検査結果

患者氏名: 中尾 成隆様

生年月日: 1957年12月1日

年齡: 63歳 性別: 男

医療機関名: 山中内科・リウマチ科クリニック

| 検査項目 | 基準値 | 2021/06/07 | 2021/08/02 | 2021/09/27 |
|-------------------|-------------|------------|------------|------------|
| (院内)HbAlc(%) | 4.6~6.2 | H 7.7 -> | H 7.8 → | H 7.2 |
| (院内)WBC(10**3/µL) | 4.0~9.0 | 4.7 | 4.0 | 4.6 |
| (院内)RBC(10**6/µL) | 4.27~5.70 | 4.65 | 4.60 | 4.95 |
| (院内)Hgb(g/dL) | 14.0~18.0 | L 13.5 | L 13.7 | 14.7 |
| (院内)Hct(%) | 40.0~52.0 | 42.4 | 42.3 | 45.5 |
| (院内)PLT(10**3/µL) | 150~350 | 200 | 208 | 200 |
| (院内)GLU(mg/DL) | 70~109 | H 179 • | H 163 | H 150 |
| (院内)尿糖定性 | - | H 3+ | H 3+ | H 4+ |
| (院内)ビリルピン | - | - | - | - |
| (院内)タトン体 | - | - | ē | - |
| (院内)比重 | 1.010~1.030 | 1.030以上 | 1.030以上 | 1.030以上 |
| (院内)潜血反応 | - | - | - | - |
| (院内)pH | 4.6~8.0 | 5.5 | 5.0 | 5.0 |
| (院内)蛋白定性 | - | - | - | - |
| (院内)ウロビリノーゲン | | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| (院内)亜硝酸塩 | - | - | - | - |
| (院内)白血球 | - | - | - | - |

1/1 出力日: 2021/9/27

コメント

尿 pH

_ 蛋白 般糖

カルテ書号

受付日 採取日

報告日

カロビリノーゲン ウロヒリノーケン

ピリルピン ピリルピン

病院名:山中内科・リウマチ科 CL 殿 サブ名:

氏 名: tht theh 展殳 性別:男性 診療科: 外来 年 齢: 63歳 生年月日:1957年12月01日 病 棟:

受付日:2021年06月07日 受付No.: 65995 提出医: 先生

カルテ No.: 98 その他No.:

