

クレアチニン(Cre):酵素法(mg/dL)

| 年齢 | 男 | | 女 | |
|----------|-------|------|------|------|
| | 下限値 | 上限値 | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月～2ヶ月 | 設定値無し | | | |
| 3ヶ月～5ヶ月 | 0.14 | 0.26 | 0.14 | 0.26 |
| 6ヶ月～8ヶ月 | 0.14 | 0.31 | 0.14 | 0.31 |
| 9ヶ月～11ヶ月 | 0.14 | 0.34 | 0.14 | 0.34 |
| 1歳 | 0.16 | 0.32 | 0.16 | 0.32 |
| 2歳 | 0.17 | 0.37 | 0.17 | 0.37 |
| 3歳 | 0.21 | 0.37 | 0.21 | 0.37 |
| 4歳 | 0.20 | 0.40 | 0.20 | 0.40 |
| 5歳 | 0.25 | 0.45 | 0.25 | 0.45 |
| 6歳 | 0.25 | 0.48 | 0.25 | 0.48 |
| 7歳 | 0.28 | 0.49 | 0.28 | 0.49 |
| 8歳 | 0.29 | 0.53 | 0.29 | 0.53 |
| 9歳 | 0.34 | 0.51 | 0.34 | 0.51 |
| 10歳 | 0.30 | 0.57 | 0.30 | 0.57 |
| 11歳 | 0.35 | 0.58 | 0.35 | 0.58 |
| 12歳 | 0.40 | 0.61 | 0.40 | 0.66 |
| 13歳 | 0.42 | 0.80 | 0.41 | 0.69 |
| 14歳 | 0.54 | 0.96 | 0.46 | 0.71 |
| 15歳 | 0.48 | 0.93 | 0.47 | 0.72 |
| 16歳 | 0.62 | 0.96 | 0.51 | 0.74 |

アルカリフォスファターゼ(ALP IFCC):IFCC標準化対応法(U/L)

| 年齢 | 男 | | 女 | |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| | 下限値 | 上限値 | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 185.5 | 563.5 | 185.5 | 563.5 |
| 1ヶ月～2ヶ月 | 178.5 | 567 | 178.5 | 567 |
| 3ヶ月～5ヶ月 | 168 | 567 | 168 | 567 |
| 6ヶ月～1歳未満 | 147 | 553 | 147 | 553 |
| 1歳 | 138.25 | 468.65 | 138.25 | 451.15 |
| 2歳 | 143.5 | 437.5 | 143.5 | 402.5 |
| 3歳～5歳 | 147 | 420 | 147 | 395.5 |
| 6歳～11歳 | 154 | 430.5 | 161 | 437.5 |
| 12歳～14歳 | 159.25 | 525 | 105 | 483 |
| 15歳～18歳 | 94.5 | 420 | 54.25 | 315 |

γグルタミルトランスフェラーゼ(γGT):JSCC標準化対応法(U/L) 無機リン(iP):酵素法(mg/dL)

| 年齢 | 男 | | 女 | |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| | 下限値 | 上限値 | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 50 | 350 | 50 | 350 |
| 1ヶ月～2ヶ月 | 30 | 250 | 30 | 250 |
| 3ヶ月～5ヶ月 | 15 | 150 | 15 | 150 |
| 6ヶ月～1歳未満 | 8 | 90 | 8 | 90 |
| 1歳 | 6 | 45 | 6 | 45 |
| 2歳 | 6 | 34 | 6 | 34 |
| 3歳～5歳 | 6 | 20 | 6 | 20 |
| 6歳～11歳 | 7 | 20 | 7 | 20 |
| 12歳～14歳 | 8 | 37 | 8 | 34 |
| 15歳～18歳 | 9 | 48 | 9 | 41 |

クレアチンキナーゼ(CK):JSCC標準化対応法(U/L)

| 年齢 | 男 | | 女 | |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| | 下限値 | 上限値 | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 44 | 310 | 44 | 310 |
| 1ヶ月～2ヶ月 | 44 | 315 | 44 | 315 |
| 3ヶ月～5ヶ月 | 43 | 321 | 43 | 321 |
| 6ヶ月～1歳未満 | 42 | 321 | 42 | 321 |
| 1歳 | 39 | 299 | 39 | 295 |
| 2歳 | 43 | 293 | 43 | 290 |
| 3歳～5歳 | 43 | 270 | 43 | 270 |
| 6歳～11歳 | 46 | 230 | 46 | 230 |
| 12歳～14歳 | 51 | 270 | 45 | 210 |
| 15歳～18歳 | 50 | 275 | 41 | 180 |

