

独立行政法人国立病院機構愛媛病院 検査データ基準値

| 生化学検査 | | |
|-------------------|-----------|-------|
| 検査項目 | 基準値 | 単位 |
| TP | 6.7-8.3 | g/dℓ |
| ALB | 3.8-5.3 | g/dℓ |
| T-Bil | 0.30-1.30 | mg/dℓ |
| D-Bil | 0.0-0.22 | mg/dℓ |
| Che | 185-431 | IU/ℓ |
| GOT | 10-35 | IU/ℓ |
| GPT | 5-38 | IU/ℓ |
| ALP | 100-340 | IU/ℓ |
| LDH | 106-211 | IU/ℓ |
| γ-GTP | 8-36 | IU/ℓ |
| ZTT | 4-12 | U |
| TC | 130-230 | mg/dℓ |
| HDL-C | M 30-86 | mg/dℓ |
| | F 40-96 | mg/dℓ |
| LDL-C | 65-139 | mg/dℓ |
| TG | 35-130 | mg/dℓ |
| Na | 137-146 | mEq/ℓ |
| K | 3.6-5.0 | mEq/ℓ |
| Cl | 98-110 | mEq/ℓ |
| Ca | 8.3-10.6 | mg/dℓ |
| BUN | 8-20 | mg/dℓ |
| UA | 4.0-7.0 | mg/dℓ |
| CRE | 0.4-1.1 | mg/dℓ |
| AMY | 54-166 | IU/ℓ |
| CPK | M 43-272 | IU/ℓ |
| | F 30-165 | IU/ℓ |
| IP | 2.3-4.5 | mg/dℓ |
| GLU | 75-110 | mg/dℓ |
| Fe | M 54-181 | μg/dℓ |
| | F 43-172 | μg/dℓ |
| HbA _{1c} | 4.3-5.8 | % |
| NH ₃ | 70以下 | μg/dℓ |
| CRP | 0.50以下 | mg/dℓ |

| 凝固系検査 | | |
|---------|-----------|-------|
| 検査項目 | 基準値 | 単位 |
| PT | 70-130 | % |
| PT(INR) | 0.80-1.20 | - |
| APTT | 25-45 | 秒 |
| FIB | 200-400 | mg/dℓ |
| ATⅢ | 80-130 | % |
| FDP | 5.0未満 | μg/ml |

| 血球検査 | | |
|------|-------------|----------------------|
| 検査項目 | 基準値 | 単位 |
| WBC | 35-85 | ×10 ² /μℓ |
| RBC | M 430-570 | ×10 ⁴ /μℓ |
| | F 370-490 | ×10 ⁴ /μℓ |
| HGB | M 13.5-17.0 | g/dℓ |
| | F 11.5-15.0 | g/dℓ |
| HCT | M 40-50 | % |
| | F 35-45 | % |
| MCV | 83-100 | μm ³ |
| MCH | 28-34 | pg |
| MCHC | 32-36 | % |
| PLT | 15-35 | ×10 ⁴ /μℓ |
| RET | 2-20 | % |

| 白血球分類 | | |
|------------|-------|----|
| 検査項目 | 基準値 | 単位 |
| ProMyelo | 0 | % |
| Myelo | 0 | % |
| MetaM | 0 | % |
| Neut(Band) | 0-18 | % |
| Neut(Poly) | 27-70 | % |
| Eosin | 0-5 | % |
| Baso | 0-2 | % |
| Mono | 0-12 | % |
| Lymp | 18-60 | % |
| 異型Ly | 0 | % |

| 尿検査 | | |
|----------|-----------|----|
| 検査項目 | 基準値 | 単位 |
| 色調 | | |
| 濁度 | | |
| S・G | 1.01-1.02 | |
| pH | 4.6-8.0 | |
| 蛋白 | - | |
| 糖 | - | |
| ケトン体 | - | |
| 潜血 | - | |
| ウロビリノーゲン | ± | |
| ビリルビン | - | |
| 亜硝酸塩 | - | |
| 白血球反応 | - | |
| HCG | - | |