

Omschrijving test (Labo-pakket)	Omschrijving Tarfac	Code Amb	Code Hosp	Bedrag
170H Pregnenolone	Analyse Pregnenolone1	894353	894364	12,00
2de schildklier antistof (TPO of thyroglobuline)		815216	815220	0,00
6-Sulfatoxymelatonine	6-sulfatoxymelatonine	833276	833280	13,27
aceton in urine		811672	811683	8,89
Acetyl choline rec. AI	Acetyl choline receptor antistoffen	873191	873202	28,46
Adalimumab (dal)	Adalimumab (dalspiegel)	886911	886922	25,00
adalimumab al		803692	803703	30,00
AdamTS-13	Adam TS-13	857651	857662	80,00
Adenovirus bij kinderen ouder dan 2 j	Onderzoek adenovirus bij kinderen ouder dan 2 j	835995	836006	5,35
Alfa 1 A-trypsine fenotype	a1-antitrypsine fenotype	884391	884402	17,00
Alfa-1-Antitrypsine (faeces)		811856	811860	16,31
Amylase isoenzymes	Amylase isoenzymes	857452	857463	15,61
amylase/lipase		814951	814962	0,00
Analyse HILA (transplantatie)	Analyse HILA (transplantatie)	893653	893664	variabel
Anti Bul Pemp.180	Anti Bul Pemp.180	889774	889785	19,90
Anti Bul Pemp.230	Anti Bul Pemp.230	889796	898800	19,90
Anti GAD antistoffen (neurologie - nie	Anti GAD antistoffen	873176	873180	23,18
Anti GAD-antistoffen (diabetes > 40j)	Anti-GAD-antistoffen	893631	893642	44,78
Anti saccharomyces AS	Anti-saccharomyces AS	878032	878043	11,00
Anti XA-activiteit	Anti XA-activiteit	893513	893524	16,00
Anti-CCP AS	Anti-CCP	873751	873762	12,80
Anti-Factor H		810854	810865	20,00
Anti-fosfolipase A2 receptor antilicham	Anti-fosfolipase A2 receptor antilichamen	857511	857522	25,00
Antigen sneltest		803950	803961	8,30
Anti-glutamate-NMDAR AI	Anti-glutamaatreceptor	884590	884601	85,37
Anti-IA-2A AL	Anti-IA-2A antilichamen	857835	857846	44,78
Anti-MOG		807052	807063	30,00
Antimoon	Antimoon	870855	870866	19,73
Anti-Mullerian Hormone	Anti-Müllerian hormoon	877752	877763	21,04
Anti-MUSK AI	Anti-MUSK antilichamen	857371	857382	42,68
Antithrombine III	Antithrombine III	897750	897761	6,50
Anti-ZNT8A AL	Anti-ZNT8A antilichamen	857850	857861	44,78
AP 50		803972	803983	16,00
apixaban		811694	811705	16,00
apolipoproteine		811716	811720	4,17
Aquaporine-4 antistoffen Humbell	Aquaporine-4 antistoffen Humbell	880655	880666	30,00
ASLO	ASLO (indien > 18 jaar)	814973	814983	0,00
Asp. Fum. (Specif. IgG) Gm3	Aspergillus	870870	870881	16,00
Bartonella IgG/IgM	Bartonella henselae antistoffen	870892	870903	20,76
Basaal membr. AI	basaal membraan AI	884413	884424	16,00
Beta2 Glycoprot. IgG/IGM		804075	804086	15,00
Bevestiging drugscreen (urine)	bevestiging drugscreen (urine)	894294	894305	44,16
Biomerkers Alzheimer (LV)	Biomerkers Alzheimer (LV)	857393	857404	199,65
BNP	BNP	870914	870925	26,75
Bordetella IgG	Bepaling Bordetella antistoffen	888591	888602	10,00
Borrelia IgG/IgM	Borrelia IgG/IgM	857872	857883	21,35
borrelia PCR		814870	814881	0,00
Botulisme toxines	Botulisme toxines	893535	893546	60,00
