| Categorial variables | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Study code** | **Level** | **N** | **%** |
| **ethnicity** | 001-BRA | 0 | 21 | 0.389 |
| 1 | 19 | 0.352 |
| 2 | 1 | 0.019 |
| 3 | 1 | 0.019 |
| NA | 12 | 0.222 |
| 002-BRA | 0 | 58 | 0.265 |
| 1 | 62 | 0.283 |
| 5 | 99 | 0.452 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 167 | 0.326 |
| 1 | 7 | 0.014 |
| 4 | 2 | 0.004 |
| 5 | 47 | 0.092 |
| NA | 290 | 0.565 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 1 | 29 | 0.630 |
| 5 | 17 | 0.370 |
| Total | 0 | 246 | 0.131 |
| 1 | 117 | 0.062 |
| 2 | 1 | 0.001 |
| 3 | 1 | 0.001 |
| 4 | 2 | 0.001 |
| 5 | 163 | 0.087 |
| NA | 1346 | 0.717 |
| **ses** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 45 | 0.978 |
| NA | 1 | 0.022 |
| Total | 0 | 45 | 0.024 |
| NA | 1831 | 0.976 |
| **educ** | 001-BRA | 0 | 1 | 0.019 |
| 1 | 8 | 0.148 |
| 2 | 33 | 0.611 |
| 3 | 3 | 0.056 |
| NA | 9 | 0.167 |
| 002-BRA | 0 | 1 | 0.005 |
| 1 | 29 | 0.132 |
| 2 | 174 | 0.795 |
| 3 | 14 | 0.064 |
| 5 | 1 | 0.005 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 138 | 0.269 |
| 1 | 3 | 0.006 |
| 2 | 63 | 0.123 |
| 3 | 123 | 0.240 |
| 4 | 7 | 0.014 |
| NA | 179 | 0.349 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 1 | 31 | 0.674 |
| 2 | 15 | 0.326 |
| Total | 0 | 140 | 0.075 |
| 1 | 71 | 0.038 |
| 2 | 285 | 0.152 |
| 3 | 140 | 0.075 |
| 4 | 7 | 0.004 |
| 5 | 1 | 0.001 |
| NA | 1232 | 0.657 |
| **maritalstat** | 001-BRA | 1 | 37 | 0.685 |
| 2 | 10 | 0.185 |
| 3 | 1 | 0.019 |
| NA | 6 | 0.111 |
| 002-BRA | 1 | 80 | 0.365 |
| 2 | 137 | 0.626 |
| 3 | 1 | 0.005 |
| 4 | 1 | 0.005 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 1 | 41 | 0.891 |
| 2 | 5 | 0.109 |
| Total | 1 | 158 | 0.084 |
| 2 | 152 | 0.081 |
| 3 | 2 | 0.001 |
| 4 | 1 | 0.001 |
| NA | 1563 | 0.833 |
| **gravidity** | 001-BRA | 0 | 30 | 0.556 |
| 1 | 10 | 0.185 |
| 2 | 6 | 0.111 |
| 3 | 4 | 0.074 |
| 5 | 1 | 0.019 |
| 6 | 1 | 0.019 |
| 7 | 1 | 0.019 |
| 8 | 1 | 0.019 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 1 | 47 | 0.162 |
| 2 | 45 | 0.155 |
| 3 | 44 | 0.151 |
| 4 | 33 | 0.113 |
| 5 | 29 | 0.100 |
| 6 | 19 | 0.065 |
| 7 | 15 | 0.052 |
| 8 | 20 | 0.069 |
| 9 | 11 | 0.038 |
| 10 | 5 | 0.017 |
| 11 | 7 | 0.024 |
| 12 | 4 | 0.014 |
| 13 | 4 | 0.014 |
| 14 | 2 | 0.007 |
| NA | 6 | 0.021 |
| 004-ESP | 0 | 109 | 0.392 |
| 1 | 66 | 0.237 |
| 2 | 27 | 0.097 |
| 3 | 18 | 0.065 |
| 4 | 6 | 0.022 |
| 5 | 1 | 0.004 |
| 6 | 2 | 0.007 |
| 7 | 1 | 0.004 |
| NA | 48 | 0.173 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 1 | 177 | 0.345 |
| 2 | 154 | 0.300 |
| 3 | 100 | 0.195 |
| 4 | 43 | 0.084 |
| 5 | 23 | 0.045 |
| 6 | 8 | 0.016 |
| 7 | 2 | 0.004 |
| 8 | 1 | 0.002 |
| 9 | 1 | 0.002 |
| 14 | 1 | 0.002 |
| NA | 3 | 0.006 |
| 012-TTO | 1 | 28 | 0.280 |
| 2 | 33 | 0.330 |
| 3 | 13 | 0.130 |
| 4 | 10 | 0.100 |
| 5 | 7 | 0.070 |
| 6 | 4 | 0.040 |
| 7 | 2 | 0.020 |
| NA | 3 | 0.030 |
| 014-BRA | 0 | 13 | 0.283 |
| 1 | 3 | 0.065 |
| 2 | 10 | 0.217 |
| 3 | 9 | 0.196 |
| 4 | 3 | 0.065 |
| 5 | 3 | 0.065 |
| 6 | 1 | 0.022 |
| 7 | 1 | 0.022 |
| 8 | 2 | 0.043 |
| 9 | 1 | 0.022 |
| Total | 0 | 152 | 0.081 |
| 1 | 331 | 0.176 |
| 2 | 275 | 0.147 |
| 3 | 188 | 0.100 |
| 4 | 95 | 0.051 |
| 5 | 64 | 0.034 |
| 6 | 35 | 0.019 |
| 7 | 22 | 0.012 |
| 8 | 24 | 0.013 |
| 9 | 13 | 0.007 |
| 10 | 5 | 0.003 |
| 11 | 7 | 0.004 |
| 12 | 4 | 0.002 |
| 13 | 4 | 0.002 |
| 14 | 3 | 0.002 |
| NA | 654 | 0.349 |
| **parity** | 001-BRA | 0 | 35 | 0.648 |
| 2 | 12 | 0.222 |
| 4 | 2 | 0.037 |
| 6 | 2 | 0.037 |
| 8 | 2 | 0.037 |
| 10 | 1 | 0.019 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 51 | 0.175 |
| 1 | 50 | 0.172 |
| 2 | 43 | 0.148 |
| 3 | 42 | 0.144 |
| 4 | 31 | 0.107 |
| 5 | 22 | 0.076 |
| 6 | 14 | 0.048 |
| 7 | 7 | 0.024 |
| 8 | 12 | 0.041 |
| 9 | 6 | 0.021 |
| 10 | 2 | 0.007 |
| 11 | 2 | 0.007 |
| 12 | 2 | 0.007 |
| NA | 7 | 0.024 |
| 004-ESP | 0 | 128 | 0.460 |
| 1 | 70 | 0.252 |
| 2 | 19 | 0.068 |
| 3 | 10 | 0.036 |
| 4 | 2 | 0.007 |
| 5 | 1 | 0.004 |
| NA | 48 | 0.173 |
| 005-ESP | 0 | 114 | 0.585 |
| 1 | 59 | 0.303 |
| 2 | 13 | 0.067 |
| 3 | 4 | 0.021 |
| 4 | 1 | 0.005 |
| NA | 4 | 0.021 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 8 | 0.016 |
| 1 | 124 | 0.242 |
| 2 | 124 | 0.242 |
| 3 | 58 | 0.113 |
| 4 | 23 | 0.045 |
| 5 | 9 | 0.018 |
| 6 | 1 | 0.002 |
| 8 | 1 | 0.002 |
| NA | 165 | 0.322 |
| 012-TTO | 0 | 27 | 0.270 |
| 1 | 34 | 0.340 |
| 2 | 13 | 0.130 |
| 3 | 10 | 0.100 |
| 4 | 7 | 0.070 |
| 5 | 4 | 0.040 |
| 6 | 2 | 0.020 |
| NA | 3 | 0.030 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 363 | 0.193 |
| 1 | 337 | 0.180 |
| 2 | 224 | 0.119 |
| 3 | 124 | 0.066 |
| 4 | 66 | 0.035 |
| 5 | 36 | 0.019 |
| 6 | 19 | 0.010 |
| 7 | 7 | 0.004 |
| 8 | 15 | 0.008 |
| 9 | 6 | 0.003 |
| 10 | 3 | 0.002 |
| 11 | 2 | 0.001 |
| 12 | 2 | 0.001 |
| NA | 672 | 0.358 |
| **prev\_comorbid\_bin** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 1 | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 228 | 0.784 |
| 1 | 63 | 0.216 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 1 | 111 | 0.216 |
| NA | 402 | 0.784 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 228 | 0.122 |
| 1 | 393 | 0.209 |
| NA | 1255 | 0.669 |
| **hiv** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 1 | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 289 | 0.993 |
| 1 | 2 | 0.007 |
| 004-ESP | 0 | 232 | 0.835 |
| 1 | 2 | 0.007 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 511 | 0.996 |
| 1 | 2 | 0.004 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 45 | 0.978 |
| NA | 1 | 0.022 |
| Total | 0 | 1077 | 0.574 |
| 1 | 225 | 0.120 |
| NA | 574 | 0.306 |
| **med\_bin** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 290 | 0.997 |
| 1 | 1 | 0.003 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 290 | 0.155 |
| 1 | 1 | 0.001 |
| NA | 1585 | 0.845 |
| **med\_anticonvuls\_bin** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 291 | 0.155 |
| NA | 1585 | 0.845 |
| **med\_preg\_bin** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 291 | 0.155 |
| NA | 1585 | 0.845 |
| **med\_fertil\_bin** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 291 | 0.155 |
