

検査値による指導区分の基準範囲2022

| 指導区分 | 分類 | 検査値 | 項目 | 異常なし：1 | 軽度異常：2 | 要経過観察：3 | 要治療：4 | 要精密検査：5 | |
|------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|---|-------------------------|
| 025 | 診察等1 | 038 | BMI | 18.5 ~ 24.9 | | ≧ 25.0 ≦ 18.4 | | | |
| | | 041 044 047 | 腹囲 | M ≦ 84.9 F ≦ 89.9 | | M ≧ 85.0 F ≧ 90.0 | | | cm |
| | 視力 | 064 067 070 073 | 裸眼右 矯正右 裸眼左 矯正左 | ≧ 1.0 | | 0.7 ~ 0.9 | ≧ 0.6 | | |
| 081 | 血圧 | 084 087 090 | 収縮期圧 | ≦ 129 | 130 ~ 139 | 140 ~ 159 | ≧ 160 | | mmHg |
| | | 093 096 099 | 拡張期圧 | ≦ 84 | 85 ~ 89 | 90 ~ 99 | ≧ 100 | | mmHg |
| 103 | 脂質 | 106 | 総コレステロール | 140 ~ 199 | 200 ~ 219 | 220 ~ 259 | ≧ 260 | < 140 | mg/dL |
| | | 109 112 115 | 中性脂肪 | 30 ~ 149 | 150 ~ 299 | 300 ~ 499 | ≦ 29 ≧ 500 | | mg/dL |
| | | 118 121 124 | HDL | ≧ 40 | | 35 ~ 39 | ≦ 34 | | mg/dL |
| | | 127 130 133 484 | LDL | 60 ~ 119 | 120 ~ 139 | 140 ~ 179 | | ≦ 59 ≧ 180 | mg/dL |
| | | 487 | Non-HDL | 90 ~ 149 | 150 ~ 169 | 170 ~ 209 | | ≦ 89 ≧ 210 | mg/dL |
| 136 | 肝機能 | 140 143 | AST(GOT) | ≦ 30 | 31 ~ 35 | 36 ~ 50 | | ≧ 51 | U/L |
| | | 147 150 | ALT(GPT) | ≦ 30 | 31 ~ 40 | 41 ~ 50 | | ≧ 51 | U/L |
| | | 154 157 | γ-GT(γ-GTP) | ≦ 50 | 51 ~ 80 | 81 ~ 100 | | ≧ 101 | U/L |
| | | 161 | ALP(JSCC) | < 340 | | 340 ~ 449 | | ≧ 450 | U/L |
| | | 1611 | ALP(IFCC) | 38 ~ 113 | | 114 ~ 157 | | < 38 ≧ 158 | U/L |
| | | 167 | 総蛋白 | 6.5 ~ 7.9 | 8.0 ~ 8.3 | 6.2 ~ 6.4 | | ≦ 6.1 ≧ 8.4 | g/dL |
| | | 170 | アルブミン | ≧ 3.9 | | 3.7 ~ 3.8 | | ≦ 3.6 | g/dL |
| | | 173 | 総ビリルビン | ≦ 1.1 | | 1.2 ~ 1.9 | | ≧ 2.0 | |
| | | 177 180 | LDH | < 230 | | 230 ~ 349 | | ≧ 350 | |
| | | 184 187 | 血清アミラーゼ | 50 ~ 200 | | 201 ~ 250 | | < 50 > 250 | |
| 190 | 血糖 | 193 196 199 202 | 空腹時血糖 | ≦ 99 | 100 ~ 109 | 110 ~ 125 | ≧ 126 | | |
| | | 205 208 211 214 | 随時血糖 | ≦ 99 | 100 ~ 109 | 110 ~ 125 | ≧ 126 | | |
| | | 239 242 245 248 | HbA1c(NGSP) | ≦ 5.5 | 5.6 ~ 5.9 | 6.0 ~ 6.4 | ≧ 6.5 | | % |
| | | 251 254 | 尿糖 | (-) | (±)以上 | | | | |
| 257 | 尿酸 | 260 | 尿酸 | 2.1 ~ 7.0 | 7.1 ~ 7.9 | 8.0 ~ 8.9 ≦ 2.0 | ≧ 9.0 | | mg/dL |
| 263 | 尿一般腎機能 | 266 269 | 尿蛋白 | (-) | (±) | (+) | | (++)以上 | |
| | | 272 | 尿潜血 | (-) | (±) | (+) | | (++)以上 | |
| | | 281 | クレアチニン | M ≦ 1.00 F ≦ 0.70 | M 1.01 ~ 1.09 F 0.71 ~ 0.79 | M 1.10 ~ 1.29 F 0.80 ~ 0.99 | | M ≧ 1.30 F ≧ 1.00 | mg/dL |
| | | 497 | eGFR | ≧ 60.0 | | 45.0 ~ 59.9 | | ≦ 44.9 | mL/分/1.73m ² |
| 284 | 血液一般 | 287 | ヘマトクリット | M 38.5 ~ 48.9 F 35.5 ~ 43.9 | M 49.0 ~ 50.9 F 44.0 ~ 47.9 | M 35.4 ~ 38.4 F 32.4 ~ 35.4 | M ≧ 35.3 M ≧ 51.0 F ≧ 32.3 F ≧ 48.0 | | |
| | | 290 | 血色素量 | M 13.1 ~ 16.3 F 12.1 ~ 14.5 | M 16.4 ~ 18.0 F 14.6 ~ 16.0 | M 12.1 ~ 13.0 F 11.1 ~ 12.0 | M ≧ 12.0 M ≧ 18.1 F ≧ 11.0 F ≧ 16.1 | | g/dL |
| | | 293 | 赤血球数 | M 400 ~ 539 F 360 ~ 489 | M 540 ~ 599 F 490 ~ 549 | M 360 ~ 399 F 330 ~ 359 | M < 360 M ≧ 600 F < 330 F ≧ 550 | | |
| | | 296 | 白血球数 | 31 ~ 84 | 85 ~ 89 | 90 ~ 99 | ≦ 30 ≧ 100 | | 10 ² /μL |
| | | 299 | 血小板数 | 14.5 ~ 32.9 | 33.0 ~ 39.9 12.3 ~ 14.4 | 10.0 ~ 12.2 | ≧ 9.9 ≧ 40.0 | | 10 ⁴ /μL |
| 396 | 免疫便潜血 | 399 402 | 免疫便潜血 | (-) | | | | (+)以上 | |
| 419 | 子宮頸がん | 501 | ペセスダ | NILM | | | | ASC-US, ASC-H, LSIL, HSIL, SCC, AGC, AIS, Adenocarcinoma, other | |

※出典：日本人間ドック学会「判定区分(2022年4月1日改定)」、日本臨床化学会

※パンドラ・プラスの機能あるいはカスタマイズにて変更された場合はこの限りではありません。