報告日:2021年06月08日 採取日:2021年06月07日

身長:000cm 体重:000kg 尿量: 000

氏 名 ナカオ ナルタカ 段 受付№ 65995 98 カルテ番号 透析 2021年06日07日 要付日

| 受付日 2021年06月07日 | | | | | | |
|---------------------|---------------|----------|------|-----------------------------------|----------------|-----|
| 採取日 | 2021年0 | | | 溶血 | | |
| 報告日 | 2021年0 | 6月08日 | 1 | 乳び | | |
| 検査項目 | 結 | 果 | 北北 | 基準値/ | 単位 | 難定 |
| 総蛋白 | TP | 7. 3 | | 6. 7-8. 3 | g/dL | * |
| アルブミン | Alb | 4. 7 | | 3. 8-5. 2 | g/dL | * |
| A/G比 | A/G | The Land | - 81 | 1. 1-2. 1 | | |
| CPK | CK | 110 | | 男62-287 女45-163 | U/L | * |
| BNP | BNP | | | 18.4以下 | pg/mL | |
| NT-proBNP | NT-proBN | IP. | | 125 以下 | pg/mL | |
| AST(GOT) | AST | 19 | | 10-40 | U/L | * |
| ALT(GPT) | ALT | 19 | | 5-40 | U/L | * |
| γ-GTP | Y-GT | 38 | | 男70以下 女30以下 | U/L | * |
| LD(LDH) | LD(LDH) | 196 | | 124-222 | U/L | * |
| ALP | ALP | 43 | | 38-113 | U/L | * |
| LAP | LAP | | | 35-73 | U/L | |
| 総ビリルビン | T-Bil | | PP | 0. 3-1. 2 | mg/dL | П |
| 直接ビリルビン | D-Bil | | | 0. 4以下 | mg/dL | Г |
| 間接ビリルビン | I-Bil | | | 0.8以下 | mg/dL | T |
| クンケル ZTT | ZTT | | | 4. 0-12. 0 | | F |
| Ch-E | Ch-E | | | 男242-495 女200-459 | U/L | T |
| アミラーゼ | AMY | 41 | | 37-125 | U/L | * |
| グルコース | Glu | | | 70-109 (空腹時) | mg/dL | Ħ |
| HbA1c(NGSP) | A1c(N) | | | 4. 6-6. 2 | % | h |
| 1.5AG | 1.5AG | | | 男 14.9-44.7 女 12.4-28.8 | μg/mL | H |
| グリコアルブミン | GAIb | | | 12.4-28.8 | % | H |
| 総コレステロール | Tcho | 235 H | | 150-219 | mg/dL | * |
| HDLコレステロール | HDL | 2001 | | 男40-86 女40-96 | mg/dL | - |
| LDLコレステロール | LDL | 152 H | | 70-139 | mg/dL | * |
| 中性脂肪 | TG | 111 | | 50-149 (空腹時) | mg/dL | |
| リン脂質 | PL | | | (空膜時) | mg/dL | - |
| 尿素窒素 | BUN | 17. 5 | | 8. 0-22. 0 | | * |
| クレアチニン | CRE | 0. 97 | / | 男0. 61-1. 04 女0. 47-0. 79 | mg/dL | |
| 推算GFRcreat | eGFR | 0. 01 | | 女0.47-0.79 | mL/min | _ |
| 尿酸 | UA | 5. 5 | | 男 3.7-7.0 女 2.5-7.0 | mg/dL | |
| Na | Na | 140 | | 136-147 | mEq/L | |
| Cl | CI | 103 | | 98-109 | 100 | - |
| K | | 4. 1 | | 3. 6-5. 0 | mEq/L mEq/L | 100 |
| | K. | 8. 9 | | | | |
| Ca | Ca | 2. 6 | - 4 | 8. 5-10. 2 | | ١. |
| - | Mg | 2. 0 | | 2. 4-4. 3 1. 8-2. 6 | mg/dL | - |
| Mg | | | | _ | mg/dL | + |
| 血清鉄 | Fe | | | 男54-200 女48-154 男253-365 | μg/dL | + |
| TIBC | TIBC | T. | | 男253-365 女246-410 男104-259 | μg/dL | + |
| UIBC | UIBC フェリチン | | | 男104-259 女108-325 男39.4-340 | μg/dL | + |
| フェリチン | | | | 男39.4-340 女 3.6-114 | ng/mL | - |
| CRP定量 | CRP | | | 0.14以下 | mg/dL | + |
| RF定量 | RF | 3.11 | | 15以下 | IU/mL | + |
| ASO | ASO | | | 239以下 | IU/mL | + |
| TSH | TSH | 3 14 | | 0.61-4.23 | | + |
| Free T3 | FTa | | | 2.52-4.06 | | + |
| Free T ₄ | FT4 | | | 0.75-1.45 | | + |
| バルプロ酸 | バルブロ酸 | | | 50~100 治療濃度範囲 | μg/mL | - |
| カルバフゼビン | カルルスフル | per ly | | 4~12 | un ml | |