| NA | 1585 | 0.845 |
| **alcohol** | 001-BRA | 0 | 40 | 0.741 |
| 1 | 6 | 0.111 |
| NA | 8 | 0.148 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 285 | 0.979 |
| 1 | 6 | 0.021 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 300 | 0.585 |
| 1 | 61 | 0.119 |
| NA | 152 | 0.296 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 33 | 0.717 |
| 1 | 13 | 0.283 |
| Total | 0 | 658 | 0.351 |
| 1 | 86 | 0.046 |
| NA | 1132 | 0.603 |
| **drugs** | 001-BRA | 0 | 47 | 0.870 |
| NA | 7 | 0.130 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 349 | 0.680 |
| 1 | 13 | 0.025 |
| NA | 151 | 0.294 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 687 | 0.366 |
| 1 | 13 | 0.007 |
| NA | 1176 | 0.627 |
| **tobacco** | 001-BRA | 2 | 44 | 0.815 |
| NA | 10 | 0.185 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 331 | 0.645 |
| 1 | 23 | 0.045 |
| NA | 159 | 0.310 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 40 | 0.870 |
| 1 | 6 | 0.130 |
| Total | 0 | 662 | 0.353 |
| 1 | 29 | 0.015 |
| 2 | 44 | 0.023 |
| NA | 1141 | 0.608 |
| **vac\_rub\_enroll** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 1 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 1 | 291 | 0.155 |
| NA | 1585 | 0.845 |
| **vac\_vari\_enroll** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | NA | 1876 | 1.000 |
| **vac\_yf\_enroll** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 1 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | 0 | 83 | 0.426 |
| 1 | 71 | 0.364 |
| NA | 41 | 0.210 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 83 | 0.044 |
| 1 | 362 | 0.193 |
| NA | 1431 | 0.763 |
| **pregcomp\_bin** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 1 | 74 | 0.254 |
| NA | 217 | 0.746 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | 0 | 167 | 0.856 |
| 1 | 14 | 0.072 |
| NA | 14 | 0.072 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 486 | 0.947 |
| 1 | 27 | 0.053 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 653 | 0.348 |
| 1 | 115 | 0.061 |
| NA | 1108 | 0.591 |
| **gestdiab** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 189 | 0.649 |
| 1 | 102 | 0.351 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 472 | 0.920 |
| 1 | 41 | 0.080 |
| 012-TTO | 0 | 98 | 0.980 |
| NA | 2 | 0.020 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 759 | 0.405 |
| 1 | 143 | 0.076 |
| NA | 974 | 0.519 |
| **eclampsia** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 512 | 0.998 |
| 1 | 1 | 0.002 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 803 | 0.428 |
| 1 | 1 | 0.001 |
| NA | 1072 | 0.571 |
| **storch\_bin** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 1 | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 17 | 0.058 |
| 1 | 2 | 0.007 |
| NA | 272 | 0.935 |
| 004-ESP | 0 | 95 | 0.342 |
| 1 | 139 | 0.500 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 491 | 0.957 |
| 1 | 16 | 0.031 |
| NA | 6 | 0.012 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 649 | 0.346 |
| 1 | 376 | 0.200 |
| NA | 851 | 0.454 |
| **storch** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 2 | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 17 | 0.058 |
| 1 | 1 | 0.003 |
| 2 | 1 | 0.003 |
| NA | 272 | 0.935 |
| 004-ESP | 0 | 95 | 0.342 |
| 1 | 139 | 0.500 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 1 | 10 | 0.051 |
| 3 | 73 | 0.374 |
| 6 | 52 | 0.267 |
| NA | 60 | 0.308 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 491 | 0.957 |
| 1 | 1 | 0.002 |
| 2 | 15 | 0.029 |
| NA | 6 | 0.012 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 649 | 0.346 |
| 1 | 151 | 0.080 |
| 2 | 235 | 0.125 |
| 3 | 73 | 0.039 |
| 6 | 52 | 0.028 |
| NA | 716 | 0.382 |
| **toxo** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 18 | 0.062 |
| 1 | 1 | 0.003 |
| NA | 272 | 0.935 |
| 004-ESP | 0 | 95 | 0.342 |
| 1 | 139 | 0.500 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 0 | 95 | 0.487 |
| 1 | 61 | 0.313 |
| 2 | 16 | 0.082 |
| NA | 23 | 0.118 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 506 | 0.986 |
| 1 | 1 | 0.002 |
| NA | 6 | 0.012 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 760 | 0.405 |
| 1 | 202 | 0.108 |
| 2 | 16 | 0.009 |
| NA | 898 | 0.479 |
| **toxo\_treat** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | NA | 1876 | 1.000 |
| **syphilis** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 17 | 0.058 |
| NA | 274 | 0.942 |
| 004-ESP | 0 | 234 | 0.842 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 0 | 152 | 0.779 |
| 1 | 1 | 0.005 |
| 2 | 18 | 0.092 |
| NA | 24 | 0.123 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 494 | 0.963 |
| 1 | 15 | 0.029 |
| NA | 4 | 0.008 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 943 | 0.503 |
| 1 | 16 | 0.009 |
| 2 | 18 | 0.010 |
| NA | 899 | 0.479 |
| **syphilis\_treat** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 504 | 0.982 |
| 1 | 5 | 0.010 |
| NA | 4 | 0.008 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 504 | 0.269 |
| 1 | 5 | 0.003 |
| NA | 1367 | 0.729 |
| **varicella** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 17 | 0.058 |
| 1 | 1 | 0.003 |
| NA | 273 | 0.938 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 17 | 0.009 |
| 1 | 1 | 0.001 |
| NA | 1858 | 0.990 |
| **parvo** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 17 | 0.058 |
| NA | 274 | 0.942 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 63 | 0.034 |
| NA | 1813 | 0.966 |
| **rubella** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 17 | 0.058 |
| NA | 274 | 0.942 |
| 004-ESP | 0 | 234 | 0.842 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 0 | 25 | 0.128 |
| 1 | 125 | 0.641 |
| 2 | 19 | 0.097 |
| NA | 26 | 0.133 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 322 | 0.172 |
| 1 | 125 | 0.067 |
| 2 | 19 | 0.010 |
| NA | 1410 | 0.752 |
| **cmv** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 20 | 0.069 |
| NA | 271 | 0.931 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | 1 | 1 | 0.005 |
| NA | 194 | 0.995 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 66 | 0.035 |
| 1 | 1 | 0.001 |
| NA | 1809 | 0.964 |
| **herpes** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 17 | 0.058 |
