

“Prijzen Klinische Biologie”

Op vraag van verschillende huisartsen stellen wij een overzicht ter beschikking, waarmee je op relatief snelle wijze een schatting kan maken van het kostenplaatje voor de patiënt. De nomenclatuur in de klinische biologie is uitgebreid en complex, maar we hebben een poging gedaan om dit op een eenvoudige wijze voor te stellen.

Verder kan u er op rekenen dat het Labo Somedi volledig RIZIV-geconventioneerd is en dus geen ereloon-supplementen aanrekent die ten laste zouden vallen van de patiënt.

Tevens zijn alle klinisch biologen van het Labo Somedi geaccrediteerd en geconventioneerd.

Je kan 2 pagina's terugvinden met daarop al de analyses die op ons aanvraagformulier staan. Bij het opstellen van de tabellen hebben we getracht om zoveel mogelijk de volgorde van de analyses op de aanvraagformulieren aan te houden, mits enkele uitzonderingen voor een optimale lay-out.

B	analyse	Nierfunctie		Hormonologie	
Immuunhematologie		50	Ureum	Schildklier	
150	Bloedgroep ABO + RhD	70	Creatinine (+ e-GFR)	250	TSH
250	Rhesus-ondergroepen	60	Urinezuur	250	Vrij T4 (FT4)
400	Indirecte Coombs (€) D34	200	Creatinineklaring	250	Vrij T3 (FT3)
150	Directe coombs	Lever + pancreas + spier		250	Thyroglobuline a.s.
200	Koude agglutinenen	80	Bilirubine	250	Anti-TPO (microsomaal) (€) (cumul)
Hematologie		80	GOT (AST)	900	TSI medische behandeling
40	Sedimentatie	80	GPT (ALT)	/	TSI screening (€)
40	RBC + Hematocriet	80	gamma-GT	300	Thyroglobuline D93 voldaan
40	Hemoglobine	80	Alkalische fosfatase	/	Thyroglobuline D93 niet voldaan (€)
40	WBC (leucocyten)	80	LDH	Zwangerschap	
80	WBC formule	125	Amylase	400	hCG (< 20 w) (€) D6
40	Thrombocyten	125	Lipase (€) (cumul)	500	Oestradiol
70	Reticulocyten	Hart		450	Progesteron
150	Bloedparasieten (Malaria, ...)	100	CK	2500	Down 1e trim (11-13,6w) (PAPP-A, Vrij b-HCG)
100	Ilzer	250	CK-MB	1400	Down 2e trim (14-18w) (AFP, oestriol, HCG)
125	Transferrine	350	Troponine (high sensitive)	300	AFP (16-18w)
250	Ferritine	/	BNP (bij hartfalen) (€)	Fertiliteit en geslacht	
250	Vitamine B12	lonen		300	LH
250	Foliumzuur	60	Natrium	300	FSH
300	Foliumzuur in RBC	60	Kalium	500	Oestradiol
Stolling		60	Chloride	450	Progesteron
80	PT + INR	60	Bicarbonaat	350	Prolactine
80	PT + INR (screening)	60	Calcium	450	Testosteron
100	APTT	60	Fosfaat	450	SHBG