総蛋白(TP):ビウレット法(g/dL)

| 年齢 | 男女 | |
|----------|-----|-----|
| | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 4.7 | 6.4 |
| 1ヶ月～2ヶ月 | 4.9 | 6.6 |
| 3ヶ月～5ヶ月 | 5.1 | 6.8 |
| 6ヶ月～1歳未満 | 5.3 | 7.2 |
| 1歳 | 5.7 | 7.5 |
| 2歳 | 5.9 | 7.7 |
| 3歳～5歳 | 6.0 | 7.7 |
| 6歳～11歳 | 6.2 | 7.7 |
| 12歳～14歳 | 6.3 | 7.8 |
| 15歳～18歳 | 6.3 | 7.8 |

尿素素(UN):酵素法(mg/dL)

| 年齢 | 男女 | |
|----------|-----|------|
| | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 3.7 | 15.5 |
| 1ヶ月～2ヶ月 | 2.8 | 14.5 |
| 3ヶ月～5ヶ月 | 2.2 | 14.1 |
| 6ヶ月～1歳未満 | 2.3 | 15.0 |
| 1歳 | 3.7 | 18.6 |
| 2歳 | 4.5 | 19.0 |
| 3歳～5歳 | 5.5 | 19.3 |
| 6歳～11歳 | 6.6 | 19.6 |
| 12歳～14歳 | 6.8 | 19.2 |
| 15歳～18歳 | 6.8 | 18.8 |

カルシウム(Ca):アルセナゾIII法(mg/dL)

| 年齢 | 男女 | |
|----------|-----|------|
| | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 9.0 | 11.0 |
| 1ヶ月～2ヶ月 | 9.0 | 11.0 |
| 3ヶ月～5ヶ月 | 9.0 | 11.0 |
| 6ヶ月～1歳未満 | 9.0 | 11.0 |
| 1歳 | 8.8 | 10.6 |
| 2歳 | 8.8 | 10.5 |
| 3歳～5歳 | 8.8 | 10.3 |
| 6歳～11歳 | 8.7 | 10.2 |
| 12歳～14歳 | 8.7 | 10.1 |
| 15歳～18歳 | 8.7 | 10.0 |

ナトリウム(Na):イオン選択電極希釈法(mmol/L)

| 年齢 | 男女 | |
|----------|-----|-----|
| | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 135 | 143 |
| 1ヶ月～2ヶ月 | 135 | 143 |
| 3ヶ月～5ヶ月 | 135 | 143 |
| 6ヶ月～1歳未満 | 135 | 143 |
| 1歳 | 135 | 143 |
| 2歳 | 135 | 143 |
| 3歳～5歳 | 136 | 144 |
| 6歳～11歳 | 137 | 144 |
| 12歳～14歳 | 138 | 144 |
| 15歳～18歳 | 138 | 144 |

カリウム(K):イオン選択電極希釈法(mmol/L)

| 年齢 | 男女 | |
|----------|-----|-----|
| | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 4.1 | 6.0 |
| 1ヶ月～2ヶ月 | 4.2 | 5.9 |
| 3ヶ月～5ヶ月 | 4.1 | 5.6 |
| 6ヶ月～1歳未満 | 4.0 | 5.4 |
| 1歳 | 3.6 | 5.1 |
| 2歳 | 3.6 | 4.9 |
| 3歳～5歳 | 3.6 | 4.8 |
| 6歳～11歳 | 3.6 | 4.7 |
| 12歳～14歳 | 3.6 | 4.7 |
| 15歳～18歳 | 3.7 | 4.7 |