| NA | 274 | 0.942 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 45 | 0.978 |
| NA | 1 | 0.022 |
| Total | 0 | 62 | 0.033 |
| NA | 1814 | 0.967 |
| **listeria** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 17 | 0.058 |
| NA | 274 | 0.942 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 17 | 0.009 |
| NA | 1859 | 0.991 |
| **chlamydia** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 17 | 0.058 |
| NA | 274 | 0.942 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 45 | 0.978 |
| NA | 1 | 0.022 |
| Total | 0 | 62 | 0.033 |
| NA | 1814 | 0.967 |
| **gonorrhea** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 17 | 0.058 |
| NA | 274 | 0.942 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 45 | 0.978 |
| NA | 1 | 0.022 |
| Total | 0 | 62 | 0.033 |
| NA | 1814 | 0.967 |
| **genitalwarts** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | NA | 1876 | 1.000 |
| **zikv\_pcr\_tri\_1** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 51 | 0.183 |
| 1 | 97 | 0.349 |
| 2 | 69 | 0.248 |
| NA | 61 | 0.219 |
| 005-ESP | -13 | 1 | 0.005 |
| -10 | 1 | 0.005 |
| 0 | 50 | 0.256 |
| 1 | 89 | 0.456 |
| 2 | 46 | 0.236 |
| NA | 8 | 0.041 |
| 007-COL | 1 | 2 | 0.024 |
| NA | 83 | 0.976 |
| 008-USA | 0 | 1 | 0.011 |
| 1 | 12 | 0.126 |
| 2 | 1 | 0.011 |
| NA | 81 | 0.853 |
| 010-BRA | 0 | 68 | 0.133 |
| 1 | 214 | 0.417 |
| 2 | 225 | 0.439 |
| NA | 6 | 0.012 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | -13 | 1 | 0.001 |
| -10 | 1 | 0.001 |
| 0 | 170 | 0.091 |
| 1 | 414 | 0.221 |
| 2 | 341 | 0.182 |
| NA | 949 | 0.506 |
| **zikv\_pcr\_res\_1** | 001-BRA | 0 | 4 | 0.074 |
| 1 | 1 | 0.019 |
| NA | 49 | 0.907 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 15 | 0.052 |
| 1 | 36 | 0.124 |
| NA | 240 | 0.825 |
| 004-ESP | 0 | 263 | 0.946 |
| 1 | 15 | 0.054 |
| 005-ESP | 0 | 190 | 0.974 |
| 1 | 5 | 0.026 |
| 007-COL | 0 | 5 | 0.059 |
| 1 | 77 | 0.906 |
| NA | 3 | 0.035 |
| 008-USA | 0 | 49 | 0.516 |
| 1 | 39 | 0.411 |
| NA | 7 | 0.074 |
| 010-BRA | 1 | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | 0 | 2 | 0.020 |
| 1 | 98 | 0.980 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 528 | 0.281 |
| 1 | 784 | 0.418 |
| NA | 564 | 0.301 |
| **zikv\_pcr\_everpos** | 001-BRA | 0 | 4 | 0.074 |
| 1 | 1 | 0.019 |
| NA | 49 | 0.907 |
| 002-BRA | 1 | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 15 | 0.052 |
| 1 | 36 | 0.124 |
| NA | 240 | 0.825 |
| 004-ESP | 0 | 263 | 0.946 |
| 1 | 15 | 0.054 |
| 005-ESP | 0 | 190 | 0.974 |
| 1 | 5 | 0.026 |
| 007-COL | 0 | 5 | 0.059 |
| 1 | 77 | 0.906 |
| NA | 3 | 0.035 |
| 008-USA | 0 | 49 | 0.516 |
| 1 | 39 | 0.411 |
| NA | 7 | 0.074 |
| 010-BRA | 1 | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | 0 | 2 | 0.020 |
| 1 | 98 | 0.980 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 528 | 0.281 |
| 1 | 1003 | 0.535 |
| NA | 345 | 0.184 |
| **zikv\_elisa\_tri\_1** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 51 | 0.183 |
| 1 | 97 | 0.349 |
| 2 | 69 | 0.248 |
| NA | 61 | 0.219 |
| 005-ESP | -13 | 1 | 0.005 |
| -10 | 1 | 0.005 |
| 0 | 50 | 0.256 |
| 1 | 89 | 0.456 |
| 2 | 46 | 0.236 |
| NA | 8 | 0.041 |
| 007-COL | 0 | 1 | 0.012 |
| 1 | 1 | 0.012 |
| 2 | 1 | 0.012 |
| NA | 82 | 0.965 |
| 008-USA | 0 | 4 | 0.042 |
| 1 | 24 | 0.253 |
| 2 | 7 | 0.074 |
| NA | 60 | 0.632 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | -13 | 1 | 0.001 |
| -10 | 1 | 0.001 |
| 0 | 106 | 0.057 |
| 1 | 211 | 0.112 |
| 2 | 123 | 0.066 |
| NA | 1434 | 0.764 |
| **zikv\_elisa\_everpos** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 6 | 0.021 |
| 1 | 276 | 0.948 |
| NA | 9 | 0.031 |
| 004-ESP | 0 | 1 | 0.004 |
| 1 | 232 | 0.835 |
| NA | 45 | 0.162 |
| 005-ESP | 0 | 81 | 0.415 |
| 1 | 114 | 0.585 |
| 007-COL | 0 | 30 | 0.353 |
| 1 | 32 | 0.376 |
| NA | 23 | 0.271 |
| 008-USA | 0 | 33 | 0.347 |
| 1 | 41 | 0.432 |
| NA | 21 | 0.221 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | 0 | 98 | 0.980 |
| 1 | 2 | 0.020 |
| 014-BRA | 0 | 33 | 0.717 |
| 1 | 13 | 0.283 |
| Total | 0 | 282 | 0.150 |
| 1 | 710 | 0.378 |
| NA | 884 | 0.471 |
| **zikv\_elisa\_res\_1** | 001-BRA | 4 | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 6 | 0.021 |
| 1 | 276 | 0.948 |
| NA | 9 | 0.031 |
| 004-ESP | 0 | 1 | 0.004 |
| 1 | 232 | 0.835 |
| NA | 45 | 0.162 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | 0 | 28 | 0.329 |
| 1 | 32 | 0.376 |
| NA | 25 | 0.294 |
| 008-USA | 0 | 39 | 0.411 |
| 1 | 35 | 0.368 |
| NA | 21 | 0.221 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 74 | 0.039 |
| 1 | 575 | 0.307 |
| 4 | 54 | 0.029 |
| NA | 1173 | 0.625 |
| **zikv\_tri** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 46 | 0.158 |
| 1 | 176 | 0.605 |
| 2 | 69 | 0.237 |
| 004-ESP | 0 | 54 | 0.194 |
| 1 | 94 | 0.338 |
| 2 | 76 | 0.273 |
| 3 | 1 | 0.004 |
| NA | 53 | 0.191 |
| 005-ESP | 0 | 50 | 0.256 |
| 1 | 89 | 0.456 |
| 2 | 46 | 0.236 |
| NA | 10 | 0.051 |
| 007-COL | 0 | 1 | 0.012 |
| 1 | 2 | 0.024 |
| 2 | 1 | 0.012 |
| NA | 81 | 0.953 |
| 008-USA | 0 | 8 | 0.084 |
| 1 | 28 | 0.295 |
| 2 | 4 | 0.042 |
| NA | 55 | 0.579 |
| 010-BRA | 0 | 68 | 0.133 |
| 1 | 214 | 0.417 |
| 2 | 225 | 0.439 |
| NA | 6 | 0.012 |
| 012-TTO | 0 | 18 | 0.180 |
| 1 | 51 | 0.510 |
| 2 | 26 | 0.260 |
| NA | 5 | 0.050 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 245 | 0.131 |
| 1 | 654 | 0.349 |
| 2 | 447 | 0.238 |
| 3 | 1 | 0.001 |
| NA | 529 | 0.282 |
| **zikv\_preg** | 001-BRA | 1 | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 1 | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 1 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 206 | 0.741 |
| 1 | 27 | 0.097 |
| NA | 45 | 0.162 |
| 005-ESP | 0 | 151 | 0.774 |
| 1 | 4 | 0.021 |
| NA | 40 | 0.205 |
| 007-COL | 1 | 77 | 0.906 |
| NA | 8 | 0.094 |
| 008-USA | 0 | 17 | 0.179 |
| 1 | 61 | 0.642 |
| NA | 17 | 0.179 |
| 010-BRA | 1 | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | 1 | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 33 | 0.717 |
| 1 | 13 | 0.283 |
| Total | 0 | 407 | 0.217 |
| 1 | 1359 | 0.724 |
| NA | 110 | 0.059 |
| **symp\_tri** | 001-BRA | 0 | 11 | 0.204 |
| 1 | 10 | 0.185 |
| 2 | 6 | 0.111 |
| NA | 27 | 0.500 |