80	Fibrinogeen	60	Magnesium	700	Androstaandiol-glucuronide
350	von Willebrand Factor antigeen	/	Zink (€)	600	Androsteendion
350	von Willebrand Factor activiteit	<i>Lipiden</i>		400	DHEA-sulfaat
200	D-dimeren (€) D83	70	Cholesterol	/	Anti-Mullerian hormoon (AMH) (€)
300	Prot C (€) D20	70	Triglyceriden	<i>Andere</i>	
300	Vrij Prot S (€) D20	100	HDL - Cholesterol	900	ACTH
400	APC resistentie (€) D20	/	LDL - Chol. (berekend)	400	Cortisol na 1mg dexamethasone
200	Antitrombine III (€) D20	/	Chol / HDL ratio (€)	400	Cortisol 8 u.
350	Lupus anticoagulans	<i>Vitaminen</i>		400	Cortisol 20 u.
200	Cardiolipine a.s.	600	Vitamine A	400	Parathormoon
1000	Homocysteïne (€) D55	400	25 OH-Vitamine D3	800	ADH
Biochemie		600	Vitamine E (€) (cumul)	600	Aldosteron
<i>Glucose</i>		<i>Niet-infectieuze serologie</i>		500	Renine
50	Glucose nuchter	100	CRP	400	Groeihormoon
50	Glucose postprandiaal	80	ASLO (€) D94	400	IGF-1 (Somatomedine C)
500	Glucose tolerantietest (oGTT, nucht., 2u, 75g)	100	RA	450	Gastrine
500	Glucose challenge (zwang., 1u, 50g)	500	Anti-CCP (max 1 x/jaar) (€) D89	/	Chromogranine A (€)
500	oGTT zwang., nucht., 3u, 100g	200	ANF	TDM	
500	oGTT zwang., nucht., 3u, 75g	350	Anti-DNA (Indien ANF +) (€) D28	350	Digoxine (€) D46
500	Glucosedagcurve (min. 4)	350	Anti-ENA (Indien ANF +) (€) D28	150	Lithium (€) D46
250	HbA1c (diabetes) (€) D56	/	HLA B27 (€)	350	Theofylline (€) D46
400	C-peptide	<i>Glutenenteropathie</i>		600	Cyclosporine A (€) D46, 51
300	Insuline	400	Tissue-transglutaminase IgA	600	Tacrolimus (€) D46, 51
230	ACR (microalbumine/creat. ratio) (€) D3	400	Gedeamid. gliadine IgG (bij IgA def en < 2j)	<i>Anti-epileptica (max. 3)</i>	
<i>Serumeiwitten</i>		Tumormerkers (Max 1*)		350	Fenobarbital (€) D46
50	Totaal eiwit	350	CEA * (€) D46	350	Valproïnezuur (€) D46
150	Eiwitelektroforese	700	CA 125 ovarium * (€) D46	350	Carbamazepine (€) D46
900	Immunotypering i.g.v. abnormale band	700	CA 15.3 borst * (€) D46	350	Fenytoïne (€) D46
125	IgA	700	CA 19.9 pancreas * (€) D46	1600	Ethosuximide (€) D46
125	IgM	700	Vrij b-HCG * (€) D46	1600	Lamotrigine (€) D46
125	IgG	800	NSE apud & long * (€) D46	Allergie (IGE + max. 6 RASTEN)	
50	Albumine	350	PSA (€) D5	250	IgE
125	Alfa 1-Antitrypsine	350	PSA (familiale antec.) (€) D97	250	Rast (per allergeen) Sommige
125	Haptoglobine (intravasc. hermolyse)	300	Alfa-Foetoproteïne	250	Rast (per allergeen) Sommige
125	Complement C3	/	Vrij PSA (€)	/	Igv >6 RASTEN : €
125	Complement C4				

Toxicologie in urine		bacterieel (max 4)		Urogenitaal	
Diagnose of behandeling intoxicatie (max 5 drugs) / Screening €		250	Treponema pallidum a.s.	90	Gram (cervix, vagina, urethra, sperma)
80	Creatinine (€) D49	250	RPR (VDRL)	350	Cultuur (cervix, vagina, urethra, sperma)
250	Amfetamine (€) D49	300	Borrelia IgM	150	Gisten (cervix, vagina, urethra, sperma)
250	Cannabis (€) D49	250	Borrelia IgG	350	Opsporen S. agalactiae (GBS) (€) D82
250	Cocaine (€) D49	80	Brucella a.s. (Wright)	1000	Chlamydia PCR (€) D77
250	Opiaten (€) D49	/	Bartonella henselae a.s. (€)	400	N. gonorrhoeae PCR
250	Benzodiazepines (€) D49	250	Leptospirose a.s.	200	Trich. Vaginalis PCR
250	Barbituraten (€) D49	/	Bordetella pertussis a.s. (€)	ORL-Oftalmo	
250	Methadon (€) D49	/	Legionella IgM (€)	90	Gram (keel)
250	Paracetamol D49	/	Legionella IgG (€)	250	Cultuur (keel)
1400	Salicylaten D49	Urine		150	Gisten (keel)
700	Lood (€) D70	/	Stick (€)	250	Strep A Ag (keel)
600	Delta-ALA	250	Niersteenanalyse	90	Gram (neus, oor, oog, sinus)
1400	Cotinine (nicotine) (€)	Urinestaal		300	Cultuur (neus, oor, oog, sinus)
Toxicologie in bloed		60	Glucose	150	Gisten (neus, oor, oog, sinus)
200	Ethanol (€) D70	50	Eiwit	Broncho-pulmonair	
/	CDT (€)	80	Creatinine	90	Gram (sputum)
250	Carboxyhemoglobine	50	Prot./creat.ratio	300	Cultuur (sputum)
150	Methemoglobine	50	Ureum	150	Gisten (sputum)
700	Lood (€) D70	60	Urinezuur	250	RSV-Ag
/	Selenium (€)	60	Natrium	250	Influenza A/B-Ag
1200	Kobalt (€) D70	60	Kalium	/	Respiratoir panel PCR (€)
1200	Chroom (€) D70	60	Chloride	/	B. pertussis PCR (€)
Infectieuze serologie		60	Calcium	MRSA	
Viraal (max 8)		60	Fosfaat	300	Neus
300	Hepatitis A IgM (recente infectie)	60	Magnesium	300	Keel/Mond
250	Hepatitis A IgG	125	Amylase	400	Perineum/Lies
250	Hepatitis B surface Ag	Urine 24-uurs collectie		400	Rectaal
250	Hepatitis B surface a.s. (vaccinatie)	60	Glucose	400	Andere ...
250	Hepatitis B core a.s.	50	Eiwit	Wisser/ etter	
250	Hepatitis B e Ag	80	Creatinine	90	Gram (wonde, abces, decubitus, ulcus, andere)
250	Hepatitis B e a.s.	50	Prot./creat.ratio	400	Cultuur (wonde, abces, decubitus, ulcus, andere)
250	Hepatitis C a.s.	50	Ureum	150	Gisten (wonde, abces, decubitus, ulcus, andere)
250	HIV 1&2 Ag + a.s.	60	Urinezuur	300	Anaeroob (wonde, abces, decubitus, ulcus, andere)
100	Paul en Bunnell (MI sneltest)	60	Natrium	600	ID anaeroben (wonde, abces, decubitus, ulcus, ...)
300	EBV IgM	60	Kalium	Mycobacteriën (RO + cultuur)	
250	EBV IgG	60	Chloride	200	RO mycobacteriën
300	CMV IgM	60	Calcium	600	Cultuur mycobacteriën
250	CMV IgG	60	Fosfaat	Punctievocht	
250	Mazelen IgG	60	Magnesium	70	Microscopie (gewricht, cyste)
250	Bof IgG	125	Amylase	400	Cultuur (gewricht, cyste)