| | 08日 容血: | 乳び: | 透札 | Fi. | 最終報告 |
|---------------|------------|----------|-----------|-----|--------------------------------------|
| _ | | ,,,,, | 221/ | | III Irribia |
| 氏 | T | | | | 受付No |
| 4.0. | - 40 | | · Section | | * |
| カルラ | | | 透折 | | |
| 受作 | | | | | |
| 採耳 | | | | | 溶血 |
| 報台 | 5 8 | | | | 乳び |
| 検 | 查項目 | 結 | 果 | 100 | 基準値/単位 製 |
| 白红 | 1球数 | MBC | | | 男3900-9800 女3500-9100 /µL |
| 市位 | 1球数 | RBC | | | 男427-570 女376-500 ×104 μL |
| 血管 | 量素色 | Hb | | | 男13.5-17.6 安11.3-15.2 g/dL |
| 75 | トクリット値 | Ht | | | 男39.8-51.8 % 数33.4-44.9 % |
| MC | V | MCV | | | 男82.7-101.6 女79.0-100.0 fL |
| MC | Н | мсн | | | 男28.0-34.6 女26.3-34.3 pg |
| MC | НС | MCHC | | | 男31.6-36.6 % |
| 血小 | \板数 | 血小板 | | | 男13. 1-36. 2 女13. 0-36. 9 x104/µL |
| 網北 | 表面球 | 網状 | | | 男2-27 |
| $\overline{}$ | 桿状核球 | Stab | | | 0.0-6.0 % |
| | 分葉核球 | Seg | | | 32.0-73.0 % |
| | 好中球 | Neut | | | 40.0-74.0 % |
| | 好酸球 | Eosin | | | 0.0-6.0 % |
| | 好臨基球 | | | | |
| 末 | | Mana | | | 0.0-2.0 % |
| | 単球 | Mono | | | 0.0-8.0 % |
| 梢 | リンパ球 | Lym | | | 18. 0-59. 0 % |
| 1113 | 異型リンパ球 | AT-L | 1 | | . % |
| | 骨髓芽球 | M-Blast | | | % |
| 血 | 前骨髓球 | Promyelo | | | % |
| | 骨髄球 | Myelo | | | % |
| 液 | 後骨髄球 | Meta | | 1 | % |
| ·** | 赤芽球 | EBL | | | 1 |
| 15277 | 大小不同 | 大小 | | | (-) |
| 像 | 多染性 | 多染 | | | (-) |
| | 奇形 | 奇形 | | | (-) |
| | OTHER-1 | OT1 | | | |
| | OTHER-2 | OT2 | | | |
| | OTHER-3 | ОТЗ | | | |
| | PT秒 | 秒 | | | 10.5-13.5 秒 |
| 1252.5 | PT% | % | | | 70-130 % |
| PT | PT比 | 比 | 44- | | 0. 85-1. 15 |
| | PT-INR | | | | |
| ΔΡ | TT | APTT | -,- | | 24.3-36.0 秒 |
| | CONTROL | CON | | | 秒 |
| | 40.00 | | | | |
| 21. | ,,,-,, | 1 10 | | | 150-400 mg/dL |
| ED | D/mm) | FDP | | | AINT warm |
| | P(血中) | | | | 4以下 μg/mL |
| | バイマー | DD | | | 1. 0末満 μg/mL |
| AT | | ATIL | | | 79-121 % |
| | 定性RPR | | | | 陰性 |
| | 定量RPR | | | | 1. 0未満 R.U. |
| 梅毒 | 定性TP抗体 | | | | 陰性 |
| 梅毒 | 定量TP抗体 | TP量 | | | 5未満 U/mL |
| HBs | 抗原(HQ) | HBsAg | | | 0.005末満 IU/mL |
| HBs | 抗原(判定) | ハンティ | | | 陰性 |
| HBs | 抗体(CLEIA) | HBsAb | | | 10.0未満 mlU/mL |
| HBs | 抗体(判定) | ハンティ | | | 陰性 |
| НС | V抗体 | HCV | | | 1. 0未満 COI |
| HC | /抗体(判定) | ハンティ | | | 陰性 |
| | 抗原·抗体 | | | | 陰性 |
| - | L suc Will | | | | |

保険:

| 氏名 | | 受付No | |
|--------------|-------|----------------------|---|
| カルテ番号 | | 透析 | |
| 受付日 | | | |
| 採取日 | | 器血 | |
| 報告日 | | 乳び | |
| 10.96 (0.00) | 4-3-1 | THE RESIDENCE CANADA | T |

5.0-7.5

(-)

(-)

(±)