| 002-BRA | 1 | 2 | 0.009 |
| 2 | 1 | 0.005 |
| NA | 216 | 0.986 |
| 003-GUF | 0 | 238 | 0.818 |
| 1 | 16 | 0.055 |
| 2 | 25 | 0.086 |
| 3 | 12 | 0.041 |
| 004-ESP | 0 | 164 | 0.590 |
| 1 | 18 | 0.065 |
| 2 | 21 | 0.076 |
| 3 | 3 | 0.011 |
| NA | 72 | 0.259 |
| 005-ESP | 0 | 14 | 0.072 |
| 1 | 4 | 0.021 |
| NA | 177 | 0.908 |
| 007-COL | 0 | 66 | 0.776 |
| 1 | 14 | 0.165 |
| NA | 5 | 0.059 |
| 008-USA | 0 | 7 | 0.074 |
| 1 | 2 | 0.021 |
| 2 | 1 | 0.011 |
| NA | 85 | 0.895 |
| 010-BRA | 0 | 75 | 0.146 |
| 1 | 222 | 0.433 |
| 2 | 210 | 0.409 |
| NA | 6 | 0.012 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 575 | 0.307 |
| 1 | 288 | 0.154 |
| 2 | 264 | 0.141 |
| 3 | 15 | 0.008 |
| NA | 734 | 0.391 |
| **arb\_symp** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 0 | 196 | 0.895 |
| 1 | 23 | 0.105 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 164 | 0.590 |
| 1 | 65 | 0.234 |
| NA | 49 | 0.176 |
| 005-ESP | 0 | 143 | 0.733 |
| 1 | 48 | 0.246 |
| NA | 4 | 0.021 |
| 007-COL | 0 | 4 | 0.047 |
| 1 | 80 | 0.941 |
| NA | 1 | 0.012 |
| 008-USA | 1 | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 1 | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | 0 | 1 | 0.010 |
| 1 | 98 | 0.980 |
| NA | 1 | 0.010 |
| 014-BRA | 0 | 33 | 0.717 |
| 1 | 13 | 0.283 |
| Total | 0 | 541 | 0.288 |
| 1 | 935 | 0.498 |
| NA | 400 | 0.213 |
| **fever** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 0 | 209 | 0.954 |
| 1 | 10 | 0.046 |
| 003-GUF | 0 | 238 | 0.818 |
| NA | 53 | 0.182 |
| 004-ESP | 0 | 19 | 0.068 |
| 1 | 41 | 0.147 |
| NA | 218 | 0.784 |
| 005-ESP | 0 | 164 | 0.841 |
| 1 | 27 | 0.138 |
| NA | 4 | 0.021 |
| 007-COL | 0 | 8 | 0.094 |
| 1 | 77 | 0.906 |
| 008-USA | 0 | 83 | 0.874 |
| 1 | 12 | 0.126 |
| 010-BRA | 0 | 369 | 0.719 |
| 1 | 144 | 0.281 |
| 012-TTO | 0 | 55 | 0.550 |
| 1 | 44 | 0.440 |
| NA | 1 | 0.010 |
| 014-BRA | 0 | 36 | 0.783 |
| 1 | 10 | 0.217 |
| Total | 0 | 1181 | 0.630 |
| 1 | 365 | 0.195 |
| NA | 330 | 0.176 |
| **rash** | 001-BRA | 0 | 13 | 0.241 |
| 1 | 27 | 0.500 |
| NA | 14 | 0.259 |
| 002-BRA | 0 | 199 | 0.909 |
| 1 | 20 | 0.091 |
| 003-GUF | 0 | 238 | 0.818 |
| NA | 53 | 0.182 |
| 004-ESP | 0 | 18 | 0.065 |
| 1 | 45 | 0.162 |
| NA | 215 | 0.773 |
| 005-ESP | 0 | 166 | 0.851 |
| 1 | 25 | 0.128 |
| NA | 4 | 0.021 |
| 007-COL | 0 | 11 | 0.129 |
| 1 | 74 | 0.871 |
| 008-USA | 0 | 87 | 0.916 |
| 1 | 8 | 0.084 |
| 010-BRA | 0 | 22 | 0.043 |
| 1 | 491 | 0.957 |
| 012-TTO | 0 | 5 | 0.050 |
| 1 | 94 | 0.940 |
| NA | 1 | 0.010 |
| 014-BRA | 0 | 42 | 0.913 |
| 1 | 4 | 0.087 |
| Total | 0 | 801 | 0.427 |
| 1 | 788 | 0.420 |
| NA | 287 | 0.153 |
| **conjunctivitis** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 0 | 213 | 0.973 |
| 1 | 6 | 0.027 |
| 003-GUF | 0 | 238 | 0.818 |
| NA | 53 | 0.182 |
| 004-ESP | 0 | 42 | 0.151 |
| 1 | 11 | 0.040 |
| NA | 225 | 0.809 |
| 005-ESP | 0 | 186 | 0.954 |
| 1 | 5 | 0.026 |
| NA | 4 | 0.021 |
| 007-COL | 0 | 19 | 0.224 |
| 1 | 66 | 0.776 |
| 008-USA | 0 | 94 | 0.989 |
| 1 | 1 | 0.011 |
| 010-BRA | 0 | 379 | 0.739 |
| 1 | 134 | 0.261 |
| 012-TTO | 0 | 68 | 0.680 |
| 1 | 31 | 0.310 |
| NA | 1 | 0.010 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1285 | 0.685 |
| 1 | 254 | 0.135 |
| NA | 337 | 0.180 |
| **arb\_clindiag** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 0 | 172 | 0.785 |
| 1 | 33 | 0.151 |
| 2 | 2 | 0.009 |
| 6 | 12 | 0.055 |
| 003-GUF | 1 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 197 | 0.709 |
| 1 | 23 | 0.083 |
| 2 | 6 | 0.022 |
| 3 | 4 | 0.014 |
| 5 | 3 | 0.011 |
| NA | 45 | 0.162 |
| 005-ESP | 1 | 1 | 0.005 |
| 2 | 157 | 0.805 |
| 4 | 6 | 0.031 |
| 5 | 13 | 0.067 |
| NA | 18 | 0.092 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 33 | 0.717 |
| 1 | 13 | 0.283 |
| Total | 0 | 402 | 0.214 |
| 1 | 361 | 0.192 |
| 2 | 165 | 0.088 |
| 3 | 4 | 0.002 |
| 4 | 6 | 0.003 |
| 5 | 16 | 0.009 |
| 6 | 12 | 0.006 |
| NA | 910 | 0.485 |
| **arb\_clindiag\_plus** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 25 | 0.090 |
| 1 | 2 | 0.007 |
| 2 | 1 | 0.004 |
| NA | 250 | 0.899 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 362 | 0.193 |
| 1 | 2 | 0.001 |
| 2 | 1 | 0.001 |
| NA | 1511 | 0.805 |
| **arb\_clindiag\_tri** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 46 | 0.158 |
| 1 | 176 | 0.605 |
| 2 | 69 | 0.237 |
| 004-ESP | 0 | 33 | 0.119 |
| 1 | 91 | 0.327 |
| 2 | 87 | 0.313 |
| NA | 67 | 0.241 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 79 | 0.042 |
| 1 | 267 | 0.142 |
| 2 | 156 | 0.083 |
| NA | 1374 | 0.732 |
| **denv\_ever** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 1 | 2 | 0.009 |
| NA | 217 | 0.991 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 10 | 0.036 |
| 1 | 137 | 0.493 |
| NA | 131 | 0.471 |
| 005-ESP | 0 | 92 | 0.472 |
| 1 | 84 | 0.431 |
| NA | 19 | 0.097 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 38 | 0.826 |
| 1 | 7 | 0.152 |
| NA | 1 | 0.022 |
| Total | 0 | 140 | 0.075 |
| 1 | 230 | 0.123 |
| NA | 1506 | 0.803 |
| **denv\_preg** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 139 | 0.500 |
| 1 | 8 | 0.029 |
| NA | 131 | 0.471 |
| 005-ESP | 0 | 70 | 0.359 |
| 1 | 79 | 0.405 |
| NA | 46 | 0.236 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 9 | 0.095 |
| 1 | 18 | 0.189 |
| NA | 68 | 0.716 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 555 | 0.296 |
| 1 | 105 | 0.056 |
| NA | 1216 | 0.648 |
| **chikv\_ever** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 51 | 0.183 |
| 1 | 37 | 0.133 |
| NA | 190 | 0.683 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 51 | 0.027 |
| 1 | 37 | 0.020 |
| NA | 1788 | 0.953 |
| **chikv\_preg** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 88 | 0.317 |
| 1 | 5 | 0.018 |
| NA | 185 | 0.665 |
| 005-ESP | 0 | 80 | 0.410 |
| 1 | 13 | 0.067 |
| NA | 102 | 0.523 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 459 | 0.245 |
| 1 | 18 | 0.010 |
| NA | 1399 | 0.746 |
| **storch\_patho** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 1 | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 21 | 0.072 |
| 1 | 2 | 0.007 |
| NA | 268 | 0.921 |
| 004-ESP | 0 | 95 | 0.342 |
| 1 | 139 | 0.500 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 0 | 21 | 0.108 |
