

## Patiëntenidentificatie

Naam en voornaam:  
Adres:  
Geboortedatum:  
Opnamenummer:

## Klinische inlichtingen:

Dokter: stempel + handtekening

Kopie aan:

Steeds invullen, aub  
Afnamedatum en uur:



HEMATOLOGIE		(neiging tot) BLOEDING		LIPIDEN		TUMORMERKERS	
<b>CELTELLING</b>		<b>(neiging tot) BLOEDING</b>		<b>LIPIDEN</b>		<b>TUMORMERKERS</b>	
113	<input type="checkbox"/> RBC + Hematocriet	507	<input type="checkbox"/> Factor IX	431	<input type="checkbox"/> Cholesterol totaal	4423	<input type="checkbox"/> Ferritine
112	<input type="checkbox"/> Hemoglobine	8990	<input type="checkbox"/> Factor XI	432	<input type="checkbox"/> HDL-cholesterol	425	<input type="checkbox"/> Ijzer
121	<input type="checkbox"/> Reticulocyten	506	<input type="checkbox"/> Factor VIII:C	434	<input type="checkbox"/> Triglyceriden	426	<input type="checkbox"/> TIBC
114	<input type="checkbox"/> Thrombocyten	906g	<input type="checkbox"/> Von Willebrand Ag	438	<input type="checkbox"/> LDL-cholesterol	429	<input type="checkbox"/> Transferrine + saturatie
110	<input type="checkbox"/> WBC	912g	<input type="checkbox"/> Von Willebrand activiteit	929	<input type="checkbox"/> Lp(a)		<input type="checkbox"/> Hemochromatose (+indicatief)
120	<input type="checkbox"/> WBC differentiatie		<input type="checkbox"/> FII, FV, FVII; FX, FXII, FXIII	9114	<input type="checkbox"/> Galzuren		<input type="checkbox"/> Gestegen ferritine (5571_Fer)
9113	<input type="checkbox"/> HIT antistoffen		<input type="checkbox"/> anti-Xa en andere testen				<input type="checkbox"/> Gestegen ijzersaturatie (5571_Fesat)
	4T score:						<input type="checkbox"/> Eerste graadsverwant (5571_Verwant)
115	<input type="checkbox"/> Pseudotrombopenie	<b>Type antico:</b>		<b>SUIKERMETABOLISME</b>		<b>TUMORMERKERS</b>	
123	<input type="checkbox"/> Fragmentocyten			20	<input type="checkbox"/> Glucose	4464	<input type="checkbox"/> PSA (≥ 50 jaar)
134	<input type="checkbox"/> Hemoglobine F			230	<input type="checkbox"/> Glucose dagcurve	4464 A	<input type="checkbox"/> PSA (≥ 40 jaar met fam. antecedenten)
9190	<input type="checkbox"/> Hb elektroforese				Minstens 4 meetpunten!	4464 T	<input type="checkbox"/> PSA therapeutisch
					__h__h__h__h	4465	<input type="checkbox"/> Ratio vrij PSA/totaal PSA
				122	<input type="checkbox"/> HbA1c		<b>PHI score via apart aanvraagformulier</b>
<b>IMMUUNHEMATOLOGIE</b>		<b>CHEMIE</b>		9150	<input type="checkbox"/> Insuline	4463	<input type="checkbox"/> CEA
15+1	<input type="checkbox"/> Bloedgroep	<b>ELEKTROLYTEN</b>		4416	<input type="checkbox"/> C-peptide	4470	<input type="checkbox"/> CA 15.3
7		301	<input type="checkbox"/> Natrium	<b>EIWITTEN</b>		4471	<input type="checkbox"/> CA 125
160	<input type="checkbox"/> Directe Coombs	302	<input type="checkbox"/> Kalium	250	<input type="checkbox"/> CRP	4251	<input type="checkbox"/> CA 19.9
162	<input type="checkbox"/> Indirecte Coombs	303	<input type="checkbox"/> Chloride	353	<input type="checkbox"/> Albumine	4447	<input type="checkbox"/> HCG+β
	<input type="checkbox"/> Titratie van antistoffen	304	<input type="checkbox"/> Bicarbonaat	350	<input type="checkbox"/> Eiwit totaal	4473	<input type="checkbox"/> AFP
128	<input type="checkbox"/> Foetale cellen	325	<input type="checkbox"/> Fosfaat	351	<input type="checkbox"/> Eiwitelektroforese	4138	<input type="checkbox"/> NSE
175	<input type="checkbox"/> Koude agglutines	427	<input type="checkbox"/> Magnesium	360	<input type="checkbox"/> IgA dosage	9500	<input type="checkbox"/> Chromogranine A