(-)

| Aut. | ビリルビン | | (-) |
|------|---------|--------|--------------------------------|
| 性 | ケトン体 | ケトン体 | (-) |
| 検 | 潜血 | | (-) |
| 査 | 比重 | | 1.005-1.030 |
| | 赤血球 | 赤血球 | 4個以下/HPF |
| - | 白血球 | 白血球 | 4個以下/HPF |
| 尿 | 扁平上皮細胞 | | 尿沈渣成績の記載に関 |
| 沈 | 尿路上皮細胞 | | してはJCCLS法(日本 臨床検査標準協議会) |
| 110 | 硝子円柱 | | に準ずる。 ■血球・上皮細胞類 |
| 渣 | 細菌 | | 強拡大視野(400倍、 |
| /88. | | | HPF)での鏡検結果 を記載する。 |
| | | | ■円柱類 弱拡大視野(100倍 |
| | | | LPF)または全視野 |
| | | | (WF: whole field) の概数に基づき定性 |
| | | | 表示で記載する。 (-): 0 |
| | | | 1+: 1個~/WF 2+: 100個~/WF |
| | | | 3+:1000個~/WF |
| 蛋白 | 定量(部分尿) | 蛋白部分尿 | 10.0以下 mg/dL |
| 糖定 | 量(部分尿) | | 20以下 mg/dL |
| 尿 | アミラーゼ | AMY部分尿 | 65-700 U/L |
| Æ | 名 | | 受付No |

| Н | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| ı | | |
| ı | | |

透析

溶血

乳び

が 株式会社エスアールエル

カルバマゼピン カルバマゼヒ

ジゴキシン ジゴキシン

*印の検査は 目黒ラボ にて実施しております。 * 印の検査は 日黒フホ にて実施しております。 医療機関専用問合せ先 無 印の検査はMUQSラボラトリーにて実施しております。

検査責任者 和田 かおり

4~12 治療濃度範囲 μg/mL

0.8~2.0 消失相適度 ng/mL

コメント

病院名:山中内科・リウマチ科 CL 殿 サブ名:

氏 名: tht theh 展 性別:男性 診療科: 外来

年 齢: 63歳 生年月日:1957年12月01日

受付日:2021年08月02日 受付No.: 66233 提出医: 先生 保険:

カルテ No.: 98 その他No.:

