

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