

Overzicht van prijzen laboratoriumdiagnostiek

Kleurcoderingen:

<input type="checkbox"/>	minder dan € 2,50
<input type="checkbox"/>	€ 2,50 - € 10,00
<input type="checkbox"/>	€ 10,00 - € 15,00
<input type="checkbox"/>	€ 15,00 - € 35,00
<input type="checkbox"/>	meer dan € 35,00

Disclaimer:

Op basis van dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Dit overzicht geeft overschatting van de werkelijke kosten:

- De prijzen zijn gebaseerd op de maximale tarieven vastgesteld door de NZa (jan 2016).
Door prijsafspraken met individuele zorgverzekeraars zal de werkelijke prijs lager zijn.
- Wanneer een parameter deel uitmaakt van meerdere aangevraagde pakketten, wordt deze slechts 1x gedeclareerd.

Per aanvraag worden orderkosten in rekening gebracht voor bloedafname, verwerking en rapportage:

	Prijs (euro)
<input type="checkbox"/> Bloedafname op poli bloedafname	11,25
<input type="checkbox"/> Bloedafname op prikpost	14,93
<input type="checkbox"/> Bloedafname door derden (bv huisarts)	5,87
<input type="checkbox"/> Toeslag huisbezoek (minder dan 2 dagen)	17,63
<input type="checkbox"/> Toeslag huisbezoek (minimaal 2 dagen)	10,13

	Prijs (euro)	additioneel indien afw.		Prijs (euro)	additioneel indien afw.
1. ALGEMEEN ONDERZOEK			7. SCHILDKLIERAANDOENINGEN		
<input type="checkbox"/> Bezinking	1,85		<i>Diagnostiek</i>		
*1 <input type="checkbox"/> Hb, MCV, indien afw vervolgonderzoek	1,67	25,00	<input type="checkbox"/> TSH, indien afw. ft4	4,60	5,00
<input type="checkbox"/> Glucose (niet nuchter)	1,59		<i>therapiecontrole</i>		
<input type="checkbox"/> TSH, indien afwijkend ft4	4,60	5,00	<input type="checkbox"/> TSH, ft4	9,60	
<input type="checkbox"/> eGFR	1,59		<i>hypo-hyperthyreoidie</i>		
2. ANEMIE			<input type="checkbox"/> bezinking, leukocyten, ft4	8,58	
<i>Diagnostiek</i>			<input type="checkbox"/> anti-TSH-receptor antistoffen	12,62	
*1 <input type="checkbox"/> Hb, MCV, indien afw vervolgonderzoek	1,67	25,00	<input type="checkbox"/> anti-TPO antistoffen	11,57	
<i>Controle</i>			8. PSYCHOGERIATRIE / DELIER		
<input type="checkbox"/> Hb, MCV	1,67		<input type="checkbox"/> CRP, Hb, glucose, eGFR	13,37	5,00
3. ONTSTEKINGSPARAMETERS			TSH (indien afw ft4)		
<input type="checkbox"/> CRP, leukocyten, neutrofielen	7,37		<input type="checkbox"/> Urinescreening	2,40	
4. NIERAANDOENING			<input type="checkbox"/> Natrium, kalium	3,16	
<input type="checkbox"/> eGFR	1,59		<input type="checkbox"/> Calcium, albumine	3,04	
<input type="checkbox"/> Albumine / kreatinine ratio	4,96		<input type="checkbox"/> ALAT, gGT	3,54	
<input type="checkbox"/> Urinescreening (urineportie)	2,40		<input type="checkbox"/> Vit B1, vit B6, foliumzuur, actief vit B12	31,88	
<input type="checkbox"/> Kreatinine klaring, gemeten (obv plasma en 24 uren urine)	4,80		9. OSTEOPOROSE		
<input type="checkbox"/> Metabole complicaties (Hb, kalium, calcium, albumine, fosfaat, PTH)	16,60		<input type="checkbox"/> vitamine D	7,84	
5. LEVERAANDOENINGEN / ICTERUS			<input type="checkbox"/> Calcium, albumine, eGFR, TSH, bezinking, vitamine D, AF	20,67	
<input type="checkbox"/> ALAT, gGT, bilirubine	4,98	1,44	<input type="checkbox"/> Testosteron (indien man < 70 jr)	8,42	
<input type="checkbox"/> Bilirubine (neonatale icterus)	1,44		10. DIEP VENEUZE TROMBOSE		
6. CARDIALE KLACHTEN, HARTFALEN			<input type="checkbox"/> D-dimeer	9,73	
<input type="checkbox"/> hs Troponine T	8,17		11. BLOEDINGSNEIGING		
<input type="checkbox"/> NT-proBNP	15,11		<input type="checkbox"/> PT, APTT	7,70	
<i>secundaire oorzaken/comorbiditeit</i>			<input type="checkbox"/> Trombocyten	1,71	
<input type="checkbox"/> Hb, Ht, TSH, glucose	7,86		<i>controle orale antistolling, zie Geneesmiddelen: PT-INR</i>		
<input type="checkbox"/> CRP, leukocyten, differentiatie, ALAT, gGT, lipidenprofiel	17,12		12. COELIAKIE		
<i>controle bij RAS inh. & diureticum</i>			<input type="checkbox"/> anti-tTGA, IgA	20,21	
<input type="checkbox"/> Natrium, kalium, eGFR (bij start RAS, 2x p.j.)	4,75		13. ATOPIE / ALLERGIE		
<input type="checkbox"/> eGFR (2 wkn na start RAS)	1,59		<input type="checkbox"/> Inhalatie screening indien afw. uitsplitsing	15,97	143,04
<input type="checkbox"/> Kalium (1-2 wkn na start diureticum, bij ophogen spironolacton)	1,57		<input type="checkbox"/> Specifieke allergenen	11,92	
			<input type="checkbox"/> <i>extra allergeen</i>	11,92	
			<input type="checkbox"/> <i>extra allergeen</i>	11,92	
			<input type="checkbox"/> <i>extra allergeen</i>	11,92	

Opmerkingen:

- *1. De prijs van het vervolgonderzoek indien het Hb afwijkend is, is een richtprijs, omdat het vervolgonderzoek variabel is. Tenminste microcytair ±€10,00, normocytair ±€37,00, macrocytair ±€25,00.

