

| Laboratoriumanalyse | Nieuwe Niet-ZIV prijs (in €) |
|--|-------------------------------------|
| Actinomycetenmengsel Gmx7 (Gm22,Gm23) (bloed) | 16 |
| Adenovirus PCR (bloed) (EM) | 53 |
| Adenovirus PCR (CSV) (EM) | 53 |
| Adenovirus PCR (diverse) (EM) | 53 |
| Adenovirus PCR (faeces) (EM) | 53 |
| Adenovirus PCR (urine) (EM) | 53 |
| Albumine (diverse vochten) | 11 |
| Albumine (peritoneaal vocht) | 11 |
| Alfa 2-antiplasmine (bloed) | 16 |
| Alkalische fosfatasen (diverse vochten) | 11 |
| ALT (diverse vochten) | 11 |
| Alternaria alternata Gm 6 (bloed) | 16 |
| Aluminium in dial.vocht | 16 |
| Aminozuren (CSV) | 90 |
| Andere (Toxicologie) (bloed) | 48 |
| Andere (Toxicologie) (diverse) | 48 |
| Andere (Toxicologie) (maagvocht) | 48 |
| Andere (Toxicologie) (urine) | 48 |
| Anti-Mullerian hormoon (AMH) (bloed) | 27 |
| anti-Xa activiteit (bloed) (EM) | 16 |
| ASCA (bloed) | 11 |
| Aspergillus flavus Gm228 (bloed) | 16 |
| Aspergillus fumigatus Gm 3 (bloed) | 16 |
| AST (diverse vochten) | 11 |
| Bilirubine totaal (diverse vochten) | 11 |
| Biomerkers Alzheimer (CSV) EM | 150 |
| Bofvirus PCR (bovenste luchtwegen) (EM) | 53 |
| Bofvirus PCR (CSV) (EM) | 53 |
| C1 inhibitor kwantitatief (bloed) | 11 |
| C1q (bloed) | 11 |
| C2 (bloed) | 27 |
| C5 (bloed) | 11 |
| Calcium (diverse vochten) | 11 |
| Candida albicans Gm 5 (bloed) | 16 |
| Capacitatietest (sperma) | 80 |
| Chlamydomphila pneumoniae PCR (BAL) EM | 53 |
| Chlamydomphila pneumoniae PCR (bovenste luchtwegen) EM | 53 |
| Chlamydomphila pneumoniae PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) EM | 53 |
| Chromogranine (bloed) | 22 |
| Chylomicronen | 11 |
| Citroenzuur (urinedebiet) | 38 |
| Citroenzuur (urinestaal) | 38 |
| Cladosporium cladosporioides Gm 26 (bloed) | 16 |
| Cladosporium herbarum Gm 2 (bloed) | 16 |
| Creatine (bloed) | 38 |
| Creatine (CSV) | 38 |
| Creatine (urinedebiet) | 38 |
| Creatine (urinestaal) | 38 |
| CRP (diverse vochten) | 11 |
| Cytomegalovirus PCR (amniosvocht) EM | 53 |
| Cytomegalovirus PCR (BAL) EM | 53 |
| Cytomegalovirus PCR (CSV) EM | 53 |
| Cytomegalovirus PCR (diversen) EM | 53 |
| Cytomegalovirus PCR (oog: vitreum/voorkamervocht) EM | 53 |
| Enterovirus PCR bij andere/onbekende indicatie (CSV) | 53 |

| Laboratoriumanalyse | Nieuwe Niet-ZIV prijs (in €) |
|---|-------------------------------------|
| Enterovirus PCR bij andere/onbekende indicatie (diverse vochten) | 53 |
| Epstein-Barrvirus PCR (bloed) EM | 53 |
| Epstein-Barrvirus PCR (CSV) EM | 53 |
| Epstein-Barrvirus PCR (diversen) EM | 53 |
| Ethanol (diverse) | 11 |
| Factor B (C3A) (bloed) | 11 |
| Fosfaat (diverse vochten) | 11 |
| Galzuren totaal (bloed) | 38 |
| Galzuren totaal (galvocht) | 38 |
| Galzuren totaal (peritoneaal vocht) | 38 |
| Glomerulaire basale membraan (bloed) | 16 |
| Glucose (diverse vochten) | 11 |
