2 4416 <input type="checkbox"/> C-peptide ijs
		STIKSTOFMETABOLISME 460 <input type="checkbox"/> Creatinine 420 <input type="checkbox"/> Urinezuur 430 <input type="checkbox"/> Ureum

HORMONEN	AUTOIMMUNITEIT	ALLERGIE	
SCHILDKLIER			
4405 <input type="checkbox"/> TSH	251 <input type="checkbox"/> Reumafactor (RF)	4460 <input type="checkbox"/> Totaal IgE	
4410 <input type="checkbox"/> Vrij T4	947 <input type="checkbox"/> anti-CCP 2	SPECIFIEKE ALLERGENEN	
4412 <input type="checkbox"/> Vrij T3	100 <input type="checkbox"/> Sedimentatie	RIZIV-terugbetaling beperkt tot 6 allergenen!	
4415 <input type="checkbox"/> TSI (TSH receptor AI.) 2	270 <input type="checkbox"/> ANF screening 2	g6 <input type="checkbox"/> Timothee gras 2	
2782 <input type="checkbox"/> Anti-TPO 2	294 <input type="checkbox"/> ANF Typering (indien ANF +) 2	g8 <input type="checkbox"/> Veldbeemd gras 2	
2781 <input type="checkbox"/> Anti-thyroglobuline 2	272 <input type="checkbox"/> Anti-DNA (indien ANF +) 2	e1 <input type="checkbox"/> Epitheel van katten 2	
9140 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline 2	287 <input type="checkbox"/> Anti-mitochondriën 2	e5 <input type="checkbox"/> Huidschilfers van honden 2	
GONADEN			
4447 <input type="checkbox"/> βHCG	288 <input type="checkbox"/> Anti-gladde spieren 2	d1 <input type="checkbox"/> Huisstofmijt (D. pteronyssinus) 2	
4435 <input type="checkbox"/> LH	289 <input type="checkbox"/> Anti-pariëtale cel 2	d2 <input type="checkbox"/> Meelmijt (D. farinae) 2	
4442 <input type="checkbox"/> FSH	265 <input type="checkbox"/> c-ANCA/p-ANCA 2	w6 <input type="checkbox"/> Bijvoet (Artemisia vulgaris) 2	
4443 <input type="checkbox"/> Prolactine	9813 <input type="checkbox"/> Gedeamioneerde gliadine IgG 2	w9 <input type="checkbox"/> Smalle weegbree 2	
4444 <input type="checkbox"/> Oestradiol	+ anti-tissue transglutaminase IgA	t3 <input type="checkbox"/> Ruwe berk 2	
4446 <input type="checkbox"/> Progesteron	INFECTIEUSE SEROLOGIE		
4445 <input type="checkbox"/> Testosteron	VIRUSSEN		
9102 <input type="checkbox"/> SHBG 2	RIZIV-terugbetaling beperkt tot 8 bepalingen!		
9262 <input type="checkbox"/> AMH 2	261 <input type="checkbox"/> Rubella IgM	f1 <input type="checkbox"/> Wit van ei 2	
9104 <input type="checkbox"/> DHEA-sulfaat 2	262 <input type="checkbox"/> Rubella IgG	f2 <input type="checkbox"/> Koemelk 2	
BIJNIEREN			
4448 <input type="checkbox"/> Cortisol	234 <input type="checkbox"/> Mononucleose sneltest	f3 <input type="checkbox"/> Kabeljauw 2	
4418 <input type="checkbox"/> ACTH ijs	2861 <input type="checkbox"/> EBV IgM 2	f4 <input type="checkbox"/> Tarwe 2	
919 <input type="checkbox"/> Renine 1!	2862 <input type="checkbox"/> EBV IgG 2	f13 <input type="checkbox"/> Pinda 2	
920 <input type="checkbox"/> Aldosterone	2851 <input type="checkbox"/> CMV IgM (man of niet zwanger)	f14 <input type="checkbox"/> Soja 2	
9103 <input type="checkbox"/> Androsteendion	2852 <input type="checkbox"/> CMV IgG (man of niet zwanger)	ALLERGEENMENGSELS	
BOT			
4417 <input type="checkbox"/> Parathormoon ijs	2851z <input type="checkbox"/> CMV IgM (screening zwangere)	gx3 <input type="checkbox"/> Graspollen (g1,g5,g6,g12,g13) 2	
4475 <input type="checkbox"/> 25-OH vitamine D	2852z <input type="checkbox"/> CMV IgG (screening zwangere)	tx9 <input type="checkbox"/> Boompollen (t1,t3,t4,t7,t12) 2	
932 <input type="checkbox"/> Groeihormoon 2	2851zk <input type="checkbox"/> CMV IgM (zwanger+klin vermoeden inf)	wx3 <input type="checkbox"/> Kruidpollen (w6,w9,w10,w12,w20) 2	
9108 <input type="checkbox"/> Somatomedine-C (IGF-1) 2	2852zk <input type="checkbox"/> CMV IgG (zwanger+klin vermoeden inf)	mx1 <input type="checkbox"/> Schimmels (m1,m2,m3,m5,m6) 2	