178	<input type="checkbox"/> Cryoglobulines	305	<input type="checkbox"/> Calcium	361	<input type="checkbox"/> IgG dosage	<b>DRUGMONITORING</b>	
130	<input type="checkbox"/> HLA B27	300	<input type="checkbox"/> Osmolaliteit	9181	<input type="checkbox"/> IgG2 subklasse	428	<input type="checkbox"/> Ethanol
<b>STOLLINGSTESTEN</b>		<b>ENZYMEN</b>		9182	<input type="checkbox"/> IgG3 subklasse	CDT	<input type="checkbox"/> CDT
501	<input type="checkbox"/> PT/INR	480	<input type="checkbox"/> AST	9183	<input type="checkbox"/> IgG4 subklasse	307	<input type="checkbox"/> Lithium
503	<input type="checkbox"/> aPTT	481	<input type="checkbox"/> ALT	362	<input type="checkbox"/> IgM dosage	383	<input type="checkbox"/> Digoxine
502	<input type="checkbox"/> Fibrinogeen	484	<input type="checkbox"/> GGT	38	<input type="checkbox"/> Immunofixatie	391	<input type="checkbox"/> Fenytoïne
504	<input type="checkbox"/> D-dimeren	410	<input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase	3560	<input type="checkbox"/> Vrije lambda ketens	392	<input type="checkbox"/> Fenobarbital
505	<input type="checkbox"/> Thrombinetijd	436	<input type="checkbox"/> Lipase	3570	<input type="checkbox"/> Vrije kappa ketens	393	<input type="checkbox"/> Valproïnezuur
<b>PRIMAIRE HEMOSTASE</b>		482	<input type="checkbox"/> LDH	493	<input type="checkbox"/> Prealbumine	400	<input type="checkbox"/> Carbamazepine
498	<input type="checkbox"/> Plaatjesfunctiescreening	483	<input type="checkbox"/> CK	918	<input type="checkbox"/> β2- microglobuline	9235	<input type="checkbox"/> Levetiracetam (Keppra)
499g	<input type="checkbox"/> Bloedplaatjesaggregatie	486	<input type="checkbox"/> Cholinesterase	364	<input type="checkbox"/> Alfa1- antitrypsine	390	<input type="checkbox"/> Theofylline
<b>(neiging tot) TROMBOSE</b>		455	<input type="checkbox"/> Amylase	365	<input type="checkbox"/> Haptoglobine	398	<input type="checkbox"/> Amikacine dal
5522	<input type="checkbox"/> Factor V Leiden	9109	<input type="checkbox"/> ACE	379	<input type="checkbox"/> CH50	388	<input type="checkbox"/> Gentamicine dal
	(enkel indien APC positief)	<b>STIKSTOFMETABOLISME</b>		363	<input type="checkbox"/> Complement C3	384	<input type="checkbox"/> Vancomycine dal
5521	<input type="checkbox"/> Factor II G20210A mutatie	460	<input type="checkbox"/> Creatinine + eGFR	358	<input type="checkbox"/> Complement C4	387	<input type="checkbox"/> Vancomycine CI
512	<input type="checkbox"/> Lupus anticoagulans	420	<input type="checkbox"/> Urinezuur	367	<input type="checkbox"/> Ceruloplasmine + koper	9383	<input type="checkbox"/> Voriconazole
9170	<input type="checkbox"/> Anticardiolipines IgG/IgM	430	<input type="checkbox"/> Ureum	<b>HEMOGLOBINEMETABOLISME</b>		9225	<input type="checkbox"/> Infliximab dosage
9319g	<input type="checkbox"/> β2-glycoproteïne IgG/IgM	<b>HARTFUNCTIE</b>		403	<input type="checkbox"/> Bilirubine totaal	386	<input type="checkbox"/> Cyclosporine A
9876	<input type="checkbox"/> APC resistentie	492	<input type="checkbox"/> HS Troponine T	404	<input type="checkbox"/> Bilirubine direct	9316	<input type="checkbox"/> Tacrolimus (FK506)
510	<input type="checkbox"/> Proteïne C activiteit	491	<input type="checkbox"/> Myoglobuline	4420	<input type="checkbox"/> Vitamine B12	9502	<input type="checkbox"/> Sirolimus
516	<input type="checkbox"/> Proteïne S Ag (vrije fractie)	490	<input type="checkbox"/> CK-MB	4422	<input type="checkbox"/> Foliumzuur	378	<input type="checkbox"/> Everolimus
509	<input type="checkbox"/> Antitrombine	99	<input type="checkbox"/> NT pro BNP				
506	<input type="checkbox"/> Factor VIII:C	495	<input type="checkbox"/> ST2				