C1 ester inhibitor kwant.	C1 ester inhibitor kwant.	857673	857684	11,00
C1Q-complement	Immuuncomplexen C1Q	884575	884586	11,00
C2-complement	C2-complement	857695	857706	27,00
C3 Nephretic factor	C3 Nephretic factor	897190	897201	33,78
C5 complement	C5 (bloed)	888193	888204	11,00
CA125	CA 125	858012	858023	22,83
CA15,3	CA 15.3	854475	854486	22,83
CA19,9	CA199	854490	854501	22,83
Calprotectine in faeces	Calprotectine (faeces)	889372	889383	29,35
Candida Albicans (GM5)	Candida Albicans (GM5)	893550	893561	16,00
Carbo-def.transferr. (CTD)	CDT (HPLC)	876816	876820	27,37
Carbo-def.transferr. BIVV (CTDg)	CDT	826873	826884	17,00
Carnitine (urine)		804053	804064	21,46
CEA	CEA	858034	858045	9,40
Ceruloplasmine	Ceruloplasmine	870973	870984	6,20
Chlamydia materiaal	Chlamydia materiaal	893572	893583	2,00
Chrom. Aminozuren (LV)	Aminozuren in CSV	882534	882545	90,00
Chromogranine A	chromogranine	864135	864146	22,00
Citraat dosage (U24)	Citraat in 24u urine	882556	882560	38,00
Clostridium diff cultuur of GDH of toxi	Clostridium difficile bij kinderen < 2 jaar	886955	886966	15,95
Clostridium opsporing	Clostridium opsporing	893594	893605	41,00
CMV IgG aviditeit	Aviditeit	875711	875722	16,00
CMV IgG zwangeren zonder		810950	810961	8,00
CMV IgM zwangeren zonder tekens van infectie		810935	810946	10,00
Coenzym Q10	Coenzym Q10	885076	885080	15,00
Collageen al. type 2	Collageen antilichamen type 2	882571	882582	25,03
Complement 5B9		810832	810843	20,00
Coproporfyr. faeces	Coproporfyrinen screening (faeces)	882593	882604	27,00

Omschrijving test (Labo-pakket)	Omschrijving Tarfac	Code Amb	Code Hosp	Bedrag
Corticosteron		803994	804005	23,00
Cotinine (U)	Cotinine	871010	871021	15,00
CPE		807030	807041	46,60
Creatinine dosage (U24) (extern labo)	CREATINE OP 24U URINE	884435	884446	38,00
Desmogleine 1 IgG	DESMOGLEINE 1 IGG	884450	884461	14,00
Desmogleine 2 IgG	DESMOGLEINE 2 IGG	884472	884483	14,00
Desmogleine 3 IgG	DESMOGLEINE 3 IGG	884494	884505	14,00
DHEAS	DHEAS	857555	857566	10,32
Dibucainegetal/fluoridegetal	Dibucainegetal/fluoridegetal	886933	886944	21,22
EHEC Toxines	EHEC Toxines	893734	893745	10,00
Erythropoietine	Erythropoietine	871032	871043	27,37
factor B	factor B	897713	897724	11,00
Factor H Activiteit		810913	810924	16,00
Factor H Dosage		810891	810902	32,00
Factor I		810876	810880	32,00
Factor II mutatie		804355	804366	60,00
Factor V Leiden		804370	804381	60,00
FEP-test	FEP-test	882615	882626	32,00
Flowcytometrie	Flowcytometrie	893616	893620	4,00
Fructosamine	Fructosamine	879152	879163	6,20
Galzuren totaal (serum) DRI	Galzouten	878334	878345	7,73
Ganglioside AI	Ganglioside AI	880633	880644	42,68
Glutathion peroxydase	Glutathion peroxydase	833254	833265	13,26
Gonococcon AI	Gonococcon AS	871054	871065	8,68
HbA1c NIET RIZIV	HbA1c	871076	871080	8,15
