



| Profielbenaming | Code | Prestatiecodes voor volledig profiel |
|---|----------------------------|---|
| 1ste HLA bilan bij nier receptor | 9201 M_001 | Max 5*555354; 556651; 555553; 555575 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| 2de HLA bilan bij nier receptor | 9202 M_002 | Max 5*555354; 556651; 555553; 555575 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| ReTX nier receptor bilan | 9203 M_003 (+M_NGS) | 556651; 555553; 555575; (max 5*555354 i.g.v. uitgev. testen) (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| 1ste HLA bilan bij orgaan receptor | 9211 M_0011 | Max 5*555354; 556651; 555553; 555575 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| 2de HLA bilan bij orgaan receptor | 9212 M_0021 | Max 5*555354; 556651; 555553; 555575 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| ReTX orgaan receptor bilan | 9213 M_0031 (+M_NGS) | 556651; 555553; 555575; (max 5*555354 i.g.v. uitgev. testen) (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| Hoge resolutie (HR) HLA bilan | 9229 M_NGSSOT | Max 5*555354 |
| Kwartaalscreening HLA Ab bij nier receptor | 9231 M_004 | 555553; 555575 (reflex 556290, 556673, 556651 mogelijk) |
| Maandelijkse opvolging HLA Ab bij geïmm hart/long receptor | 9243 M_0041 | 555553; 555575 (reflex 556290, 556673, 556651 mogelijk) |
| Na immuniserend voorval HLA Ab opsporen bij nier receptor | 9232 M_005 | 556651; 555553; 555575 (reflex 556290, 556673 mogelijk) |
| Na immuniserend voorval HLA Ab opsporen bij orgaan receptor | 9242 M_0051 | 556651; 555553; 555575 (reflex 556290, 556673 mogelijk) |
| Na immuniserend voorval HLA Ab opsporen bij lever receptor | 9252 M_0052 | 556651; 555553; 555575 (reflex 556290, 556673 mogelijk) |
| Desensitisatie protocol HLA Ab bij nier receptor | 9234 M_006 | 555553; 555575; 556290; 556673; 556651 |
| Desensitisatie protocol HLA Ab bij orgaan receptor | 9244 M_0061 | 555553; 555575; 556290; 556673; 556651 |
| Virtuele 1steXM met nieuw staal bij nier receptor versus LD | 9267 M_007 | 555553; 555575; 556636 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| 2de XM met nieuw staal bij nier receptor versus LD | 9268 M_008 | 555553; 555575; 556636 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| 1ste XM met nieuw staal bij lever receptor versus LD | 9271 M_0071 | 555553; 555575; 556636 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| 2de XM met nieuw staal bij lever receptor versus LD | 9281 M_0081 | 555553; 555575; 556636 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| 1ste XM met archief staal bij nier receptor versus LD | 9272 | 556636 |
| 2de XM met archief staal bij nier receptor versus LD | 9282 | 556636 |
| Autokruisproef bij nier receptor | 9576 M_076 | 556636; 555553; 555575 (reflex 556290, 556673, 556651 mogelijk) |
| Autokruisproef bij orgaan receptor | 9577 M_0761 | 556636; 555553; 555575 (reflex 556290, 556673, 556651 mogelijk) |
| Autokruisproef bij lever receptor | 9578 M_0762 | 556636; 555553; 555575 (reflex 556290, 556673, 556651 mogelijk) |
| 1ste HLA bilan LD | 9291 M_009 | 5*555413 via patiënt t.l.v. ZIV |
| 2e HLA bilan LD | 9292 M_010 | 5*555413 via patiënt t.l.v. ZIV |