125	Amylase	600	Aldosteron	150	Gisten (gewricht, cyste)
300	Rubella IgM	700	Cortisol	300	Anaeroob (gewricht, cyste)
250	Rubella IgG	400	17-hydroxysteroiden (gluco)	600	ID anaeroben (gewricht, cyste)
250	Parvo IgM	500	17-ketosteroiden (andro)	<i>Hemocultuur</i>	
250	Parvo IgG	<i>Aangezuurde urine 24-uurs collectie</i>		600	Cultuur + ID (hemocultuur)
250	RSV IgM	1400	Metanefrines	<i>Microbiologie algemeen</i>	
250	RSV IgG	1000	5-HIAA	400	Gevoeligheidsbepaling (bact., gisten, schimmels)
500	Dengue IgM	Bacteriologie		150	Cultuur gisten + ID C. albicans
500	Dengue IgG	<i>Urine</i>		250	ID gisten niet-C. albicans
300	Herpes simplex IgM (€) D81	70	Sediment (midstream, gesondeerd)	200	Cultuur schimmel
250	Herpes simplex IgG (€) D81	200	Cultuur + ID (midstream, gesondeerd)	250	ID schimmel
200	Varicella zoster IgG	1000	Chlamydia PCR (€) D77	Sperma	
<i>Mycoplasmata, Chlamydiae en Rickettsiae (max 5)</i>		400	N. gonorrhoeae PCR	250	Telling na vasectomie
300	Mycoplasma pneumoniae IgM	<i>Faeces</i>		250	Telling + mobiliteit
250	Mycoplasma pneumoniae IgG	90	Gram coprocultuur	350	Morfologie
200	Chl. pneumoniae IgG (€)	600	Cultuur + ID coprocultuur	250	MAR-test
200	Chl. trachomatis IgG (niet urogenitaal) (€) D74	50	Occult bloed (iFOB)		
200	Chl. psittaci IgG (ornithosis) (€)	400	Screening cryptosporidium / Giardia lamblia		
250	Coxiella burnetii a.s. (Q-koorts)	400	Microscopie parasieten		
<i>Parasitair (max 5)</i>		200	Rotavirus (< 2 j)		
300	Toxoplasma IgM	800	Clostridium difficile (Cult + Tox) (€) D37		
250	Toxoplasma IgG	1000	Helicobacter pylori Ag (€) D76, 90		
		1000	H. pylori Ag (na behandeling) (€) D91		

Zoals je kan zien bestaat elke pagina uit 3 kolommen die elk zijn ingedeeld per onderzoeksveld. Voor elke analyse kan je een getal terugvinden. Dit getal is de B-waarde die de RIZIV-nomenclatuur toekent aan de desbetreffende analyse.

Hematologie	
40	Hemoglobine
B	Analyse

Alle analyses die we in het **Labo Somedi uitvoeren staan in het zwart** vermeld en de analyses die we uitbesteden aan **andere laboratoria in het blauw**.

