

# Overzicht van prijzen laboratoriumdiagnostiek

## Kleurcoderingen:

|   |                   |
|---|-------------------|
| □ | minder dan € 2,50 |
| ■ | € 2,50 - € 10,00  |
| ■ | € 10,00 - € 15,00 |
| ■ | € 15,00 - € 35,00 |
| ■ | 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) |
|---|--------------|
| Bloedafname op poli bloedafname         | 11,25        |
| Bloedafname op prikpost                 | 14,93        |
| Bloedafname door derden (bv huisarts)   | 5,87         |
| Toeslag huisbezoek (minder dan 2 dagen) | 17,63        |
| Toeslag huisbezoek (minimaal 2 dagen)   | 10,13        |

| INDIVIDUELE ONDERZOEKEN IN BLOED          | Prijs (euro) | additioneel indien afw. | Prijs (euro)  | additioneel indien afw. |       |
|---|--------------|-------------------------|---|-------------------------|-------|
| ALAT                                      | 1,83         |                         | Factor V Leiden   | 63,95                   |       |
| Albumine                                  | 1,46         |                         | Ferritine   | 6,00                    |       |
| Alkalische Fosfatase                      | 1,75         |                         | Fibrinogeen   | 4,66                    |       |
| Allergie onderzoek, Inhalatie screening   | 15,97        | 143,04                  | Foliumzuur  | 5,43                    |       |
| Allergieonderzoek, Specifieke allergenen  | 11,92        |                         | Fosfaat   | 1,64                    |       |
| Amylase                                   | 2,13         |                         | FSH   | 5,31                    |       |
| ANA                                       | 8,39         |                         | ft4   | 5,00                    |       |
| Anti-Mullerian Hormoon (AMH)              | 11,81        |                         | gGT   | 1,71                    |       |
| anti-TPO                                  | 11,57        |                         | Glucose (niet nuchter)  | 1,59                    |       |
| anti-TSH receptor antistoffen             | 12,62        |                         | Glucose (nuchter)   | 1,59                    |       |
| anti-tTG, IgA                             | 20,21        |                         | Haptoglobine  | 7,39                    |       |
| APTT                                      | 3,66         |                         | HB typering (abn Hb/thalassemie)                                      | 138,31                  |       |
| ASAT                                      | 1,74         |                         | HbA1c   | 5,88                    |       |
| AST                                       | 9,13         |                         | hCG   | 8,69                    |       |
| Bezinking                                 | 1,85         |                         | *1 Hb, MCV, indien afw vervolgonderzoek                               | 1,67                    | 25,00 |
| Bilirubine                                | 1,44         |                         | Hb + Ht + erythrocyten + indices                                      | 1,67                    |       |
| Bilirubine (neonataal)                    | 1,44         |                         | HLA-B27   | 63,95                   |       |
| Bloedgroep/Rhesus/irregulaire antistoffen | 21,28        | ≥ 109,02                | IgE   | 8,64                    |       |
| CA-125                                    | 12,26        |                         | IJzerstatus (ijzer, transferrine, ferritine)                          | 12,27                   |       |
| Calcium                                   | 1,58         |                         | Immunglobulines (IgA, IgG, IgM)                                       | 25,92                   |       |
| CD-tect                                   | 21,21        |                         | Kalium  | 1,57                    |       |
| CEA                                       | 7,54         |                         | Kreatinine  | 1,59                    |       |
| Chloride                                  | 1,28         |                         | LD  | 1,74                    |       |
| Cholesterol                               | 1,66         |                         | Leukocyten + differentiatie   | 3,45                    |       |
| Creatine Kinase                           | 1,74         |                         | Leukocyten totaal   | 1,73                    |       |
| Cortisol (in serum)                       | 6,26         |                         | LH  | 5,59                    |       |
| CRP                                       | 3,92         |                         | Lipidenprofiel (TC, LDL, HDL, TG, TC/HDL)                             | 6,21                    |       |
| D-dimeer                                  | 9,73         |                         | Lithium   | 4,21                    |       |
| Digoxine                                  | 8,99         |                         | Magnesium   | 2,56                    |       |
| eGFR                                      | 1,59         |                         | Malaria (zie aanvraagformulier malaria diagnostiek, niet op prikpost) | 103,15                  |       |
| Eiwit totaal                              | 1,57         |                         | Methylmalonzuur   | 82,31                   |       |
| Eosinofiele granulocyten                  | 1,73         |                         | M-proteïne  | 37,38                   |       |
| ethanol                                   | 12,66        |                         | Natrium   | 1,59                    |       |
|   |              |                         | Neutrofielen (+ leucocyten totaal)                                    | 3,45                    |       |
|   |              |                         | NT-proBNP   | 15,11                   |       |
|   |              |                         | Oestradiol  | 7,33                    |       |

## 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:

|   |
|---|
| <span style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> minder dan € 2,50 |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> € 2,50 - € 10,00  |
| <span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> € 10,00 - € 15,00 |
| <span style="background-color: #e09999; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> € 15,00 - € 35,00 |
| <span style="background-color: #9999cc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> meer dan € 35,00  |

## Disclaimer:

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

1. 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.

2. 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) |
|---|--------------|
| <span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Bloedafname op poli bloedafname         | 11,25        |
| <span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Bloedafname op prikpost                 | 14,93        |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Bloedafname door derden (bv huisarts)   | 5,87         |
| <span style="background-color: #e09999; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Toeslag huisbezoek (minder dan 2 dagen) | 17,63        |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Toeslag huisbezoek (minimaal 2 dagen)   | 10,13        |

### Prijs (euro) additioneel indien afw.

|   |        |       |
|---|--------|-------|
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Progesteron   | 7,45   |       |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Prolactine  | 5,89   | 5,89  |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Protrombinetijd (PT)                                  | 4,04   |       |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> PSA, indien afw. vrij PSA                             | 6,20   | 6,20  |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> PTH   | 8,68   |       |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> PT-INR (indien coumarine gebruik)                     | 3,04   |       |
| <span style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Reticulocyten   | 2,42   |       |
| <span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RA - anti-CCP   | 11,57  |       |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RA - Reumafactor                                      | 4,32   |       |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Testosteron   | 8,42   |       |
| <span style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Trombocyten   | 1,71   |       |
| <span style="background-color: #9999cc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Trombofilie onderzoek                                 | 216,40 |       |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> hs Troponine T  | 8,17   |       |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> TSH   | 4,60   |       |
| <span style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Urinezuur   | 1,62   |       |
| <span style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Ureum   | 1,47   |       |
| <span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Vitamine B1   | 10,09  |       |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Vitamine B12, actief                                  | 5,98   |       |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Vitamine B12, actief<br>(indien afw. Methylmalonzuur) | 5,98   | 29,10 |
| <span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Vitamine B6   | 10,38  |       |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Vitamine D  | 7,84   |       |

### ONDERZOEKEN IN URINE

(verzamel materiaal bij prikposten)

|   |      |
|---|------|
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Kreatinine klaring per 24 uur             | 4,80 |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Albumine / kreatinine ratio (urineportie) | 4,96 |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Totaal eiwit per 24 uur                   | 3,16 |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Urinescreening                            | 2,40 |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Urinesediment (cylinders)                 | 4,85 |

### ONDERZOEKEN IN FECES

(verzamel materiaal bij prikposten)

|   |      |
|---|------|
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Calprotectine | 6,51 |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> iFOBT         | 3,22 |
| <span style="background-color: #c0e0c0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Elastase      | 6,51 |