| 1ste HLA bilan bij lever receptor | 9221 M_011 | 5*555354; 555553; 555575 |
| 2de HLA bilan bij lever receptor | 9222 M_012 | 5*555354; 555553; 555575 |
| ReTX lever receptor bilan | 9223 M_NGS_SOT + M_0032 | 555553; 555575; (max5*555354 i.g.v. uitgev. testen) (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| Bilan bij MOD | M_013 | 6*555435 via patiënt t.l.v. ZIV en/of BN028 t.l.v. ET/OPC |
| Bilan bij MOD voor alleen lever | M_0131 | 6*555435 via patiënt t.l.v. ZIV en/of BN028 t.l.v. ET/OPC |
| Bilan bij ET donoraanbod | M_014 | 6*555435 via patiënt t.l.v. ZIV |
| Bilan bij MOD TC tarief | M_TC_Zgala BN028 | RIZIV (B*4000) Art 33bis: 555435*6 |
| Bilan bij MOD ET tarief | M_ET BN028 | RIZIV (B*4000) Art 33bis: 555435*6 |
| Prospectieve XM bij nier receptor | 9285 M_015 | 6*555435 (MOD); 555553; 555575; 556636 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| Advies Transplantstaf | 9599 M_073 | Geen vergoeding voorzien |
| Prospectieve XM bij geïmm hart/long receptor | 9286 M_016 | 6*555435 (MOD); 555553; 555575; 556636 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| Retrospectieve XM bij niet-geïmm hart/long receptor | 9287 M_0161 | 6*555435 (MOD); 555553; 555575; 556636 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| Retrospectieve XM bij lever receptor | 9262 M_0162 | 5*555413 (LD); 6*555435 (MOD); 555553; 555575; 556636 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |



| Profielbenaming | Code | Prestatiecodes voor volledig profiel |
|--|-------------|--|
| Peri-TX Prospectieve XM bij LD | 9293 M_017 | Enkel in gebruik voor afname en labelen van donorstalen voor finale CDC kruisproef |
| Post-TX follow-up bij nier receptor | 9218 M_018 | 555553; 555575 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| Transplantectomie/ Vermoeden resectie nier receptor | 9219 M_019 | 555553; 555575 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| Post-TX follow-up bij orgaan receptor | 9238 M_0181 | 555553; 555575 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| Transplantectomie/ Vermoeden resectie orgaan receptor | 9239 M_0191 | 555553; 555575 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| Post-TX follow-up bij lever receptor | 9248 M_0182 | 555553; 555575 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| Transplantectomie/ Vermoeden resectie lever receptor | 9249 M_0192 | 555553; 555575 (reflex 556290; 556673 mogelijk) |
| 1 ^{ste} HLA bilan bij SC receptor | 9520 M_020 | 555332; 555376 |
| 2 ^{de} HLA bilan bij SC receptor | 9521 M_021 | 555332; 556452; 555376; 555391 |
| Peri-TX HLA bilan bij SC receptor HLA antistoffen | 9522 M_022 | 555553; 555575 (reflex BN025; BN026 mogelijk) |
| 1 ^{ste} bilan bij familiale SC donor | 9523 M_023 | 555450; 555472 via patiënt t.l.v. ZIV |
| Peri-TX bilan bij HLA identieke HPC donor (NGS 11 Loci) | 9524 M_024 | 555450; 555472; 555494 via patiënt t.l.v. ZIV |
| Peri-TX bilan bij haplo-identieke HPC donor (NGS 11 loci) | 9525 M_025 | 555450; 555472; 555494 via patiënt t.l.v. ZIV |
| Peri-TX bilan navelstrengbloed, ontvangen in TXC (LR A B DRB1) | 9526 M_026 | BN007; BN002; BN006 (t.l.v. TXC) |