採取日:2021年08月02日 報告日:2021年

身長:000cm 体重:000kg 尿量: 0000

氏名 受付№ 66233 ナカオ ナルタカ 段 カルテ番号 98 受付日 2021年08月02日

| 採取日 2021年08月02日 溶血 | | | | | | | |
|--------------------|----------|-------|------|--|-------|--|--|
| 報告日 2021年08月03日 乳び | | | | | | | |
| 検査項目 | 結 | 果 | JXX1 | 基準値/単位 | 漫注 | | |
| 総蛋白 | | 7. 3 | | 6. 7-8. 3 g/dL | . * | | |
| アルブミン | Alb | 4. 6 | | 3, 8-5, 2 g/dL | . * | | |
| A/G比 | A/G | | | 1. 1-2. 1 | T | | |
| СРК | CK | 130 | | 男62-287 女45-163 U/L | * | | |
| BNP | BNP | 100 | | 18.4以下 pg/mL | + | | |
| NT-proBNP | NT-proB | NP | | 125 以下 pg mL | Ţ | | |
| AST(GOT) | AST | 21 | | 10-40 U/L | * | | |
| ALT(GPT) | ALT | 28 | | 5-40 U/L | | | |
| r-GTP | Y-GT | 61 | | 男70以下 U/L | * | | |
| LD(LDH) | LD(LDH) | | | 124-222 U/L | * | | |
| ALP | ALP | 65 | | 38-113 U/L | - | | |
| LAP | LAP | | | 35-73 U/L | + | | |
| 総ビリルビン | T-BII | | | 0. 3-1. 2 mg/dL | | | |
| 直接ビリルビン | D-Bil | | | 0. 4以下 mg dL | - | | |
| 間接ビリルビン | I-Bil | | | 0. 8以下 mg dL | + | | |
| クンケル ZTT | ZTT | | | 4. 0-12. 0 U | _ | | |
| Ch-E | Ch-E | | | BB 242_40E | + | | |
| アミラーゼ | AMY à | 42 | | The second secon | - | | |
| | Glu | 43 | | 37-125 U/L | | | |
| グルコース | A1c(N) | | | (空腹時) IIIg ut | _ | | |
| HbA1c(NGSP) | 1.5AG | | | 男 14.9-44.7 44.7 44.7 44.7 44.7 | | | |
| 1.5AG | | | | 女 12.4-28.8 49/111 | | | |
| グリコアルブミン | GAIb | 0041 | | 12.4-16.3 % | - | | |
| 総コレステロール | Tcho | 2241 | | 150~219 mg dL | + | | |
| HDLコレステロール | HDL | | | 男40-86 女40-96 mg dL | _ | | |
| LDLコレステロール | LDL | 1421 | | 70-139 mg/dL 50-149 | | | |
| 中性脂肪 | TG | 110 | | (空腹時) mg/dL | . * | | |
| リン脂質 | PL | | | 160-260 mg/dL | 4 | | |
| 尿素窒素 | BUN | 16. 4 | | 8. 0-22. 0 mg/dL | . * | | |
| クレアチニン | CRE | 0. 85 | | 男0. 61-1. 04 女0. 47-0. 79 mg/dL | . * | | |
| 推算GFRcreat | eGFR | 70. 6 | | mL/mir | 1 4 | | |
| 尿酸 | UA | 5. 8 | | 男 3.7-7.0 mg dL 安 2.5-7.0 mg dL | . 1 | | |
| Na | Na | 139 | | 136-147 mEq/L | . 1 | | |
| CI | | 103 | | 98-109 mEq/L | . 1 | | |
| K | K | 4. 0 | | 3. 6-5. 0 mEq/L | . 4 | | |
| Ca | | 9. 0 | | 8. 5-10. 2 mg/dL | . 1 | | |
| Р | | 3. 0 | | 2. 4-4. 3 mg/dL | . 1 | | |
| Mg | Mg | | | 1.8-2.6 mg/dL | | | |
| 血清鉄 | Fe | | | 男54-200 安48-154 μg/dL | T | | |
| TIBC | TIBO | | | 男253-365 女246-410 μg/dl | | | |
| UIBC | UIBC | | | 男104-259 女108-325 μg/dL | | | |
| フェリチン | フェリチン | | | 男39.4-340 女 3.6-114 ng/mL | | | |
| CRP定量 | CRP | | | 0.14以下 mg/dL | T | | |
| RF定量 | RF | | | 15以下 IU/mL | + | | |
| ASO | ASO | | | 239以下 IU/mL | + | | |
| TSH | TSH | | | 0.61 – 4.23 μIU/mL | + | | |
| Free T3 | FT3 | | | 2.52-4.06 pg/mL | + | | |
| Free T4 | FT4 | | | 0.75-1.45 ng/dl | + | | |
| バルプロ酸 | バルブロ | ŧ. | | 50~100 us ml | _ | | |
| カルパフガビン | DULY 724 | 11-11 | | 治療濃度範囲 μg/ml. 4~12 μg/ml. | + | | |