| 1 | 153 | 0.785 |
| NA | 21 | 0.108 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 493 | 0.961 |
| 1 | 16 | 0.031 |
| NA | 4 | 0.008 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 676 | 0.360 |
| 1 | 529 | 0.282 |
| NA | 671 | 0.358 |
| **arb\_ever** | 001-BRA | 0 | 4 | 0.074 |
| 1 | 1 | 0.019 |
| NA | 49 | 0.907 |
| 002-BRA | 1 | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 1 | 288 | 0.990 |
| NA | 3 | 0.010 |
| 004-ESP | 0 | 45 | 0.162 |
| 1 | 233 | 0.838 |
| 005-ESP | 0 | 73 | 0.374 |
| 1 | 122 | 0.626 |
| 007-COL | 0 | 5 | 0.059 |
| 1 | 77 | 0.906 |
| NA | 3 | 0.035 |
| 008-USA | 0 | 32 | 0.337 |
| 1 | 61 | 0.642 |
| NA | 2 | 0.021 |
| 010-BRA | 1 | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | 0 | 2 | 0.020 |
| 1 | 98 | 0.980 |
| 014-BRA | 0 | 29 | 0.630 |
| 1 | 17 | 0.370 |
| Total | 0 | 190 | 0.101 |
| 1 | 1629 | 0.868 |
| NA | 57 | 0.030 |
| **flavi\_alpha\_virus** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 0 | 12 | 0.055 |
| 1 | 207 | 0.945 |
| 003-GUF | 1 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 1 | 233 | 0.838 |
| NA | 45 | 0.162 |
| 005-ESP | 0 | 104 | 0.533 |
| 1 | 85 | 0.436 |
| NA | 6 | 0.031 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 1 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 116 | 0.062 |
| 1 | 862 | 0.459 |
| NA | 898 | 0.479 |
| **arb\_preg\_nz** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 0 | 205 | 0.936 |
| 1 | 14 | 0.064 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 220 | 0.791 |
| 1 | 13 | 0.047 |
| NA | 45 | 0.162 |
| 005-ESP | 0 | 9 | 0.046 |
| 1 | 176 | 0.903 |
| NA | 10 | 0.051 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 9 | 0.095 |
| 1 | 18 | 0.189 |
| NA | 68 | 0.716 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 780 | 0.416 |
| 1 | 221 | 0.118 |
| NA | 875 | 0.466 |
| **miscarriage** | 001-BRA | 0 | 53 | 0.981 |
| 1 | 1 | 0.019 |
| 002-BRA | 0 | 215 | 0.982 |
| 1 | 3 | 0.014 |
| NA | 1 | 0.005 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 277 | 0.996 |
| 1 | 1 | 0.004 |
| 005-ESP | 0 | 156 | 0.800 |
| 1 | 7 | 0.036 |
| NA | 32 | 0.164 |
| 007-COL | 0 | 79 | 0.929 |
| NA | 6 | 0.071 |
| 008-USA | 0 | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 493 | 0.961 |
| 1 | 20 | 0.039 |
| 012-TTO | 0 | 92 | 0.920 |
| 1 | 6 | 0.060 |
| NA | 2 | 0.020 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1797 | 0.958 |
| 1 | 38 | 0.020 |
| NA | 41 | 0.022 |
| **inducedabort** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 0 | 218 | 0.995 |
| NA | 1 | 0.005 |
| 003-GUF | 0 | 288 | 0.990 |
| 1 | 3 | 0.010 |
| 004-ESP | 0 | 273 | 0.982 |
| 1 | 5 | 0.018 |
| 005-ESP | 0 | 161 | 0.826 |
| 1 | 2 | 0.010 |
| NA | 32 | 0.164 |
| 007-COL | 0 | 77 | 0.906 |
| NA | 8 | 0.094 |
| 008-USA | 0 | 76 | 0.800 |
| 1 | 2 | 0.021 |
| NA | 17 | 0.179 |
| 010-BRA | 0 | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | 0 | 90 | 0.900 |
| 1 | 8 | 0.080 |
| NA | 2 | 0.020 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1742 | 0.929 |
| 1 | 20 | 0.011 |
| NA | 114 | 0.061 |
| **loss** | 001-BRA | 0 | 53 | 0.981 |
| 1 | 1 | 0.019 |
| 002-BRA | 0 | 214 | 0.977 |
| 1 | 4 | 0.018 |
| NA | 1 | 0.005 |
| 003-GUF | 0 | 288 | 0.990 |
| 1 | 3 | 0.010 |
| 004-ESP | 0 | 273 | 0.982 |
| 1 | 5 | 0.018 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| 1 | 1 | 0.005 |
| NA | 32 | 0.164 |
| 007-COL | 0 | 71 | 0.835 |
| 1 | 2 | 0.024 |
| NA | 12 | 0.141 |
| 008-USA | 0 | 78 | 0.821 |
| 1 | 17 | 0.179 |
| 010-BRA | 0 | 509 | 0.992 |
| 1 | 4 | 0.008 |
| 012-TTO | 0 | 90 | 0.900 |
| 1 | 10 | 0.100 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1784 | 0.951 |
| 1 | 47 | 0.025 |
| NA | 45 | 0.024 |
| **loss\_etiology** | 001-BRA | 0 | 52 | 0.963 |
| 1 | 1 | 0.019 |
| 4 | 1 | 0.019 |
| 002-BRA | 0 | 211 | 0.963 |
| 1 | 3 | 0.014 |
| 4 | 4 | 0.018 |
| NA | 1 | 0.005 |
| 003-GUF | 0 | 288 | 0.990 |
| 2 | 3 | 0.010 |
| 004-ESP | 0 | 272 | 0.978 |
| 1 | 1 | 0.004 |
| 2 | 4 | 0.014 |
| 4 | 1 | 0.004 |
| 005-ESP | 0 | 155 | 0.795 |
| 1 | 7 | 0.036 |
| 2 | 1 | 0.005 |
| NA | 32 | 0.164 |
| 007-COL | 0 | 71 | 0.835 |
| 2 | 2 | 0.024 |
| NA | 12 | 0.141 |
| 008-USA | 0 | 78 | 0.821 |
| 2 | 16 | 0.168 |
| 4 | 1 | 0.011 |
| 010-BRA | 0 | 489 | 0.953 |
| 1 | 20 | 0.039 |
| 2 | 4 | 0.008 |
| 012-TTO | 0 | 81 | 0.810 |
| 1 | 6 | 0.060 |
| 2 | 10 | 0.100 |
| NA | 3 | 0.030 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1743 | 0.929 |
| 1 | 38 | 0.020 |
| 2 | 40 | 0.021 |
| 4 | 7 | 0.004 |
| NA | 48 | 0.026 |
| **bdeath** | 001-BRA | 0 | 52 | 0.963 |
| 1 | 1 | 0.019 |
| NA | 1 | 0.019 |
| 002-BRA | 0 | 211 | 0.963 |
| 1 | 3 | 0.014 |
| NA | 5 | 0.023 |
| 003-GUF | 0 | 288 | 0.990 |
| 1 | 3 | 0.010 |
| 004-ESP | 0 | 272 | 0.978 |
| 1 | 5 | 0.018 |
| NA | 1 | 0.004 |
| 005-ESP | 0 | 155 | 0.795 |
| 1 | 8 | 0.041 |
| NA | 32 | 0.164 |
| 007-COL | 0 | 71 | 0.835 |
| 1 | 2 | 0.024 |
| NA | 12 | 0.141 |
| 008-USA | 0 | 78 | 0.821 |
| 1 | 16 | 0.168 |
| NA | 1 | 0.011 |
| 010-BRA | 0 | 489 | 0.953 |
| 1 | 24 | 0.047 |
| 012-TTO | 0 | 81 | 0.810 |
| 1 | 16 | 0.160 |
| NA | 3 | 0.030 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1743 | 0.929 |
| 1 | 78 | 0.042 |
| NA | 55 | 0.029 |
| **igr\_curr\_preg** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 284 | 0.976 |
| 1 | 7 | 0.024 |
| 004-ESP | 0 | 227 | 0.817 |
| 1 | 7 | 0.025 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 0 | 193 | 0.990 |
| 1 | 2 | 0.010 |
| 007-COL | 0 | 33 | 0.388 |
| 1 | 8 | 0.094 |
| NA | 44 | 0.518 |
| 008-USA | 0 | 18 | 0.189 |
| 1 | 10 | 0.105 |
| NA | 67 | 0.705 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | 0 | 94 | 0.940 |
| 1 | 4 | 0.040 |
| NA | 2 | 0.020 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 849 | 0.453 |
| 1 | 38 | 0.020 |
| NA | 989 | 0.527 |
| **multiplegest** | 001-BRA | 0 | 46 | 0.852 |
| 1 | 4 | 0.074 |
| NA | 4 | 0.074 |
| 002-BRA | 0 | 216 | 0.986 |
| 1 | 2 | 0.009 |
| NA | 1 | 0.005 |
| 003-GUF | 0 | 281 | 0.966 |
| 1 | 10 | 0.034 |
| 004-ESP | 0 | 225 | 0.809 |
| 1 | 4 | 0.014 |
| NA | 49 | 0.176 |
| 005-ESP | 0 | 136 | 0.697 |
| 1 | 3 | 0.015 |
| NA | 56 | 0.287 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 93 | 0.979 |