クロール(Cl):イオン選択電極希釈法(mmol/L)

| 年齢 | 男女 | |
|----------|-----|-----|
| | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 101 | 111 |
| 1ヶ月～2ヶ月 | 101 | 111 |
| 3ヶ月～5ヶ月 | 101 | 111 |
| 6ヶ月～1歳未満 | 101 | 110 |
| 1歳 | 101 | 110 |
| 2歳 | 101 | 110 |
| 3歳～5歳 | 101 | 110 |
| 6歳～11歳 | 101 | 110 |
| 12歳～14歳 | 102 | 109 |
| 15歳～18歳 | 102 | 109 |

乳酸脱水素酵素(LD IFCC):IFCC標準化対応法(U/L)

| 年齢 | 男女 | |
|----------|-----|-----|
| | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 198 | 404 |
| 1ヶ月～2ヶ月 | 201 | 405 |
| 3ヶ月～5ヶ月 | 205 | 418 |
| 6ヶ月～1歳未満 | 211 | 428 |
| 1歳 | 202 | 437 |
| 2歳 | 195 | 400 |
| 3歳～5歳 | 190 | 365 |
| 6歳～11歳 | 175 | 320 |
| 12歳～14歳 | 145 | 270 |
| 15歳～18歳 | 130 | 250 |

コリンエステラーゼ(CHE):JSCC標準化対応法(U/L)

| 年齢 | 男女 | |
|----------|-----|-----|
| | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 200 | 442 |
| 1ヶ月～2ヶ月 | 205 | 457 |
| 3ヶ月～5ヶ月 | 219 | 460 |
| 6ヶ月～1歳未満 | 230 | 468 |
| 1歳 | 250 | 485 |
| 2歳 | 250 | 490 |
| 3歳～5歳 | 250 | 485 |
| 6歳～11歳 | 250 | 480 |
| 12歳～14歳 | 235 | 460 |
| 15歳～18歳 | 220 | 445 |

IgG: 免疫比濁法(mg/dL)

| 年齢 | 男 | | 女 | |
|-------|-----|-------|-----|-------|
| | 下限値 | 上限値 | 下限値 | 上限値 |
| 0～1ヶ月 | 400 | 1,030 | 400 | 1,030 |
| 2ヶ月 | 290 | 960 | 290 | 960 |
| 3ヶ月 | 290 | 960 | 290 | 960 |
| 4ヶ月 | 300 | 960 | 300 | 960 |
| 5ヶ月 | 290 | 960 | 290 | 960 |
| 6ヶ月 | 290 | 950 | 290 | 950 |
| 7ヶ月 | 300 | 960 | 300 | 960 |
| 8ヶ月 | 340 | 1,000 | 340 | 1,000 |
| 9ヶ月 | 360 | 1,010 | 360 | 1,010 |
| 10ヶ月 | 380 | 1,020 | 380 | 1,020 |
| 11ヶ月 | 380 | 1,020 | 380 | 1,020 |
| 1歳 | 460 | 1,220 | 470 | 1,210 |
| 2歳 | 500 | 1,280 | 500 | 1,280 |
| 3歳 | 530 | 1,340 | 540 | 1,340 |
| 4歳 | 560 | 1,390 | 570 | 1,400 |
| 5歳 | 600 | 1,450 | 610 | 1,470 |
| 6歳 | 630 | 1,490 | 650 | 1,530 |
| 7歳 | 660 | 1,540 | 680 | 1,580 |
| 8歳 | 690 | 1,570 | 710 | 1,620 |
| 9歳 | 700 | 1,600 | 730 | 1,650 |
| 10歳 | 720 | 1,620 | 760 | 1,690 |
| 11歳 | 740 | 1,640 | 780 | 1,730 |
| 12歳 | 750 | 1,660 | 790 | 1,740 |
| 13歳 | 760 | 1,670 | 800 | 1,760 |
| 14歳 | 760 | 1,680 | 810 | 1,780 |
| 15歳 | 770 | 1,690 | 820 | 1,800 |
| 16歳 | 780 | 1,700 | 830 | 1,810 |
| 17歳 | 780 | 1,710 | 840 | 1,830 |
| 18歳 | 790 | 1,720 | 860 | 1,850 |