Volgende symbolen/waarden kan je ook tegenkomen in de tabel:

200	D-dimeren (€) D83	125	Lipase (€) (cumul)
500	Glucose dagcurve (min. 4)	Tumormerkers (Max 1*)	
/	Vrij PSA (€)	350	CEA * (€) D46

- Aan sommige analyses hangt een diagnoseregels, deze wordt aangeduid na de analyse op volgende manier: bv. **D83**, deze diagnoseregels kan je eveneens terugvinden bij FAQ

- Tussen de haakjes (€), indien de aanvraag niet aan een diagnoseregulering of cumulregulering voldoet, of wanneer de test niet is opgenomen in de nomenclatuur en dus geen B-waarde heeft toegekend gekregen. De prijzen van deze testen staan op onze online laboformulieren, waar ze up-to-date kunnen gehouden worden zodanig dat de huisarts bij het aanvragen van de test bijkomende informatie kan verschaffen aan de patiënt.
- Indien de test niet is opgenomen in de nomenclatuur en dus geen B-waarde heeft toegekend gekregen, vind je in de kolom met de B-waarden een “/” terug.
- Tussen de haakjes kan je soms bijkomende informatie terugvinden: bv. **(min. 4)** bij een glucose dagcurve, wat wil zeggen dat je minimum 4 staalnames dient uit te voeren om over een dagcurve te mogen spreken.
- Indien een parameter zijn terugbetaling verliest wanneer ze samen met een andere parameter wordt aangevraagd, staat dit aangeduid met **(cumul)**. Bv. bij het gelijktijdig aanvragen van amylase en lipase.
- Indien er na een analyse een “*” is geplaatst, dan wil dit zeggen dat je in de deeltitel een regel kan vinden waaraan met voldaan zijn, opdat de test zou worden terugbetaald door het RIZIV. Indien er niet aan de regel wordt voldaan, dan moet de patiënt de kostprijs van de test betalen.

Nu is uitgelegd hoe je de tabel moet lezen, kan je het totale kostenplaatje voor de patiënt als volgt berekenen (onderstaande summier tabel kan je samen met een korte beschrijving op de eerste pagina van het document terugvinden):

Berekening forfait en eventuele kosten patiënt

gecumuleerde B-waarde	Forfait vanaf 01/2017	Remgeld patiënt	
		OMNIO	Niet-OMNIO
< 700	€ 19,23	€ 0,00	€ 0,00
700 - 1749	€ 31,13	€ 3,72	€ 8,70*
1750 - 3499	€ 35,25	€ 3,72	€ 12,96*
> 3500	€ 37,32	€ 3,72	€ 15,67*

De tabel geeft in functie van de gecumuleerde B-waarde de totale forfait weer die deels aan het RIZIV, deels aan de patiënt onder de vorm van het remgeld zal worden aangerekend. Bij aanvragen met een gecumuleerde B-waarde <700 wordt er geen remgeld aan de patiënt aangerekend en valt de forfait volledig ten laste van het RIZIV. **Het remgeld wordt bepaald door de verzekeringsstatus van de patiënt, waarbij het RIZIV in geval van het OMNIO-statuut een groter deel te zijnen laste neemt.**

*bijkomende facturatiekost van 3,50 euro (dit is geen ereloonsupplement)

Hoe moet men de berekening nu uitvoeren:

- 1) Een aanvraag met enkel RIZIV-terugbetaalde testen:
 - Tel de B-waarde op voor alle aangevraagde testen.
 - Dit is de gecumuleerde B-waarde en deze bepaalt de forfait.
 - Van deze forfait betaalt het RIZIV afhankelijk van de verzekeringsstatus van de patiënt een deel en moet de patiënt enkel het remgeld betalen.
- 2) Een aanvraag met enkel NIET RIZIV-terugbetaalde testen:
 - De kostprijs per analyse (niet RIZIV-terugbetaald) De patiënt moet de som van de kostprijs van deze analyses betalen.
- 3) Een gecombineerde aanvraag met WEL en NIET RIZIV-terugbetaalde testen:
 - De kostprijs die de patiënt moet betalen bestaat uit het remgeld voor alle testen die RIZIV-terugbetaald zijn (zie puntje 1) opgeteld met de kostprijs van alle testen die niet RIZIV-terugbetaald zijn (zie puntje 2).
 - Opgelet de niet terugbetaalde testen tellen niet mee voor het bepalen van de gecumuleerde B-waarde of m.a.w. de forfait! De B-waarde van deze testen moet men dus niet mee tellen bij het berekenen van de gecumuleerde B-waarde!