| Verification Typing CB | M_0261 | BN007; BN036; BN037 |
| Peri-TX bilan bij SC donor met mismatch | 9527 M_027 | 555450; 555472; 555494 via patiënt t.l.v. ZIV |
| Refractoriteit voor trombocyt transfusie | 9528 M_028 | 555332; 555553; 555612 (reflex 555656; BN025 mogelijk; 6*556312 mogelijk indien HPA antistoffen) |
| PTP (post transfusie purpura) | 9530 M_030 | 6*556312; 555553; 555612 (reflex 555656 mogelijk) |
| Baby met NAITP | 9531 M_031 | 6*556312; 555553; 555612 (reflex 555656 mogelijk) |
| Moeder van baby met NAITP | 9532 M_032 | 6*556334; 555553; 555612 (reflex 555656 mogelijk) |
| Vader van baby met NAITP | 9533 M_033 | 6*556334 |
| Alloimmune neonatale neutropenie | 9535 M_035 | 555671 |
| TRALI-Betrokken patiënt | 9560 M_060 | 555332; 555671; 555553; 555575; BN006 (reflex BN025; BN026 mogelijk) |
| HLA-B*27 | 8280 M_036 | BN002 |
| HLA-DQ (Coeliakie) | 9538 M_038 | BN047 |
| HLA-DQB1/DRB1 (Narcolepsie) | 9539 M_039 | BN047 |
| Birdshot retino-pathie A*29 | 9540 M_040 | BN007 |
| Birdshot retino-pathie B*44 | 9541 M_041 | BN002 |
| HLA-B*51 (Behçet) | 9542 M_042 | BN002 |
| HLA-DRB1 (Reumatoïde arthritis) | 9562 M_0421 | BN006 |
| A*02:01 (nieuw) bij gemetastaseerd uveaal melanoom | Art 33ter | 594090 met pseudocode 595195-595206 |
| HLA-A LR | 9543 | BN007 |
| HLA-B LR | 9544 | BN002 |
| HLA-C LR | 9545 | BN008 |
| HLA-DRB1 LR | 9546 | BN006 |
| HLA-A HR | 9547 | BN010 |
| HLA-B HR | 9548 | BN011 |
| HLA-C HR | 9549 | BN012 |
| HLA-DRB1 HR | 9550 | BN013 |
| HLA-DQB1 HR | 9551 | BN005 |
| HLA-DRB3 HR | 9552 | BN014 |
| Extended Typing SC donor HR B | 8271 | BN011 |
| Extended Typing SC donor LR A | 8260 | BN007 |
| Extended Typing SC donor LR B | 8261 | BN002 |
| Extended Typing SC donor LR C | 8262 | BN008 |
| Extended Typing SC donor LR DRB1 | 8263 | BN006 |



| Profielbenaming | Code | Prestatiecodes voor volledig profiel |
|---|-----------------|---|
| Extended Typing SC donor HR C | 8272 | BN012 |
| Extended Typing SC donor HR DRB1 | 8273 | BN013 |
| Extended Typing SC donor LR DQB1 | 8264 | BN009 |
| Extended Typing SC donor HR DQB1 | 8275 | BN005 |
| Extended Typing SC donor HR DRB3 | 8255 | BN040 |
| Extended Typing SC donor HR DRB4 | 8256 | BN041 |
| Extended Typing SC donor HR DRB5 | 8257 | BN042 |
| Extended Typing CB HR A | 9563 | BN010 |
| Extended Typing CB HR B | 9558 | BN011 |
| Extended Typing CB LR C | 9537 | BN008 |
| Extended Typing CB HR C | 9561 | BN012 |
| Extended Typing CB HR DRB1 | 9571 | BN013 |
| Extended Typing CB LR DQB1 | 9553 | BN009 |
| Extended Typing CB HR DQB1 | 9554 | BN005 |
| Extended Typing CB HR DRB3 | 9591 | BN040 |
| Extended Typing CB HR DRB4 | 9592 | BN041 |
| Extended Typing CB HR DRB5 | 9593 | BN042 |
| Extended Typing SC donor HR DPB1 | 8276 | BN015 |
| Extended Typing CB HR DPB1 | 9556 | BN015 |
| Confirmatory Typing CB | 9564 M_057 | BN007; BN036; BN037 |
| Verification typing SC donor (MUD donor) | 8279 M_058/F309 | BN010; BN011; BN012; BN013; BN005 (t.l.v. TXC) |
| Febriële transfusiëreactie | 9559 M_059 | 555553; 555575 |
| RHD Genotypering | | 587812 |
| RBC Genotypering | | 587775 |
| Uitgebreide RBC Genotypering | | 587775 |