| 1 | 2 | 0.021 |
| 010-BRA | 0 | 509 | 0.992 |
| 1 | 4 | 0.008 |
| 012-TTO | 0 | 96 | 0.960 |
| 1 | 2 | 0.020 |
| NA | 2 | 0.020 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1648 | 0.878 |
| 1 | 31 | 0.017 |
| NA | 197 | 0.105 |
| **inf\_term** | 001-BRA | 1 | 45 | 0.833 |
| 2 | 1 | 0.019 |
| 3 | 1 | 0.019 |
| 4 | 1 | 0.019 |
| 5 | 1 | 0.019 |
| NA | 5 | 0.093 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 1 | 244 | 0.838 |
| 2 | 13 | 0.045 |
| 3 | 7 | 0.024 |
| 4 | 8 | 0.027 |
| 5 | 18 | 0.062 |
| 6 | 1 | 0.003 |
| 004-ESP | 1 | 245 | 0.881 |
| 2 | 1 | 0.004 |
| 3 | 1 | 0.004 |
| 4 | 2 | 0.007 |
| 5 | 17 | 0.061 |
| NA | 12 | 0.043 |
| 005-ESP | 1 | 142 | 0.728 |
| 3 | 2 | 0.010 |
| 4 | 2 | 0.010 |
| 5 | 7 | 0.036 |
| 6 | 1 | 0.005 |
| NA | 41 | 0.210 |
| 007-COL | 1 | 47 | 0.553 |
| 5 | 7 | 0.082 |
| NA | 31 | 0.365 |
| 008-USA | 1 | 48 | 0.505 |
| 5 | 7 | 0.074 |
| NA | 40 | 0.421 |
| 010-BRA | 1 | 449 | 0.875 |
| 3 | 5 | 0.010 |
| 4 | 8 | 0.016 |
| 5 | 27 | 0.053 |
| NA | 24 | 0.047 |
| 012-TTO | 1 | 53 | 0.530 |
| 4 | 2 | 0.020 |
| 5 | 5 | 0.050 |
| NA | 40 | 0.400 |
| 014-BRA | 1 | 44 | 0.957 |
| 5 | 1 | 0.022 |
| 6 | 1 | 0.022 |
| Total | 1 | 1317 | 0.702 |
| 2 | 15 | 0.008 |
| 3 | 16 | 0.009 |
| 4 | 23 | 0.012 |
| 5 | 90 | 0.048 |
| 6 | 3 | 0.002 |
| NA | 412 | 0.220 |
| **inf\_sex** | 001-BRA | 0 | 18 | 0.333 |
| 1 | 30 | 0.556 |
| NA | 6 | 0.111 |
| 002-BRA | 0 | 102 | 0.466 |
| 1 | 103 | 0.470 |
| NA | 14 | 0.064 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 96 | 0.345 |
| 1 | 109 | 0.392 |
| NA | 73 | 0.263 |
| 005-ESP | 0 | 95 | 0.487 |
| 1 | 53 | 0.272 |
| NA | 47 | 0.241 |
| 007-COL | 0 | 34 | 0.400 |
| 1 | 40 | 0.471 |
| NA | 11 | 0.129 |
| 008-USA | 0 | 32 | 0.337 |
| 1 | 38 | 0.400 |
| NA | 25 | 0.263 |
| 010-BRA | 0 | 271 | 0.528 |
| 1 | 222 | 0.433 |
| NA | 20 | 0.039 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 22 | 0.478 |
| 1 | 24 | 0.522 |
| Total | 0 | 670 | 0.357 |
| 1 | 619 | 0.330 |
| NA | 587 | 0.313 |
| **inf\_vital\_status** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 274 | 0.942 |
| 1 | 2 | 0.007 |
| NA | 15 | 0.052 |
| 004-ESP | 0 | 272 | 0.978 |
| NA | 6 | 0.022 |
| 005-ESP | 0 | 154 | 0.790 |
| NA | 41 | 0.210 |
| 007-COL | 0 | 49 | 0.576 |
| NA | 36 | 0.424 |
| 008-USA | 0 | 74 | 0.779 |
| 2 | 1 | 0.011 |
| NA | 20 | 0.211 |
| 010-BRA | 0 | 485 | 0.945 |
| 1 | 2 | 0.004 |
| 2 | 2 | 0.004 |
| NA | 24 | 0.047 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1354 | 0.722 |
| 1 | 4 | 0.002 |
| 2 | 3 | 0.002 |
| NA | 515 | 0.275 |
| **fet\_zikv** | 001-BRA | 0 | 4 | 0.074 |
| 1 | 1 | 0.019 |
| NA | 49 | 0.907 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 215 | 0.739 |
| 1 | 76 | 0.261 |
| 004-ESP | 0 | 275 | 0.989 |
| 1 | 3 | 0.011 |
| 005-ESP | 0 | 40 | 0.205 |
| NA | 155 | 0.795 |
| 007-COL | 1 | 4 | 0.047 |
| NA | 81 | 0.953 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 13 | 0.025 |
| 1 | 3 | 0.006 |
| NA | 497 | 0.969 |
| 012-TTO | 1 | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 547 | 0.292 |
| 1 | 187 | 0.100 |
| NA | 1142 | 0.609 |
| **zikv\_test** | 001-BRA | NA | 4 | 0.074 |
| NA | 49 | 0.907 |
| NA | 1 | 0.019 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | NA | 240 | 0.825 |
| NA | 48 | 0.165 |
| NA | 3 | 0.010 |
| 004-ESP | NA | 82 | 0.295 |
| NA | 150 | 0.540 |
| NA | 1 | 0.004 |
| NA | 45 | 0.162 |
| 005-ESP | NA | 183 | 0.938 |
| NA | 7 | 0.036 |
| NA | 5 | 0.026 |
| 007-COL | NA | 77 | 0.906 |
| NA | 3 | 0.035 |
| NA | 5 | 0.059 |
| 008-USA | NA | 39 | 0.411 |
| NA | 21 | 0.221 |
| NA | 18 | 0.189 |
| NA | 15 | 0.158 |
| NA | 2 | 0.021 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 98 | 0.980 |
| NA | 2 | 0.020 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | NA | 322 | 0.172 |
| NA | 254 | 0.135 |
| NA | 863 | 0.460 |
| NA | 418 | 0.223 |
| NA | 19 | 0.010 |
| **fet\_us\_bin\_tri1** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 233 | 0.838 |
| 1 | 1 | 0.004 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 28 | 0.295 |
| NA | 67 | 0.705 |
| 010-BRA | 0 | 26 | 0.051 |
| NA | 487 | 0.949 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 333 | 0.178 |
| 1 | 1 | 0.001 |
| NA | 1542 | 0.822 |
| **fet\_us\_abn\_spec\_tri1** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | 1 | 1 | 0.012 |
| NA | 84 | 0.988 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 162 | 0.086 |
| 1 | 1 | 0.001 |
| NA | 1713 | 0.913 |
| **fet\_us\_bin\_tri2** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 206 | 0.708 |
| 1 | 85 | 0.292 |
| 004-ESP | 0 | 227 | 0.817 |
| 1 | 7 | 0.025 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 1 | 0.011 |
| NA | 94 | 0.989 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 434 | 0.231 |
| 1 | 92 | 0.049 |
| NA | 1350 | 0.720 |
| **fet\_us\_cns\_tri2** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 273 | 0.938 |
| 1 | 18 | 0.062 |
| 004-ESP | 0 | 230 | 0.827 |
| 1 | 4 | 0.014 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | 1 | 1 | 0.012 |
| NA | 84 | 0.988 |
| 008-USA | 0 | 85 | 0.895 |
| 1 | 5 | 0.053 |
| NA | 5 | 0.053 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 588 | 0.313 |
| 1 | 28 | 0.015 |
| NA | 1260 | 0.672 |
| **fet\_us\_msk\_tri2** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 289 | 0.993 |
| 1 | 2 | 0.007 |
| 004-ESP | 0 | 156 | 0.561 |
| NA | 122 | 0.439 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 540 | 0.288 |
| 1 | 2 | 0.001 |
| NA | 1334 | 0.711 |
| **fet\_us\_cardio\_tri2** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 290 | 0.997 |
| 1 | 1 | 0.003 |
| 004-ESP | 0 | 233 | 0.838 |
| 1 | 1 | 0.004 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 618 | 0.329 |
| 1 | 2 | 0.001 |
| NA | 1256 | 0.670 |
| **fet\_us\_gastro\_tri2** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 278 | 0.955 |
| 1 | 13 | 0.045 |
| 004-ESP | 0 | 156 | 0.561 |
| NA | 122 | 0.439 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 91 | 0.958 |
| 1 | 4 | 0.042 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 525 | 0.280 |
| 1 | 17 | 0.009 |
| NA | 1334 | 0.711 |