NBD-SCREENING			
4474 <input type="checkbox"/> AFP MoM	282 <input type="checkbox"/> HIV	fx5 <input type="checkbox"/> Voedselpanel (f1,f2,f3,f4,f13,f14) 2	
(..... weken zwanger)	263 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM	andere allergietesten: zie ook afzonderlijk aanvraagformulier 'Immunocap'	
DOWNSCREENING			
4490 <input type="checkbox"/> Downscreening triple test* 1!	264 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG	DRUGMONITORING	
(2e trim -βHCG/AFP/E3)	290 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ag	428 <input type="checkbox"/> Ethanol	
<input type="checkbox"/> NIPT* 2!	291 <input type="checkbox"/> Hepatitis B core Ab	391 <input type="checkbox"/> Phenytoïne	
Streck Cell-free DNA BCT tube	292 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ab	392 <input type="checkbox"/> Fenobarbital	
* Afzonderlijk aanvraagformulier bijvoegen	311 <input type="checkbox"/> Hepatitis B e Ag 2	393 <input type="checkbox"/> Valproïnezuur	
FUNCTIONELE TESTEN			
200 <input type="checkbox"/> Glucosetolerantietest	312 <input type="checkbox"/> Hepatitis B e Ab 2	400 <input type="checkbox"/> Carbamazepine	
(75g standaard OGT - na 120')	9769 <input type="checkbox"/> Hepatitis C Ab	390 <input type="checkbox"/> Theofylline	
201 <input type="checkbox"/> Glucosetolerantietest	9413 <input type="checkbox"/> Hepatitis E IgM en IgG 2	383 <input type="checkbox"/> Digoxine	
(50g GDM screening - na 60')	BACTERIËN		
202 <input type="checkbox"/> Glucosetolerantietest	254 <input type="checkbox"/> ASLO	307 <input type="checkbox"/> Lithium	
(100g GDM conf. - na 0', 60', 120' en 180')	2661 <input type="checkbox"/> Syfillis VDRL 2	419 <input type="checkbox"/> Methotrexaat 2	
8041 <input type="checkbox"/> Insulinecurve na OGTT 2	2662 <input type="checkbox"/> Syfillis TPHA 2	398 <input type="checkbox"/> Amikacine	
(na 0', 30', 60' en 120')	258 <input type="checkbox"/> Brucellose (Wright) 2	388 <input type="checkbox"/> Gentamicine	
9321 <input type="checkbox"/> Groeihormooncurve na OGTT 2	259 <input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme) 2	384 <input type="checkbox"/> Vancomycine Dal	
(na 0', 30', 60', 120')	1965 <input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae Ab 2	387 <input type="checkbox"/> Vancomycine Continu infuus	
4425 <input type="checkbox"/> TRH stimulatietest	284 <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae Ab 2	9225 <input type="checkbox"/> Infliximab dosage 2	
(na 0', 20', 30' en 60')	PARASITIËN		
4421 <input type="checkbox"/> ACTH stimulatietest (Synacthen® test)	2741 <input type="checkbox"/> Toxo IgM (man of niet zwanger)	386 <input type="checkbox"/> Cyclosporine A 1!	
(na 0', 15', 30', 60' en 90')	2742 <input type="checkbox"/> Toxo IgG (man of niet zwanger)	9316 <input type="checkbox"/> Tacrolimus (FK 506) 1!	
SCHIMMELS			
9653 <input type="checkbox"/> Aspergillus galactomannan 2	2741z <input type="checkbox"/> Toxo IgM (zwangere max.2/zws)	9502 <input type="checkbox"/> Sirolimus 1!	
DRUGMONITORING			
589 <input type="checkbox"/> Zweettest			
6666 <input type="checkbox"/> Aderlating			
<input type="checkbox"/> Andere testen:			

KLEURCODES

- Diagnose- of cumulregel van toepassing.
- Serumtube, bruine stop.
- Fluoridtube, gele stop.
- Citraattube, groene stop.
- EDTA-tube, paarse stop.

- Niet-terugbetaalde test.
- EDTA-tube, rode stop.
- Speciale afnameprocedure (zie labogids)
- Enkel uitgevoerd na afspraak!

- x afzonderlijke tubes afnemen
- ijs Afname op ijs.
- x Minstens x tubes afnemen.
(éénmalig per afname)