| | | 17 | PX . | | | |
|---|---------------|----------|------|-------|--|-----|
| 0 |)8月03日 溶血: | 乳び: | 透 | 斤: | 最終報告 | i |
| | 氏名 | | | | 受付No | lÌ |
| | カルテ番号 | | 透析 | | | Ш |
| ı | 受付日 | | | | | П |
| ı | 採取日 | | | | 溶血 | Н |
| ı | 報告日 | | | | 乳び | П |
| 1 | 検査項目 | 結 | 果 | 3/2/5 | 基準値/単位 型 | ľ |
| ١ | 白血球数 | WBC | | | 男3900-9800 女3500-9100 µL | П |
| ١ | 赤血球数 | RBC | | | 男 427-570 女 376-500 ×10 ⁴ µL | П |
| ı | 血色素量 | | | | 男13.5-17.6 女11.3-15.2 g/dL | П |
| ١ | ヘマトクリット値 | Ht | | | 男39.8-51.8 % | П |
| ı | MCV | MCV | | | 男82. 7-101. 6 女79. 0-100. 0 fL | Н |
| ١ | MCH | MCH | | | 男28.0-34.6 pg 女26.3-34.3 pg | П |
| ۱ | MCHC | MCHC | | | 男31.6-36.6 % 女30.7-36.6 | П |
| ı | 血小板数 | 血小板 | | | 男13.1-36.2 x104 μL 女13.0-36.9 x104 μL | Ц |
| П | SELLE OF THE | 902 d.D. | | | 里2-27 | 1 7 |

病 棟:

| Н | MC | CH | MCH | 男28.0-34.6 pg 女26.3-34.3 pg |
|---|----------|---------|----------|---------------------------------------|
| | MC | CHC | MCHC | 男31.6-36.6 % |
| | 血小板数 | | 血小板 | 男 13. 1-36. 2 ×10 μL 女 13. 0-36. 9 |
| | 網状赤血球 | | 網状 | 男2-27 0/00 |
| l | | 桿状核球 | Stab | 0.0-6.0 % |
| | | 分葉核球 | Seg | 32.0-73.0 % |
| П | | 好中球 | Neut | 40.0-74.0 % |
| П | | 好酸球 | Eosin | 0.0-6.0 % |
| | 末 | 好塩基球 | Baso | 0. 0 -2. 0 % |
| | // Total | 単球 | Mono | 0.0-8.0 % |
| П | 7311 | リンパ球 | Lym | 18. 0-59. 0 % |
| Н | 梢 | 異型リンパ球 | AT-L | % |
| | | 骨髓芽球 | M-Blast | % |
| Н | 血 | 前骨髓球 | Promyelo | % |
| | | 骨髓球 | Myelo | % |
| П | 液 | 後骨髓球 | Meta | % |
| L | " | 赤芽球 | EBL | |
| | | 大小不同 | 大小 | (-) |
| П | 像 | 多染性 | 多染 | (-) |
| | | 奇形 | 衛形 | (-) |
| | | OTHER-1 | OT1 | |
| | | OTHER-2 | OT2 | |
| | | OTHER-3 | OT3 | |
| | | PT秒 | 10 | 10.5-13.5 秒 |
| | PT | PT% | 96 | 70-130 % |
| | File | PT比 | It | 0. 85-1. 15 |
| | | PT-INR | INR | |
| | | | | |

| 氏名 | | 受付No | | | | |
|-------|------|--------------|--|--|--|--|
| カルテ番号 | | 選析 | | | | |
| 受付日 | | | | | | |
| 採取日 | | 溶血 | | | | |
| 報告日 | | 乳び | | | | |
| 绘态适用 | \$2E | ■ 50% 算強値/単位 | | | | |

| 尿 | На | | 5.0-7.5 |
|-----|----------|--------|----------------------------|
| _ | 蛋白 | | (-) |
| 船 | 糖 | | (-) |
| 定 | ウロビリノーゲン | | (±) |
| | ビリルビン | | (-) |
| 性 | ケトン体 | ケトン体 | (-) |
| 検 | 潜血 | | (-) |
| 查 | 比重 | 比值 | 1.005-1.030 |
| | 赤血球 | | 4個以下/HPF |
| 尿 | 白血球 | 白血球 | 4個以下/HPF |
| DK | 扁平上皮細胞 | | 尿沈淩成績の記載に関 |
| 沈 | 尿路上皮細胞 | | してはJCCLS法(日本 臨床検査標準協議会) |
| 170 | 硝子円柱 | | に準ずる。 ■血球・上皮細胞類 |
| 渣 | 細菌 | 細菌 | 強拡大視野(400倍、 HPF)での鏡検結果 |
| | | | を記載する。 円柱類 |
| 蛋白 | 定量(部分尿) | 蛋白部分尿 | 10.0以下 mg/dL |
| 糖定 | 量(部分尿) | | 20以下 mg/dL |
| 尿 | アミラーゼ | AMY部分尿 | 65-700 U / L |
| Æ | 名 | | 受付No |