| **fet\_us\_orofac\_tri2** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 156 | 0.561 |
| NA | 122 | 0.439 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 542 | 0.289 |
| NA | 1334 | 0.711 |
| **fet\_us\_eyeear\_tri2** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 290 | 0.997 |
| 1 | 1 | 0.003 |
| 004-ESP | 0 | 156 | 0.561 |
| NA | 122 | 0.439 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 20 | 0.211 |
| NA | 75 | 0.789 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 466 | 0.248 |
| 1 | 1 | 0.001 |
| NA | 1409 | 0.751 |
| **fet\_us\_genur\_tri2** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 290 | 0.997 |
| 1 | 1 | 0.003 |
| 004-ESP | 0 | 156 | 0.561 |
| NA | 122 | 0.439 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | 1 | 2 | 0.024 |
| NA | 83 | 0.976 |
| 008-USA | 0 | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 541 | 0.288 |
| 1 | 3 | 0.002 |
| NA | 1332 | 0.710 |
| **fet\_us\_abn\_spec\_tri2** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 13 | 0.045 |
| 2 | 1 | 0.003 |
| 3 | 13 | 0.045 |
| 5 | 1 | 0.003 |
| 6 | 1 | 0.003 |
| NA | 262 | 0.900 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 175 | 0.093 |
| 2 | 1 | 0.001 |
| 3 | 13 | 0.007 |
| 5 | 1 | 0.001 |
| 6 | 1 | 0.001 |
| NA | 1685 | 0.898 |
| **fet\_us\_bin\_tri3** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 209 | 0.718 |
| 1 | 82 | 0.282 |
| 004-ESP | 0 | 224 | 0.806 |
| 1 | 10 | 0.036 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | 1 | 1 | 0.012 |
| NA | 84 | 0.988 |
| 008-USA | 0 | 94 | 0.989 |
| 1 | 1 | 0.011 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 527 | 0.281 |
| 1 | 94 | 0.050 |
| NA | 1255 | 0.669 |
| **fet\_us\_cns\_tri3** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 271 | 0.931 |
| 1 | 20 | 0.069 |
| 004-ESP | 0 | 230 | 0.827 |
| 1 | 4 | 0.014 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 85 | 0.895 |
| 1 | 6 | 0.063 |
| NA | 4 | 0.042 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 586 | 0.312 |
| 1 | 30 | 0.016 |
| NA | 1260 | 0.672 |
| **fet\_us\_msk\_tri3** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 287 | 0.986 |
| 1 | 4 | 0.014 |
| 004-ESP | 0 | 219 | 0.788 |
| NA | 59 | 0.212 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 601 | 0.320 |
| 1 | 4 | 0.002 |
| NA | 1271 | 0.678 |
| **fet\_us\_cardio\_tri3** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 290 | 0.997 |
| 1 | 1 | 0.003 |
| 004-ESP | 0 | 233 | 0.838 |
| 1 | 1 | 0.004 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | 1 | 1 | 0.012 |
| NA | 84 | 0.988 |
| 008-USA | 0 | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 618 | 0.329 |
| 1 | 3 | 0.002 |
| NA | 1255 | 0.669 |
| **fet\_us\_gastro\_tri3** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 288 | 0.990 |
| 1 | 3 | 0.010 |
| 004-ESP | 0 | 219 | 0.788 |
| NA | 59 | 0.212 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 91 | 0.958 |
| 1 | 2 | 0.021 |
| NA | 2 | 0.021 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 598 | 0.319 |
| 1 | 5 | 0.003 |
| NA | 1273 | 0.679 |
| **fet\_us\_orofac\_tri3** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 219 | 0.788 |
| NA | 59 | 0.212 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | 1 | 2 | 0.024 |
| NA | 83 | 0.976 |
| 008-USA | 0 | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 605 | 0.322 |
| 1 | 2 | 0.001 |
| NA | 1269 | 0.676 |
| **fet\_us\_eyeear\_tri3** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 290 | 0.997 |
| 1 | 1 | 0.003 |
| 004-ESP | 0 | 219 | 0.788 |
| NA | 59 | 0.212 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 509 | 0.271 |
| 1 | 1 | 0.001 |
| NA | 1366 | 0.728 |
| **fet\_us\_genur\_tri3** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 219 | 0.788 |
| NA | 59 | 0.212 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | 1 | 3 | 0.035 |
| NA | 82 | 0.965 |
| 008-USA | 0 | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 605 | 0.322 |
| 1 | 3 | 0.002 |
| NA | 1268 | 0.676 |
| **fet\_us\_abn\_spec\_tri3** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 19 | 0.065 |
| 1 | 4 | 0.014 |
| 2 | 1 | 0.003 |
| 3 | 3 | 0.010 |
| 5 | 1 | 0.003 |
| NA | 263 | 0.904 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | 1 | 1 | 0.012 |
| NA | 84 | 0.988 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 19 | 0.010 |
| 1 | 5 | 0.003 |
| 2 | 1 | 0.001 |
| 3 | 3 | 0.002 |
| 5 | 1 | 0.001 |
| NA | 1847 | 0.985 |
| **fet\_us\_micro\_tri2** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 287 | 0.986 |
| 1 | 4 | 0.014 |
| 004-ESP | 0 | 231 | 0.831 |
| 1 | 3 | 0.011 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 93 | 0.979 |
| 1 | 2 | 0.021 |
| 010-BRA | 0 | 12 | 0.023 |
| 1 | 7 | 0.014 |
| NA | 494 | 0.963 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 785 | 0.418 |
| 1 | 16 | 0.009 |
| NA | 1075 | 0.573 |
| **fet\_us\_micro\_tri3** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 290 | 0.997 |
| 1 | 1 | 0.003 |
| 004-ESP | 0 | 231 | 0.831 |
| 1 | 3 | 0.011 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 0 | 161 | 0.826 |
| 1 | 1 | 0.005 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | 1 | 2 | 0.024 |
| NA | 83 | 0.976 |
| 008-USA | 0 | 1 | 0.011 |
| 1 | 4 | 0.042 |
| NA | 90 | 0.947 |
| 010-BRA | 0 | 7 | 0.014 |
| 1 | 12 | 0.023 |
| NA | 494 | 0.963 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | NA | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 690 | 0.368 |
| 1 | 23 | 0.012 |
| NA | 1163 | 0.620 |
| **hydrocephaly** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 0 | 218 | 0.995 |
| 1 | 1 | 0.005 |
| 003-GUF | 0 | 289 | 0.993 |
| 1 | 2 | 0.007 |
| 004-ESP | 0 | 234 | 0.842 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 36 | 0.379 |
| NA | 59 | 0.621 |
| 010-BRA | 0 | 272 | 0.530 |
| 1 | 1 | 0.002 |
| NA | 240 | 0.468 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1257 | 0.670 |
| 1 | 4 | 0.002 |
| NA | 615 | 0.328 |
| **corticalatrophy** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | 0 | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 282 | 0.969 |
| 1 | 9 | 0.031 |
| 004-ESP | 0 | 232 | 0.835 |
| 1 | 2 | 0.007 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 34 | 0.358 |