| ABO onderzoek bij bepalingprobleem | | 555015 (reflex max16*554772; 555133; 555192; 555214; 2*555236; 555251 mogelijk) |
| RhD onderzoek incl. RHD genotypering en transfusieadvies | | 555015; 555030; max16*554772; 587812 |
| Immunologische bepaling van andere-ABO/D RBC antigenen | | Op basis van aanvraag 555030; max16*554772 mogelijk |
| Bepaling van T-antigeen | | max16*554772 |
| OAS onderzoek bij ZWANGERE | | 555133; 555192 (reflex 555214; 2*555236; 555251; 555015; max16*554772; max20*553350; max3*555170; 555030 mogelijk) |
| OAS onderzoek ZONDER aanvraag van EC | | 555133; 555192 (reflex 555214; 2*555236; 555251; 555015; max16*554772; max20*553350; max3*555170; 555030 mogelijk) |
| Onderzoek van EC ingeval van discordant kruisproefresultaat | | 555214 (reflex 2*555236; 555251; max16*554772 mogelijk) |
| OAS onderzoek MET aanvraag van EC | | 555015; 555030; 555133; 555192; 555111 (reflex 555214; 2*555236; 555251; max16*554772; 554794; 553335; max20*553350; 587775 mogelijk) |
| IH Onderzoek bij positieve Directe AntiglobulineTest | | 555214; 2*555236 (reflex 555251; 555192; 555133; 587775 mogelijk) |
| IH Onderzoek naar koude agglutinenen | | 555295; 555310 (reflex 554816 mogelijk) |
| Onderzoek anti-A en/of anti-B incl. titratie | | 555015; 555133; 555295; 555192 reflex max3*555170; 555310 mogelijk |
| Onderzoek bij pasgeborene naar HZP | | 555015; 555214; 2*555236 (reflex 555251; 555192; max3*555170; 555030; max16*554772 mogelijk) |
| Onderzoek bij moeder naar HZP | | 555133; 555192 (reflex 555214; 2*555236; 555251; max16*554772; max20*553350; 555015; max3*555170; 555310 mogelijk) |
| Gefenotypeerde EC MET compatibiliteitsetiket | | 555015; 555111 (reflex 555030; max16*554772; 555133; 555192; 555214; 2*555236; 555251; max20*553350; 554794; 587775 mogelijk) |
| Gecompatibiliseerde EC door categoriaal ziekenhuis | | 555015; 555030; max16*554772; 555111 |



| Profielbenaming | Code | Prestatiecodes voor volledig profiel |
|---|------|--|
| Gecompatibiliseerde EC voor transfusie buiten ziekenhuis | | 555015; 555030; max16*554772; 555111 |
| IH onderzoek na transfusiereactie na EC toediening (PRE-transfusie staal) | | 555015; 555030; max16*554772; 555133; 555192; 555214; 2*555236 (reflex 555251; max3*555170; 555310 mogelijk) |
| IH onderzoek na transfusiereactie na EC toediening (POST-transfusie staal) | | 555015; 555030; max16*554772; 555133; 555192; 555214; 2*555236 (reflex 555251; max3*555170; 555310 mogelijk) |
| IH onderzoek na transfusiereactie na EC toediening (EC segmentstaal) | | 555015; 555030; 555214; 555111 (reflex max16*554772 mogelijk) |
| Onderzoek na transfusiereactie na plasma toediening (PRE-transfusie staal) | | 555015 |
| Onderzoek na transfusiereactie na plasma toediening (POST-transfusie staal) | | 555015 (reflex 555214; 2*555236; 555251; 555133; max3*555170; 555310 mogelijk) |
| Onderzoek na transfusiereactie na plasma toediening (plasma unit staal) | | 555295; 555133; 555192 (reflex max3*555170; 555310 mogelijk) |
| IH Onderzoek bij refractoriteit voor trombocyt transfusie na toediening van HLA-compatibele 1-donor bloedplaatjes | | 555295; 555133; 555192 (reflex max3*555170; 555310 mogelijk) |