| 検査項目 | 結 | 果 | コメント | 基準値/単位 | 100 | |
|-------|---|---------|------|--------|-----|--|
| 報告日 | | | | 乳び | | |
| 採取日 | | | | 溶血 | | |
| 受付日 | | | | | | |
| カルテ番号 | | 透析 | | | | |
| 10.0 | | 3213140 | | | | |

| | П | | |
|---|---|--|--|
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| 1 | | | |
| J | | | |
| ٦ | | | |
| | | | |

梅毒定性TP抗体 TP性 四郎 梅毒定量TP抗体 TPI 5未満 U/mL HBs抗原(HQ) HBsAg 0.005末満 IU/mL HBs抗原(判定) ハンテー 陰性 HBs抗体(CLEIA) HBsAb 10.0末満 mlU mL

24.3-36.0

150-400 mg/dL

4以下 µg/mL

1. 0未満 μg/mL 79-121

1. 0未満 R.U.

陰性

陰性

秒

秒

HBs抗体(判定) ハンテー 陰性 HCV抗体 1. 0未満 HCV抗体(判定) ハンラ 陰性

> 検査責任者 和田 かおり

HIV抗原·抗体 HIV

APTT

CONTROL CON

フィブリノーゲン Fib

FDP(血中) FDP

梅毒定性RPR RPR

Dダイマー

梅毒定量RPR

ATII

4~12 治療濃度範囲 μg/mL

ng/mL

2901

カルバマゼピン

ジゴキシン

病院名:山中内科・リウマチ科 CL サブ名:

氏 名: tht theh 殿 性別:男性 診療科: 外来 年 齢: 63歳 生年月日:1957年12月01日 病 棟

受付日: 2021年09月27日 受付No.: 66364 提出医 先生 険:

カルテ No.: 98 その他No:

採取日: 2021年09月27日 報告日:2021年09月28日 最終報告

カルテ番号

受付日

採取日

報告日

検査項E

白血球数

赤血球数

血色素量

MCV

MCH

MCHC

血小板数

網状赤血球

桿状核球

分葉核球

好中球

好翻球

好塩基球

リンパ球

異型リンパ球

骨髓芽球

前骨髓球

骨髄球

後骨髄球

赤芽球

大小不同

多染性

OTHER-1

OTHER-2

OTHER-3

PT秒

PT%

PTtt

PT-INR

CONTROL

フィブリノーゲン

FDP(血中)

Dダイマー

梅毒定性RPR

梅毒定量RPR

梅毒定性TP抗体

梅毒定量TP抗体

HBs抗原(HQ)

HBs抗原(判定)

HBs抗体(CLEIA)

HBs抗体(判定)

HCV抗体(判定)

HCV抗体

ATII

奇形

単球

末

档

血

液

像

PT

APTT

ヘマトクリット値

保

受付No

溶血

里.75

単位

uL

×10" uL

g/dL

96

fL

pg

×10° μL

%

%

%

96

%

%

%

%

%

%

%

%

%

(-)

(-)

(-)

秒

%

秒

秒

mg/dL

ug/mL

µg/mL

R.U.

U/mL

IU/ml

mIU ml

COL

%

ドリルドン

ケトン体

潜血

比重

蛋白定量(部分层)

糖定量(部分尿)

尿アミラーゼ

赤血球

性

検

查

基準値

男3900-9800

男39.8-51.8

男82.7-101. 女79.0-100.