HORMONEN	INFECTIEUZE SEROLOGIE	AUTO-IMMUNITEIT	ALLERGIE
<b>SCHILDKLIER</b>	<b>VIRUSSEN</b>	<b>REUMATOÏDE ARTRITIS</b>	<b>RIZIV terugbetaling beperkt tot 6 allergenen en recombinanten !</b>
4405 <input type="checkbox"/> TSH	<b>RIZIV terugbetaling beperkt tot 8 bepalingen !</b>	251 <input type="checkbox"/> Reumafactor	4460 <input type="checkbox"/> Totaal IgE
4410 <input type="checkbox"/> Vrij T4	234 <input type="checkbox"/> Mononucleose sneltest	947 <input type="checkbox"/> Anti CCP	9250 <input type="checkbox"/> Tryptase
4412 <input type="checkbox"/> Vrij T3	2861 <input type="checkbox"/> EBV IgM 2	100 <input type="checkbox"/> Sedimentatie	<b>INHALATIE</b>
4415 <input type="checkbox"/> TSI (TSH receptor As) 2	2862 <input type="checkbox"/> EBV IgG 2	<b>ANF</b>	t3 <input type="checkbox"/> Ruwe berk 2
2782 <input type="checkbox"/> Anti-TPO 2	2851 <input type="checkbox"/> CMV IgM (man of niet zwanger)	9910 <input type="checkbox"/> ANF screening met IIF, indien positief titratie en identificatie dsDNA en ENA	t4 <input type="checkbox"/> Hazelaar 2
2781 <input type="checkbox"/> Anti-thyroglobuline 2	2852 <input type="checkbox"/> CMV IgG (man of niet zwanger)	9910BN <input type="checkbox"/> ENA indien ANF negatief	g6 <input type="checkbox"/> Timotheegras 2
9140 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline 2	2851z <input type="checkbox"/> CMV IgM (screening zwangere)	9914BN <input type="checkbox"/> Scleroderma panel	w6 <input type="checkbox"/> Bijvoet 2
<b>GONADEN</b>	2852z <input type="checkbox"/> CMV IgG (screening zwangere)	9913BN <input type="checkbox"/> Myositis panel	w9 <input type="checkbox"/> Weegbree 2
4447 <input type="checkbox"/> HCG+β	2851zk <input type="checkbox"/> CMV IgM (zwanger + klin vermoeden infectie)	<b>ANCA</b>	m2 <input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum 2
4435 <input type="checkbox"/> LH	2852zk <input type="checkbox"/> CMV IgG (zwanger + klin vermoeden infectie)	265 <input type="checkbox"/> ANCA	m3 <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus 2
4442 <input type="checkbox"/> FSH	261 <input type="checkbox"/> Rubella IgM	265neg <input type="checkbox"/> Anti-MPO/PR3 indien ANCA IIF negatief	e1 <input type="checkbox"/> Kat epitheel 2
4443 <input type="checkbox"/> Prolactine	262 <input type="checkbox"/> Rubella IgG	<b>AUTO-IMMUUN LEVERLIJDEN</b>	e5 <input type="checkbox"/> Hond (haar en huidschilfers) 2
4444 <input type="checkbox"/> Oestradiol	282 <input type="checkbox"/> HIV	288 <input type="checkbox"/> Anti-gladde spier As	d1 <input type="checkbox"/> Huisstofmijt 2
4446 <input type="checkbox"/> Progesteron	263 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM	287 <input type="checkbox"/> Anti-mitochondriën As	<b>ALLERGEENMENGSELS</b>
4445 <input type="checkbox"/> Testosteron	264 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG	9392 <input type="checkbox"/> Anti-LKM1	tx9 <input type="checkbox"/> Boompollen (t1,t3,t4,t7,t12) 2