| 1 | 6 | 0.063 |
| NA | 55 | 0.579 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 975 | 0.520 |
| 1 | 17 | 0.009 |
| NA | 884 | 0.471 |
| **calcifications** | 001-BRA | 1 | 1 | 0.019 |
| NA | 53 | 0.981 |
| 002-BRA | 0 | 217 | 0.991 |
| 1 | 2 | 0.009 |
| 003-GUF | 0 | 279 | 0.959 |
| 1 | 12 | 0.041 |
| 004-ESP | 0 | 232 | 0.835 |
| 1 | 2 | 0.007 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 38 | 0.400 |
| NA | 57 | 0.600 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 974 | 0.519 |
| 1 | 17 | 0.009 |
| NA | 885 | 0.472 |
| **ventriculomegaly** | 001-BRA | 1 | 1 | 0.019 |
| NA | 53 | 0.981 |
| 002-BRA | 0 | 218 | 0.995 |
| 1 | 1 | 0.005 |
| 003-GUF | 0 | 275 | 0.945 |
| 1 | 16 | 0.055 |
| 004-ESP | 0 | 231 | 0.831 |
| 1 | 3 | 0.011 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | 0 | 27 | 0.284 |
| 1 | 4 | 0.042 |
| NA | 64 | 0.674 |
| 010-BRA | 0 | 251 | 0.489 |
| 1 | 22 | 0.043 |
| NA | 240 | 0.468 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1210 | 0.645 |
| 1 | 47 | 0.025 |
| NA | 619 | 0.330 |
| **othabnorm** | 001-BRA | 0 | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 247 | 0.849 |
| 1 | 44 | 0.151 |
| 004-ESP | 0 | 231 | 0.831 |
| 1 | 3 | 0.011 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | NA | 513 | 1.000 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 740 | 0.394 |
| 1 | 47 | 0.025 |
| NA | 1089 | 0.580 |
| **inf\_craniofac\_abn\_bin** | 001-BRA | 1 | 5 | 0.093 |
| NA | 49 | 0.907 |
| 002-BRA | 0 | 215 | 0.982 |
| 1 | 4 | 0.018 |
| 003-GUF | 0 | 281 | 0.966 |
| 1 | 10 | 0.034 |
| 004-ESP | 0 | 205 | 0.737 |
| 1 | 3 | 0.011 |
| NA | 70 | 0.252 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 7 | 0.014 |
| 1 | 7 | 0.014 |
| NA | 499 | 0.973 |
| 012-TTO | 0 | 98 | 0.980 |
| NA | 2 | 0.020 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1014 | 0.541 |
| 1 | 29 | 0.015 |
| NA | 833 | 0.444 |
| **neuroabnormality** | 001-BRA | 1 | 2 | 0.037 |
| NA | 52 | 0.963 |
| 002-BRA | 0 | 217 | 0.991 |
| 1 | 2 | 0.009 |
| 003-GUF | 0 | 246 | 0.845 |
| 1 | 45 | 0.155 |
| 004-ESP | 0 | 228 | 0.820 |
| 1 | 6 | 0.022 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 1 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | 1 | 1 | 0.012 |
| NA | 84 | 0.988 |
| 008-USA | 0 | 85 | 0.895 |
| 1 | 10 | 0.105 |
| 010-BRA | 0 | 251 | 0.489 |
| 1 | 22 | 0.043 |
| NA | 240 | 0.468 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1073 | 0.572 |
| 1 | 250 | 0.133 |
| NA | 553 | 0.295 |
| **anyabnormality\_czs** | 001-BRA | 0 | 52 | 0.963 |
| 1 | 2 | 0.037 |
| 002-BRA | 0 | 217 | 0.991 |
| 1 | 2 | 0.009 |
| 003-GUF | 0 | 191 | 0.656 |
| 1 | 100 | 0.344 |
| 004-ESP | 0 | 219 | 0.788 |
| 1 | 15 | 0.054 |
| NA | 44 | 0.158 |
| 005-ESP | 1 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | 1 | 7 | 0.082 |
| NA | 78 | 0.918 |
| 008-USA | 0 | 82 | 0.863 |
| 1 | 13 | 0.137 |
| 010-BRA | 0 | 251 | 0.489 |
| 1 | 22 | 0.043 |
| NA | 240 | 0.468 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1058 | 0.564 |
| 1 | 323 | 0.172 |
| NA | 495 | 0.264 |
| **microcephaly\_bin** | 001-BRA | 0 | 46 | 0.852 |
| 1 | 8 | 0.148 |
| 002-BRA | 0 | 215 | 0.982 |
| 1 | 4 | 0.018 |
| 003-GUF | 0 | 262 | 0.900 |
| 1 | 29 | 0.100 |
| 004-ESP | 0 | 263 | 0.946 |
| 1 | 11 | 0.040 |
| NA | 4 | 0.014 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | 0 | 37 | 0.435 |
| 1 | 3 | 0.035 |
| NA | 45 | 0.529 |
| 008-USA | 0 | 26 | 0.274 |
| 1 | 8 | 0.084 |
| NA | 61 | 0.642 |
| 010-BRA | 0 | 477 | 0.930 |
| 1 | 14 | 0.027 |
| NA | 22 | 0.043 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1534 | 0.818 |
| 1 | 77 | 0.041 |
| NA | 265 | 0.141 |
| **microcephaly** | 001-BRA | 0 | 26 | 0.481 |
| 1 | 2 | 0.037 |
| 2 | 5 | 0.093 |
| NA | 21 | 0.389 |
| 002-BRA | 0 | 215 | 0.982 |
| 1 | 3 | 0.014 |
| 2 | 1 | 0.005 |
| 003-GUF | 0 | 262 | 0.900 |
| 1 | 23 | 0.079 |
| 2 | 6 | 0.021 |
| 004-ESP | 0 | 114 | 0.410 |
| 1 | 8 | 0.029 |
| 2 | 3 | 0.011 |
| 3 | 7 | 0.025 |
| NA | 146 | 0.525 |
| 005-ESP | 0 | 145 | 0.744 |
| 3 | 17 | 0.087 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | 0 | 31 | 0.365 |
| 1 | 1 | 0.012 |
| 2 | 1 | 0.012 |
| 3 | 6 | 0.071 |
| NA | 46 | 0.541 |
| 008-USA | 0 | 20 | 0.211 |
| 1 | 1 | 0.011 |
| 2 | 1 | 0.011 |
| 3 | 6 | 0.063 |
| NA | 67 | 0.705 |
| 010-BRA | 0 | 434 | 0.846 |
| 1 | 7 | 0.014 |
| 2 | 7 | 0.014 |
| 3 | 43 | 0.084 |
| NA | 22 | 0.043 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 42 | 0.913 |
| 3 | 4 | 0.087 |
| Total | 0 | 1289 | 0.687 |
| 1 | 45 | 0.024 |
| 2 | 24 | 0.013 |
| 3 | 83 | 0.044 |
| NA | 435 | 0.232 |
| **microcephaly\_posn** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | NA | 291 | 1.000 |
| 004-ESP | 0 | 6 | 0.022 |
| 1 | 106 | 0.381 |
| NA | 166 | 0.597 |
| 005-ESP | NA | 195 | 1.000 |
| 007-COL | 0 | 5 | 0.059 |
| 1 | 31 | 0.365 |
| NA | 49 | 0.576 |
| 008-USA | 0 | 4 | 0.042 |
| 1 | 20 | 0.211 |
| NA | 71 | 0.747 |
| 010-BRA | 0 | 6 | 0.012 |
| 1 | 205 | 0.400 |
| NA | 302 | 0.589 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 1 | 44 | 0.957 |
| NA | 2 | 0.043 |
| Total | 0 | 21 | 0.011 |
| 1 | 406 | 0.216 |
| NA | 1449 | 0.772 |
| **czs** | 001-BRA | NA | 54 | 1.000 |
| 002-BRA | NA | 219 | 1.000 |
| 003-GUF | 0 | 222 | 0.763 |
| 1 | 26 | 0.089 |
| NA | 43 | 0.148 |
| 004-ESP | NA | 278 | 1.000 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | NA | 85 | 1.000 |
| 008-USA | NA | 95 | 1.000 |
| 010-BRA | 0 | 479 | 0.934 |
| 1 | 14 | 0.027 |
| NA | 20 | 0.039 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 909 | 0.485 |
| 1 | 40 | 0.021 |
| NA | 927 | 0.494 |
| **czsn** | 001-BRA | 1 | 5 | 0.093 |
| NA | 49 | 0.907 |
| 002-BRA | 1 | 2 | 0.009 |
| NA | 217 | 0.991 |
| 003-GUF | 0 | 222 | 0.763 |
| 1 | 53 | 0.182 |
| NA | 16 | 0.055 |
| 004-ESP | 0 | 92 | 0.331 |
| 1 | 3 | 0.011 |
| NA | 183 | 0.658 |
| 005-ESP | 0 | 162 | 0.831 |
| NA | 33 | 0.169 |
| 007-COL | 1 | 7 | 0.082 |
| NA | 78 | 0.918 |
| 008-USA | 1 | 8 | 0.084 |
| NA | 87 | 0.916 |
| 010-BRA | 0 | 479 | 0.934 |
| 1 | 14 | 0.027 |
| NA | 20 | 0.039 |
| 012-TTO | NA | 100 | 1.000 |
| 014-BRA | 0 | 46 | 1.000 |
| Total | 0 | 1001 | 0.534 |
| 1 | 92 | 0.049 |
| NA | 783 | 0.417 |