男28.0-34.6 女26.3-34.3

男31.6-36.6

男13.1-36.2 女13.0-36.9

0.0-6.0

32.0-73.0

40.0-74.0

0.0-6.0

0.0-2.0

0.0-8.0

18 0-59 0

10.5-13.5

70-130

0.85-1.15

24.3-36.0

150-400

4以下

1.0未満

79-121

陰性

1. 0未満

B含性

0.005未満

降性

10.0末満

陰性

1. 0未満

陰性

5未満

圆折

身長:000cm 体重:000kg 尿量: 0000 溶血: 乳び: 透析:

氏 名 ナカオ ナルタカ 展 受付№ 66364 カルテ番号 98 透析 要村日 2021年09月27日 2021年09月27日 摆取日 海血 2021年09月28日 報告日 到.79

検査項目 基準値 単位 総蛋白 7.6 6.7-8.3 g/dL * アルブミン 4. 8 3.8-5.2 g dL * A/GH 1, 1-2, 1 130 CPK 男62-287 女45-163 U/L * BNP 18.4以下 pg/mL NT-proBNP 125 以下 pg/ml AST(GOT) 18 10-40 U/L* 24 ALT(GPT) 5-40 U/L* Y-GTP 51 U/L * LD(LDH) 193 U/L * 124-222 ALP 62 38-113 U/L * LAP 35-73 U /L 総ビリルビン 0.3-1.2 ma/dl

直接ビリルビン mg/dL 0 4175 間接ビリルビン 0.8以下 mg/dL クンケル ZTT 4.0-12.0 U 男242-495 女200-459 Ch-E U/Iアミラーゼ 51 37-125 U/L * グルコース mg/dL HbA1c(NGSP) 4.6-6.2 % 14.9-44.7 1.5AG μg/mL グリコアルブミン 12.4-16.3 % 総コレステロール 150-219 mg/dL mg/dL * 60 HDLコレステロール 151 H IDI コレステロール mg/dL * 70-139 50-149 172 H 中性脂肪 mg/dL * リン脂質 160-260 mg/dL

13. 5

0.95

62. 5

7. 5H

138

102

4. 1

9. 1 8. 5-10. 2 mg/dL * 3. 0 mg/dL * 2. 4-4. 3 1.8-2.6 mg/dL 男54-200 女48-154 ug/dL

1~12 日極遺産範囲

8. 0-22. 0 mg/dL *

mg/dL *

mL/min *

mg/dL *

mEq/L *

mEq/L *

mEq/L *

µg/dL

µg/mL

男0.61-1.04 女0.47-0.79

136-147

98-109

3.6-5.0

UIBC µg/dL フェリチン 39.4-340 ng/mL CRP定量 0. 14LLT mq/dL RF定量 1517 K IU/mL ASO 239以下 IU/mL

TSH 0.61-4.23 uIU/mL Free Ta 2.52-4.06 pg/mL Free T4 0.75-1.45 ng/dL バルプロ酸 µg/mL

株式会社エスアールエル

ng/mL *印の検査は 目黒ラボ

HIV抗原·抗体 隐性 にて実施しております。 無印の検査はMUQSラボラトリーにて実施しております。 コメント

Æ 名 受付No カルテ書号 透析 受付日 理取日 報告日 乳() рН 5.0-7.5 尿 蛋白 (-)(-)般 ウロビリノーゲン (±) 定

(-)

(-)

(-)

1.005-1.030

4個以下/HPF

3+:1000個~/WF

10.0以下 mg/dL

mg/dL

U/L

20以下

65-700

受付No

白血球 4個以下/HPF 尿 **扈平上皮細胞** 限決済成績の記載に関 してはJCCLS法(日本 尿路 上市細胞 臨床検査標準協議会) 沈 に準ずる。 硝子円柱 ■血球・上皮細胞類 強拡大視野(400倍、 渣 HPF)での鏡検結果 を記載する。 ■円柱類 弱拡大視野(100倍 LPF)または全視野 (WF: whole field) の振数に基づき定性 0 1個~/WF

カルテ書号 透析 受付日 採取日 溶血 報告日 乳び

检查青仟者 和田 かおり 医療機関専用問合せ先 042-646-5912

カルバマゼビン

ジゴキシン

尿素窒素

クレアチニン

推算GFRcreat

尿融

Na

CI

K

P

Mg

血清鉄

TIBC

Ca