9106 <input type="checkbox"/> Vrij testosteron	290 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ag	9912 <input type="checkbox"/> Leverblot (AMA-M2/nPDC; M2/OGDC-E2, M2/BCOADC-E2, M2/PDC-E2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA)	gx3 <input type="checkbox"/> Graspollen (g1,g5,g6,g12,g13) 2
9102 <input type="checkbox"/> SHBG 2	291 <input type="checkbox"/> Hepatitis B core As	<b>GASTRO-INTESTINAAL</b>	wx3 <input type="checkbox"/> Kruidpollen (w6,w9,w10,w12,w20) 2
9262 <input type="checkbox"/> AMH 2	292 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface As	9813 <input type="checkbox"/> Tissue Transglutaminase IgA + gedeam gliadine IgG	mx1 <input type="checkbox"/> Schimmels (m1,m2,m3,m5,m6) 2
917 <input type="checkbox"/> 17-OH progesteron	311 <input type="checkbox"/> Hepatitis B e Ag 2	9169 <input type="checkbox"/> Anti parietaalcel As	<b>VOEDSEL</b>
9104 <input type="checkbox"/> DHEA-sulfaat 2	312 <input type="checkbox"/> Hepatitis B e As 2	9163 <input type="checkbox"/> Intrinsic factor As	f2 <input type="checkbox"/> Koemelk 2
<b>BIJNIEREN</b>	9769 <input type="checkbox"/> Hepatitis C As	<b>AUTO-IMMUUN NIERZIEKTE</b>	f1 <input type="checkbox"/> Wit van ei 2
4448 <input type="checkbox"/> Cortisol	9413 <input type="checkbox"/> Hepatitis E IgM en IgG 2	9142 <input type="checkbox"/> Anti-GBM As	f4 <input type="checkbox"/> Tarwe 2
9124 <input type="checkbox"/> Salivair cortisol +Instructieblad patiënt	9387 <input type="checkbox"/> SARS CoV2 As	9165 <input type="checkbox"/> Anti-fosfolipase A2 receptor As	f13 <input type="checkbox"/> Pinda 2
4418 <input type="checkbox"/> ACTH ijs	<b>BACTERIËN</b>	<b>DIABETES MELLITUS</b>	f17 <input type="checkbox"/> Hazelnoot 2
919 <input type="checkbox"/> Renine 1	254 <input type="checkbox"/> ASLO	9887 <input type="checkbox"/> ICA screen en titer	f14 <input type="checkbox"/> Soja 2
920 <input type="checkbox"/> Aldosteron 1	266 <input type="checkbox"/> Syfilis screen indien positief: VDRI+TPHA 2	9152 <input type="checkbox"/> Anti-insuline As	f3 <input type="checkbox"/> Kabeljauw 2
9103 <input type="checkbox"/> Androsteendion	258 <input type="checkbox"/> Brucellose (Wright) 2	9311 <input type="checkbox"/> GAD65 antistoffen	f24 <input type="checkbox"/> Garnaal 2
<b>BOT</b>	259 <input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme) 2	9886 <input type="checkbox"/> IA-2 (pancreas) As	fx5 <input type="checkbox"/> Mengsel voedsel (f1,f2,f3,f4,f13,f14) 2
4417 <input type="checkbox"/> Parathormoon ijs	1965 <input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae as 2	<b>BIJNIEER</b>	<b>VARIA</b>
932 <input type="checkbox"/> Groeihormoon 2	284 <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae As 2	9160 <input type="checkbox"/> Bijnier antistoffen	i3 <input type="checkbox"/> Wespengif 2
9108 <input type="checkbox"/> Somatomedine-C (IGF-1) 2	<b>PARASITIËN</b>	<b>HUID</b>	i1 <input type="checkbox"/> Bijengif 2
<b>NBD screening</b>	2741 <input type="checkbox"/> Toxo IgM (man of niet zwanger)	DSG13 <input type="checkbox"/> Anti-desmogleine As (DSG1-3)	k82 <input type="checkbox"/> Latex 2