シスタチンC(CysC):(mg/L)

| 年齢 | 男 | | 女 | |
|--------------|-------|------|------|------|
| | 下限値 | 上限値 | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 設定値なし | | | |
| 1ヶ月 | | | | |
| 2ヶ月 | | | | |
| 3ヶ月 | | | | |
| 4ヶ月 | | | | |
| 5ヶ月 | 0.88 | 1.26 | 0.88 | 1.26 |
| 6ヶ月 | | | | |
| 7ヶ月 | | | | |
| 8ヶ月 | | | | |
| 9ヶ月 | | | | |
| 10ヶ月 | 0.72 | 1.25 | 0.72 | 1.25 |
| 11ヶ月 | | | | |
| 1歳～1歳5か月 | | | | |
| 1歳6か月～1歳11か月 | | | | |
| 2～11歳 | | | | |
| 12歳～14歳 | 0.71 | 1.04 | 0.61 | 0.91 |
| 15歳～16歳 | 0.53 | 0.92 | 0.46 | 0.85 |

IgA: 免疫比濁法(mg/dL)

| 年齢 | 男 | | 女 | |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| | 下限値 | 上限値 | 下限値 | 上限値 |
| 0～1ヶ月 | — | 24 | — | 24 |
| 2ヶ月 | — | 28 | — | 28 |
| 3ヶ月 | — | 33 | — | 33 |
| 4ヶ月 | 6 | 39 | 6 | 39 |
| 5ヶ月 | 7 | 44 | 7 | 44 |
| 6ヶ月 | 8 | 50 | 8 | 50 |
| 7ヶ月 | 9 | 55 | 9 | 55 |
| 8ヶ月 | 10 | 56 | 10 | 56 |
| 9ヶ月 | 10 | 56 | 10 | 56 |
| 10ヶ月 | 10 | 58 | 10 | 58 |
| 11ヶ月 | 10 | 59 | 10 | 59 |
| 1歳 | 16 | 128 | 14 | 98 |
| 2歳 | 20 | 149 | 18 | 123 |
| 3歳 | 25 | 174 | 22 | 150 |
| 4歳 | 31 | 202 | 27 | 177 |
| 5歳 | 39 | 233 | 33 | 208 |
| 6歳 | 45 | 258 | 38 | 238 |
| 7歳 | 51 | 279 | 45 | 273 |
| 8歳 | 56 | 298 | 50 | 301 |
| 9歳 | 60 | 313 | 52 | 315 |
| 10歳 | 66 | 332 | 56 | 336 |
| 11歳 | 69 | 343 | 60 | 354 |
| 12歳 | 71 | 352 | 63 | 373 |
| 13歳 | 75 | 366 | 67 | 390 |
| 14歳 | 77 | 371 | 69 | 405 |
| 15歳 | 78 | 376 | 75 | 433 |
| 16歳 | 79 | 381 | 80 | 461 |
| 17歳 | 81 | 386 | 85 | 490 |
| 18歳 | 82 | 390 | 92 | 525 |

β2ミクログロブリン(β2m):(mg/L)

| 年齢 | 男女 | |
|------|-------|-----|
| | 下限値 | 上限値 |
| 0ヶ月 | 設定値無し | |
| 1ヶ月 | | |
| 2ヶ月 | | |
| 3ヶ月 | | |
| 4ヶ月 | | |
| 5ヶ月 | 1.5 | 3.2 |
| 6ヶ月 | | |
| 7ヶ月 | | |
| 8ヶ月 | | |
| 9ヶ月 | | |
| 10ヶ月 | 1.3 | 3.3 |
| 11ヶ月 | | |
| 1歳 | | |
| 2歳 | | |
| 3歳 | | |
| 4歳 | | |
| 5歳 | | |
| 6歳 | | |
| 7歳 | | |
| 8歳 | | |
| 9歳 | | |
| 10歳 | | |
| 11歳 | | |
| 12歳 | | |
| 13歳 | | |
| 14歳 | | |
| 15歳 | | |
| 16歳 | | |

TSH: μIU/mL

| 男女 | |
|-------|-----------|
| 15歳未満 | 設定なし |
| 15歳以上 | 0.50 5.00 |

FT3: pg/mL

| 男女 | |
|-------|-----------|
| 15歳未満 | 2.77 5.10 |
| 15歳以上 | 2.30 4.00 |