Overzicht van prijzen laboratoriumdiagnostiek

Kleurcoderingen:

<input type="checkbox"/>	minder dan € 2,50
<input type="checkbox"/>	€ 2,50 - € 10,00
<input type="checkbox"/>	€ 10,00 - € 15,00
<input type="checkbox"/>	€ 15,00 - € 35,00
<input type="checkbox"/>	meer dan € 35,00

Disclaimer:

Op basis van dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend. Dit overzicht geeft overschatting van de werkelijke kosten:

- De prijzen zijn gebaseerd op de maximale tarieven vastgesteld door de NZa (jan 2016).
Door prijsafspraken met individuele zorgverzekeraars zal de werkelijke prijs lager zijn.
- Wanneer een parameter deel uitmaakt van meerdere aangevraagde pakketten, wordt deze slechts 1x gedeclareerd.

Per aanvraag worden orderkosten in rekening gebracht voor bloedafname, verwerking en rapportage:

	Prijs (euro)
<input type="checkbox"/> Bloedafname op poli bloedafname	11,25
<input type="checkbox"/> Bloedafname op prikpost	14,93
<input type="checkbox"/> Bloedafname door derden (bv huisarts)	5,87
<input type="checkbox"/> Toeslag huisbezoek (minder dan 2 dagen)	17,63
<input type="checkbox"/> Toeslag huisbezoek (minimaal 2 dagen)	10,13

	Prijs (euro)	additioneel indien afw.		Prijs (euro)	additioneel indien afw.
14. ARTRITIS			CHRONISCHE ZORG		
<i>Jicht, controle behandeling</i>			DIABETES MELLITUS		
<input type="checkbox"/> Urinezuur	1,62		<i>Diagnose</i>		
<input type="checkbox"/> eGFR	1,59		<input type="checkbox"/> Glucose (nuchter)	1,59	
15. GENEESMIDDELENTHERAPIE			<input type="checkbox"/> Glucose (niet nuchter)	1,59	
<i>Lithium</i>			<i>Risico-Inventarisatie</i>		
<input type="checkbox"/> Lithium (12 uur na inname)	4,21		<input type="checkbox"/> HbA1c, lipidenprofiel, eGFR, albumine / kreatinine ratio (urineportie)	18,64	
<input type="checkbox"/> Lithium, TSH, natrium, kalium, eGFR (min 2x p.j. 12 uur na inname)	11,97		Voor aanvullend onderzoek bij persistierend verminderde nierfunctie, zie "4. Nieraandoening"		
<input type="checkbox"/> eGFR (min 2x p.j. 12 uur na inname)	1,59		<i>3-6-12 mnd controles</i>		
<i>Controle nierfunctie o.a. Diuretica, RAS inhibitor</i>			<input type="checkbox"/> HbA1c	5,88	
<input type="checkbox"/> Natrium, kalium, eGFR	4,75		<input type="checkbox"/> HbA1c, glucose (nuchter)	7,47	
<i>Digoxine</i>			<input type="checkbox"/> HbA1c, glucose (niet nuchter)	7,47	
<input type="checkbox"/> Digoxine, kalium (6-8 uur voor inname)	10,56		<input type="checkbox"/> Jaarcontrole Hb, MCV	17,26	
<i>Vitamine K antagonisten</i>			HbA1c, eGFR, kalium, glucose (nuchter), albumine / kreatinine ratio (urineportie)		
<input type="checkbox"/> PT-INR	3,04		VASCULAIR RISICO MANAGEMENT		
Voor overige geneesmiddelen, zie formulier klinisch-farmaceutisch en toxicologisch onderzoek			<i>Risicoschatting</i>		
16. PROSTAAT- EN MICTIEKLACHTEN			<input type="checkbox"/> Lipidenprofiel, eGFR, glucose (nuchter)	9,39	
<input type="checkbox"/> Urinescreening	2,40		<i>Controle hypertensie</i>		
<input type="checkbox"/> eGFR	1,59		<input type="checkbox"/> eGFR	1,59	
<input type="checkbox"/> Totaal PSA, indien afw. vrij PSA	6,20	6,20	<input type="checkbox"/> Natrium, kalium	3,16	
17. HEMOCHROMATOSE			<input type="checkbox"/> Albumine / kreatinine ratio (urineportie)	4,96	
<input type="checkbox"/> Ferritine, transferrineverzadiging, indien verhoogd ALAT, CRP, glucose, Hb, MCV	12,27	9,01	<i>Controle hypercholesterolemie</i>		
16. VACCINATIE			<input type="checkbox"/> Lipidenprofiel	6,21	
<input type="checkbox"/> Hepatitis B controle	11,17		<input type="checkbox"/> Creatine Kinase, ALAT (op indicatie bij statine)	3,57	
19. OVERIGE ONDERZOEKEN			<i>Bij hyperlipidemie dienen secundaire oorzaken te worden uitgesloten</i>		

prijs op te vragen bij Medlon