4474 <input type="checkbox"/> AFP MoM	2742 <input type="checkbox"/> Toxo IgG (man of niet zwanger)	BP180 <input type="checkbox"/> Anti-Bulleus Pemphigoid 180	<b>Andere allergietesten: zie apart formulier 'Immunocap'</b>
(.....weken zwanger)	2741z <input type="checkbox"/> Toxo IgM (zwanger max.2/2ws)	230 <input type="checkbox"/> 230	ISAC <input type="checkbox"/> ISAC (Immuno Solid-phase Allergen Chip) 2
<b>DOWNSCREENING</b>	2742z <input type="checkbox"/> Toxo IgG (zwanger max.2/2ws)	<b>NEURO-IMMUNOLOGIE</b>	<b>PRECIPITINES IgG</b>
4490 <input type="checkbox"/> Down screening triple test* (2e trim -βHCG/AFP/E3) 1	2741 <input type="checkbox"/> Toxo IgM (zwanger + klin vermoeden infectie) 2	9485s <input type="checkbox"/> Onconeuronale As (PNS) serum	Gm3 <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus slgG
<input type="checkbox"/> NIPT* 2	2742 <input type="checkbox"/> Toxo IgG (zwanger + klin vermoeden infectie) 2	9485lv <input type="checkbox"/> Onconeuronale As (PNS) LV	Ge91 <input type="checkbox"/> Duif (serum, pluim, faeces) slgG
Streck cell-free DNA BCT tube	<b>SCHIMMELS</b>	9486s <input type="checkbox"/> Auto-immuun encefalitis serum	Ge92 <input type="checkbox"/> Papegaai Duif (serum, pluim, faeces) slgG
*Afzonderlijk aanvraagformulier bijvoegen	9653 <input type="checkbox"/> Aspergillus galactomannan 2	9486lv <input type="checkbox"/> Auto-immuun encefalitis LV	Ge90 <input type="checkbox"/> Parkiet (serum, pluim, faeces) slgG
<b>FUNCTIONELE TESTEN</b>	<b>VITAMINEN en SPOORELEMENTEN</b>	9487s <input type="checkbox"/> Limbische encefalitis serum	<b>DYNAMISCHE TESTEN</b>
200 <input type="checkbox"/> Glucosetolerantietest niet-zwangere (75g)	4475 <input type="checkbox"/> 25-OH vitamine D (1x/jaar)	9487lv <input type="checkbox"/> Limbische encefalitis LV	589 <input type="checkbox"/> Zweetest
201 <input type="checkbox"/> OGTT zwanger screening (50g-na 60'')	4475T <input type="checkbox"/> 25-OH vitamine D (3x/jaar: CKI IIIb; dialyse, Tx, malabsorptie) D1!	9161 <input type="checkbox"/> Anti-ganglioside As IgG IgM	<input type="checkbox"/> Andere testen :
203 <input type="checkbox"/> 2u 75g OGTT zwangere (na 0'-60'-120')	9145 <input type="checkbox"/> Vitamine A D1!	9162 <input type="checkbox"/> Anti-myleine As	
8041 <input type="checkbox"/> Insulinecurve na OGTT 2	9194 <input type="checkbox"/> Vitamine E D1!	9471 <input type="checkbox"/> Anti-AQP4/NMO	
9321 <input type="checkbox"/> GH curve na OGTT 2	970 <input type="checkbox"/> Zink	9167 <input type="checkbox"/> Anti-MOG	
4421 <input type="checkbox"/> ACTH stimulatietest (Synacthen®)	424 <input type="checkbox"/> Koper	9164 <input type="checkbox"/> Acetylcholine receptor As	
4448 <input type="checkbox"/> Dexamethasone test (1mg)		9143 <input type="checkbox"/> Anti-MUSK	
		9480 <input type="checkbox"/> Anti-VGCC	

#### KLEURCODES

- Diagnose of cumulregel van toepassing
- Serumtube, bruine stop
- Fluoridtube, gele stop
- Citraattube, groene stop

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

- x! x afzonderlijke tubes afnemen
- Ijs afname op ijs
- D donker, afschermen van licht
- X minstens x tubes afnemen. (éénmalig per afname)