HCG		814995	815006	0,00
Helicobacter Ag (faeces)	Helicobacter pylori	873530	873541	15,95
Helicobacter as >50 jaar (faeces)	Helicobacter pylori antistoffen	857710	857721	10,40
Helicobacter pylori IGA	Helicobacter pylori IGA	857275	857286	15,95
Hepar. Geind. Trombop. T.	Heparine geïnduceerde trombopenie	882652	882663	80,00
Herpes simplex IgM immcom.	Herpes simplex IgM immcom.	857334	857345	9,16
Herpes simplex IgG immcom.	Herpes simplex IgG immcom.	857356	857360	7,96
Herpes simplex type 1	Herpes simplex type 1	857570	857581	31,21
Herpes simplex virus PCR	Herpes simplex virus PCR	879233	879244	53,00
HHV 6 PCR		814796	814800	0,00
HHV 8 PCR		814811	814822	0,00
Histoplasma AL	Histoplasma antilichamen	893675	893686	15,00
HLA DQ8 DQ2	HLA DQ8 DQ2	884516	884520	46,00
HLAB27 flowcytometrie	HLA B27	871091	871102	18,59
HLAB27 mol.biol.	HLAB27 PCR	882674	882685	31,50
Homocysteine > 55 jaar	HOMOCYSTEINE > 55 JAAR	884553	884564	33,82
HPV op vraag patient (rekening patient)	HPV OP VRAAG PATIENT	884531	884542	56,80
hs-CRP	analyse hs-CRP	897175	897186	5,41
HVA (Hom. Va. Zr) dos (U24Z)	HVA	871113	871124	24,79
Hydroxyproline dosage (U24)	Hydroxyproline	829673	829684	18,36
Hypocretine1 (LV)	Hypocretine1 (LV)	893690	893701	34,00
IgA op speeksel	IgA speeksel secretoir	882711	882722	16,00
IgD (B)	IgD	882733	882744	38,00
IGF BP3		811731	811742	22,01
IgG 1	IgG subklasse 1	871135	871146	10,55
IgG specifiek (varia)	Specifiek IgG	873235	873246	16,00
IgG subklasse 4 < 2 jaar > 16 jaar	IgG subklasse 4 (< 2jaar of > 16 jaar)	871150	871161	9,80
Infliximab dalspiegel		899710	899721	20,00
Infliximab/Adalimumab/Vedolizumab a	Infliximab/Adalimumab antilichamen	857290	857301	20,00
Inhibine A	Inhibine A	878371	878382	19,83
Inhibine B	Inhibine B	878393	878404	22,83
Iodium (S)	Analyse Iodium S	894456	894460	15,92
LDH-isoenzymen	AnalyseLDH-isoenzymen	894390	894401	15,92
Legionella pneumophila IgG	Legionella pneumophila IgG	893476	893480	7,96
Legionella pneumophila IgM	Legionella pneumophila IgM	893491	893502	7,96
Leptine	leptine	882755	882766	7,75
Lipoproteïne a	Lipoproteïne a	871172	871183	11,00
Listeria AI	Listeria	871194	871205	7,04
Magnesium in RBC	Magnesium in RBC	871216	871220	7,44
Manose bindend lectine	Manose bindend lectine	894331	894342	16,00
methylmalonzuur		806993	807004	24,90
Micropolyspora faeni Gm22	Micropolyspora specifiek IgG	857732	857743	16,00
Myeline AI identificatie	Myeline antistoffen identificatie	889895	889906	23,18
Myeline as.Gl.prot. AI MAG	anti-MAG	875932	875943	28,50
Neuronale AI (6 analyses)	Neuronale antistoffen	876293	876304	59,00
Neuronale antistoffen confirmatie	Neuronale antistoffen	873154	873165	145,00
NIPT	Analyse NIPT	894471	894482	290,00
NSE	NSE	857496	857500	26,09
NT-pro-BNP	NT-pro-BNP	826991	827002	30,00
panbacteriële PCR		814833	814844	0,00