| Glucose (peritoneaal vocht) | 11 |
| Glucose (pleuravocht) | 11 |
| Groeihormoon antistoffen (bloed) | 32 |
| hCG totaal in CSV | 11 |
| Hepar. geïnduc.trombop. (bloed) | 80 |
| Hepatitis B PCR kwantitatief bij andere/onbekende indicatie (bloed) | 53 |
| Hepatitis C PCR kwalitatief (sperma) (EM) | 53 |
| Hepatitis C PCR kwalitatief/kwantitatief bij andere/onbekende indicatie (bloed) | 53 |
| Hepatitis C virus genotypering bij andere/onbekende indicatie (bloed) | 105 |
| Herpes simplex virus PCR bij andere/onbekende indicatie (BAL) | 53 |
| Herpes simplex virus PCR bij andere/onbekende indicatie (CSV) | 53 |
| Herpes simplex virus PCR bij andere/onbekende indicatie (diverse) | 53 |
| Herpes simplex virus PCR bij andere/onbekende indicatie (oog: vitreum/voorkamervocht) | 53 |
| Humaan papillomavirus PCR (divers, niet genitaal specimen) EM | 53 |
| Humaan papillomavirus PCR bij andere/onbekende indicatie (genitaal specimen) | 53 |
| IgD (bloed) | 38 |
| IgG1 (bloed) | 11 |
| Interferon-gamma productie (Tb antigeen + Mitogeen) (EM) | 22 |
| Interferon-gamma productie (TB antigeen) | 16 |
| Kanarie-faeces Ge200 (bloed) | 16 |
| LCM virus PCR (CSV) EM | 53 |
| Legionella pneumophila PCR (BAL) EM | 53 |
| Legionella pneumophila PCR (Bronchus- of endotracheaal asp.) EM | 53 |
| Legionella pneumophila PCR (longbiopt) EM | 53 |
| Lipoproteïne Lp(a) (bloed) | 11 |
| Magnesium (diverse vochten) | 11 |
| Magnesium in dial.vocht | 38 |
| Mexicaanse griep PCR (BAL) | 53 |
| Mexicaanse griep PCR (bovenste luchtwegen) | 53 |
| Mexicaanse griep PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) | 53 |
| Micropolyspora faeni Gm 22 (bloed) | 16 |
| Mycoplasma PCR generisch (celcultuurmedium) | 65 |
| Mycoplasma pneumoniae PCR (BAL) EM | 53 |
| Mycoplasma pneumoniae PCR (bovenste luchtwegen) EM | 53 |
| Mycoplasma pneumoniae PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) EM | 53 |
| Mycoplasma pneumoniae PCR (CSV) EM | 53 |
| Mycoplasma pneumoniae PCR (longbiopt) EM | 53 |
| Myoglobine vs. Hb. diff. (urine) | 11 |
| Norovirus PCR (CSV) EM | 53 |
| Norovirus PCR (faeces) EM | 53 |
| NT-proBNP (bloed) | 27 |
| Organische zuren (CSV) | 87 |
| Oxidatief metabolisme (DHR oxidatie) (bloed) | 16 |

| Laboratoriumanalyse | Nieuwe Niet-ZIV prijs (in €) |
|--|---|
| Parainfluenzavirus PCR (BAL) (EM) | 53 |
| Parainfluenzavirus PCR (bovenste luchtwegen) (EM) | 53 |
| Parainfluenzavirus PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) (EM) | 53 |
| Paraquat (bloed) | 27 |
| Paraquat (maagvocht) | 27 |
| Paraquat (urine) | 27 |
| Paraquat doseren (urine) | 27 |
| Penicillium chrysogenum Gm1 (bloed) | 16 |
| Penicillium species Gm27 (bloed) | 16 |
| Pneumocystis jiroveci PCR (BAL) EM | 53 |
| Pneumocystis jiroveci PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) EM | 53 |
| Polyolen (urine) | 90 |
