

Gewijzigde tarificatie van laboratoriumonderzoeken voor ambulante patiënten (vanaf 1 augustus 2012)

De tarieven voor de tarificatie van laboratoriumonderzoeken zijn vastgelegd in de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen van het RIZIV (1). Laboratoriumonderzoeken worden gehonoreerd via een dubbel systeem: een vergoeding per prestatie en een forfaitair bedrag per aanvraag.

Een vergoeding per prestatie (B-waarde)

De nomenclatuur van de laboratoriumonderzoeken (1) bevat diverse B-waarden. Aan elke analyse wordt een vast aantal B (oorspronkelijk 1 BF) gekoppeld (vb. B 20, B 150, ...). De B-waarden van de voornaamste analyses zijn weergegeven op de volgende bladzijde. De vergoeding per prestatie dekte oorspronkelijk gemiddeld 25% van de totale kostprijs en is gelijk aan het aantal B x 0,25 x een coëfficiënt (op heden gelijk aan 0,031848 EURO).

Cumul- en diagnoseregels

De nomenclatuur voorziet een aantal cumul- en diagnoseregels. Dit betekent dat het aantal aangerekende B-waarden kleiner kan zijn dan de mathematische som van de B-waarden. Vb. GOT (B 80) samen aangevraagd met GPT (B 80), het totaal aantal B-waarden bedraagt 125 i.p.v. 160; HbA1c (B 250) wordt enkel terugbetaald bij een dieticus!

Forfaitaire honoraria en remgeld

Afhankelijk van het totaal aantal voorgeschreven B-waarden wordt een van de vier forfaitaire honoraria aangerekend. Het remgeld wordt eveneens bepaald door het aantal voorgeschreven B-waarden. Voor aanvragen tot 699 B (kleine aanvragen) is er geen remgeld. Het forfaitair bedrag kwam oorspronkelijk overeen met gemiddeld 75% van de totale kostprijs van het voorschrift.

Som van de B waarden	Code-nummer	Forfait *	Remgeld *	
			WIGW	niet WIGW
<700	592852	21,79	0	0
700 - 1749	592955	35,27	3,72	8,70
1750 - 3499	593051	39,94	3,72	12,96
>3499	593154	42,29	3,72	15,67

* in EURO

Totale kostprijs

De prijs in EURO van elke individuele analyse bedraagt het aantal B van deze analyse x 0,25 x 0,031848. De totale kostprijs is de som (rekening houdend met de cumul- en diagnoseregels) van de prijzen van de individuele analyses vermeerderd met de corresponderende forfait (berekend op basis van de som van de B-waarden van alle prestaties). Het RIZIV betaalt deze som verminderd met het remgeld. De patiënt betaalt het overeenkomstig remgeld.

Getuigschriften voor verstrekte hulp en facturen

De getuigschriften voor verstrekte hulp worden door het laboratorium overgemaakt aan de mutualiteit, waarbij de patiënt is aangesloten, op voorwaarde dat het laboratorium beschikt over de juiste mutualiteitsgegevens van de patiënt. In dat geval krijgt de patiënt ook enkel een rekening voor het verschuldigde remgeld en eventuele niet-terugbetaalde analyses.

Doorgezonden analyses waarvoor geen terugbetaling is voorzien door het RIZIV worden door het MCH doorgerekend aan de patiënt. Dit wordt naast het remgeld vermeld op de factuur aan de patiënt. Het betreft hoofdzakelijk de volgende analyses. De prijs is deze welke wordt aangerekend door het uitvoerende labo en kan dus wijzigen indien het uitvoerende labo de prijs aanpast.

- Analyses voor investigatie van het CVS (Roman Pais, Nijvel, 7 tot 28€ per bepaling)
- Carbohydraat deficiënt transferrine (CDT, merker voor alcoholgebruik welke dikwijls wordt uitgevoerd op vraag van de rechtbanken, bepaald in het UZ-Gent, 17€)
- Cotinine (metaboliet van nicotine doorgaans aangevraagd door verzekeringsmaatschappijen, wordt bepaald in het MCH en geconfirmeerd door het CRI-Gent, 24,79 €)
- HLA-B27 (wordt rechtstreeks door het Rode Kruis Vlaanderen aan de patiënt gefactureerd, 37€)
- NT-Pro-BNP (marker voor het opsporen van hartfalen, UZ-GHB, Leuven, 27€)
- PCR (bof, influenza, *Mycoplasma pneumoniae*,..., UZ-GHB, Leuven, 53€)
- Rabiës titerbepaling (WIV, Brussel, 50 €)
- ...

Analyse	B waarde	Analyse	B waarde	Analyse	B waarde
protrombinetijd	80	sedimentatie	40	FT4	250
APTT	100	WBC	40	TSH	250
fibrinogeen	80	RBC of hematocriet	40	cortisol	400
		hemoglobine	40	HCG	400
glucose	50	formule	80	LH	300
HbA1c	250	MCV, MCH, MCHC	0		
		trombocyten	40	digoxine	350
CRP	100	reticulocyten	70	theofylline	350
GOT (AST)	80	dikkedruppel	150	carbamazepine	350
GPT (ALT)	80			lithium	150
alkalische fosfatasen	80	bloedgroep-rhesus	150		
gamma-GT	80	rhesus ondergroepen	250	pH urine	0
bilirubine totaal	70	irreguliere antistoffen	400	dosage pos eiwit urine	50
LDH	80			dosage pos glucose urine	60
CK	100	RA	100	ketonen urine	0
CK-MB	250	ASLO	80	urinesediment	70
hsTroponine T	350			urinecultuur	200
amylase	125	IgE	250	antibiogram	400
lipase	125	RAST (maximum 6)	250		
triglyceriden	70			sputum Gram	90
cholesterol	70	Paul-Bunnell	100	sputum cultuur	300
HDL-cholesterol	100	EBV IgG	250	antibiogram	400
LDL-chol. (gemeten)	100	EBV IgM	300		
LDL-chol. (berekend)	0	CMV IgG	250	keel Gram	0
kreatinine	70	CMV IgM	300	keel cultuur	250
ureum	50	hepatitis A IgG	250		
urinezuur	60	hepatitis A IgM	300	etter Gram	90
totaal eiwit	50	HBs-Ag	250	etter cultuur (aëroob)	400
eiwit-electroforese	150	anti-HBs	250	antibiogram	400
natrium	60	anti-HBc	250		
kalium	60	Hbe-Ag	250	vaginaal sec. Gram	90
chloriden	60	anti-Hbe	250	vaginaal sec. cultuur	350
bicarbonaat	60	hepatitis C As.	250		
calcium	60	HIV 1 en 2	250	faeces Gram	90
magnesium	60	syfilis-ELISA	250	faeces cultuur	600
fosfor	60	syfilis-RPR	80	faeces antibiogram	400
ijzer	100	Lyme IgG	250	faeces parasieten	400
ferritine	250	Lyme IgM	300	faeces <i>Cryptosporidium</i>	400
foliumzuur	250	rubella IgG	250	iFOBT	50
vitamine D	400	rubella IgM	300		
vitamine B12	250	toxoplasma IgG	250	schimmels ro	0
		toxoplasma IgM	300	schimmels cultuur	200
CEA	350	<i>Mycopl. pneum</i> IgG	250		
CA 15.3	700	<i>Mycopl. pneum</i> IgM	300	PCR <i>Neiss. gonorrh.</i>	400
PSA	350			PCR <i>Chlam. trach.</i>	1000

Referentie

1. <http://www.riziv.fgov.be/care/nl/nomenclature/>