| Polyomavirus JC/BK PCR (bloed) EM | 53 |
| Polyomavirus JC/BK PCR (CSV) EM | 53 |
| Polyomavirus JC/BK PCR (diversen) EM | 53 |
| Polyomavirus PCR JC/BK (urine) EM | 53 |
| Porfyrienen (faecesstaal) - (3x27€) | 81 |
| Porfyrienen (plasma) | 32 |
| Porfyrienen kwant. (FEP-test) (bloed) | 32 |
| Positieve cultuur met mycobacteriën? (BAL) - (2x6€) | 12 |
| Positieve cultuur met mycobacteriën? (bronchusasp.) (2x6€) | 12 |
| Positieve cultuur met mycobacteriën? (diversen) (2x6€) | 12 |
| Positieve cultuur met mycobacteriën? (sputum) (2x6€) | 12 |
| Pro-insuline (bloed) | 22 |
| Pseudomonas IgG (bloed) | 11 |
| Reducerende suikers (faeces) | 32 |
| Rubellavirus confirmatie (1° trimester zwangerschap) (bloed) | 135 |
| Salicylaat (urine) | 38 |
| Schimmelmengsel Gmx6 (m1,Gm2,m4,Gm6) (bloed) | 16 |
| Secretoir IgA (speeksel) | 16 |
| Serotonine (bloed) | 32 |
| Serum, pluimen, faeces van duif Ge 91 (bloed) | 16 |
| Serum, pluimen, faeces van papegaaï Ge 92 (bloed) | 16 |
| Serum, pluimen, faeces van parkiet Ge 90 (bloed) | 16 |
| Spontane tromboc. aggreg. (bloed) | 27 |
| Stachybotrys atra Gm 24 (bloed) | 16 |
| Succinylpurinen (Bratton Marshall test) (CSV) | 27 |
| Succinylpurinen (Bratton Marshall test) (urine) | 27 |
| Teststrook screening (urinestaal) | 6 |
| Thermoactinomyces vulgaris Gm 23 (bloed) | 16 |
| Tissue plasminogen activator (TPA) (bloed) | 16 |
| Toxoplasma gondii PCR (BAL) EM | 53 |
| Toxoplasma gondii PCR bij andere/onbekende indicatie (amniosvocht) | 53 |
| Toxoplasma gondii PCR bij andere/onbekende indicatie (bloed) | 53 |
| Toxoplasma gondii PCR bij andere/onbekende indicatie (CSV) | 53 |
| Toxoplasma gondii PCR bij andere/onbekende indicatie (diversen) | 53 |
| Toxoplasma gondii PCR bij andere/onbekende indicatie (oog: vitreum/voorkamervocht) | 53 |
| Toxoplasma gondii PCR bij andere/onbekende indicatie (wisser oog) | 53 |
| Toxoplasma gondii PCR screening post transplant (bloed) EM | 53 |
| Trombocyten ATP secretie (bloed) | 27 |
| Ureum (diverse vochten) | 11 |
| Ureum (peritoneaal dialysaat) | 11 |
| Varicella-zostervirus PCR (BAL) EM | 53 |
| Varicella-zostervirus PCR (bloed) EM | 53 |
| Varicella-zostervirus PCR (bovenste luchtwegen) EM | 53 |

| Laboratoriumanalyse | Nieuwe Niet-ZIV prijs (in €) |
|--|---|
| Varicella-zostervirus PCR (diversen) EM | 53 |
| Varicella-zostervirus PCR (wisser huid) EM | 53 |
| Varicella-zostervirus PCR bij andere/onbekende indicatie (CSV) | 53 |
| Varicella-zostervirus PCR bij andere/onbekende indicatie (oog: vitreum/voorkamervocht) | 53 |
| Varicella-zostervirus PCR bij andere/onbekende indicatie (wisser oog) | 53 |
| Vitamine B1 (bloed) | 38 |
| von Willebrand protease (bloed) | 80 |
| Voriconazol (DALWAARDE vóór toediening) (bloed) | 32 |
| Vrije PSA fractie (bloed) | 11 |
| Xanthochromie in CSV | 38 |
| Zink (urinedebiet) | 11 |