

検査項目リスト

<生化学・血液・一般・微生物・輸血・遺伝子・染色体・生理・病理・緊急検査部門>

岡山大学病院 臨床検査部門 2016/07/01 現在

BM8040

H26.3.24～機種変更

| 検査コード | 検査項目 | | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|-------------------|-------|----------------------------|-------|------------------------|--------------------|------------|---------------------------|------------------------------|----------|------------------|------------------|
| 3A010-0000-023 | 総蛋白 | TP | 注)1 | 1 | 6.6～8.1 | g/dL | カイノス | ビウレット法(2試薬系) | 至急検査検体 :90分以内 通常検体:当日中 | H27.7.1 | 6.5～8.0 | |
| 3A015-0000-023 | アルブミン | ALB | | | 4.1～5.1 | g/dL | カイノス | 改良型BCP法(比色法) | | H27.7.1 | 3.9～4.9 | |
| 5C070-0000-023 | C反応性蛋白 | CRP | | | 0.15未満 | mg/dL | 積水メディカル | ラテックス凝集免疫比濁法 | | H27.7.1 | <0.3 | |
| 3A025-0000-023 | チモール混濁試験 | TTT | | | 0.2～5.3 | KU | 和光純薬 | クケル法 | | | | |
| 3A030-0000-023 | 硫酸亜鉛混濁試験 | ZTT | | | 3.8～14.9 | KU | 和光純薬 | クケル法 | | | | |
| 3J010-0000-023 | 総ビリルビン | T.Bil | | | 0.4～1.5 | mg/dL | アルフレッサファーマ | 酵素法 | | H27.7.1 | 0.33～1.28 | |
| 3J015-0000-023 | 直接ビリルビン | D.Bil | | | 0.08～0.28 | mg/dL | アルフレッサファーマ | 酵素法 | | | | |
| 3B035-0000-023 | アスパラギン酸アミノ基転移酵素 | AST | | | 13～30 | U/L | シノテスト | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 10～35 | |
| 3B045-0000-023 | アラニンアミノ基転移酵素 | ALT | | | M:10～42 F:7～23 | U/L | シノテスト | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 7～42 | |
| 3B070-0000-023 | アルカリフォスファターゼ | ALP | | | 106～322 | U/L | セロテック | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 110～360 | |
| 3B135-0000-023 | ロイシンアミノペプチダーゼ | LAP | | | 38～75 | U/L | 和光純薬 | L-ロイシル-P-ニトロアニリド基質法 | | | | |
| 3B090-0000-023 | γ-グルタミルトランスペプチダーゼ | G-GT | | | M:13～64 F:9～32 | U/L | 関東化学 | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | M:5～60 F:5～40 | |
| 3B110-0000-023 | コリンエステラーゼ | CHE | | | M:240～486 F:201～421 | U/L | セロテック | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 168～470 | |
| 3B050-0000-023 | 乳酸脱水素酵素 | LD | | | 124～222 | U/L | シノテスト | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 120～240 | |
| 3B175-0000-023 | 膵アミラーゼ | P-AMY | | | 16～49 | U/L | セロテック | 酵素法 | | H10.2 | 30～118 | |
| 3B160-0000-023 | アミラーゼ | AMY | | | 44～132 | U/L | セロテック | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 38～125 | |
| 3B010-0000-023 | クレアチンキナーゼ | CK | | | M:59～248 F:41～153 | U/L | シノテスト | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 41～258 | |
| 3B015-0000-023 | クレアチンキナーゼMB分画 | CKMB | | | 12以下 | U/L | シノテスト | 酵素法(免疫阻害法) | | H25.1.31 | 6～17 | H25.1.31 試薬変更 |
| 3B180-0000-023 | リパーゼ | LIPA | | | 6～48 | U/L | アルフレッサファーマ | DGGMR(合成基質)レート法 | | H18.7.18 | 8～25 | |
| 3C025-0000-023 | 尿素窒素 | UN | | | 8.0～20.0 | mg/dL | シノテスト | ウレアーゼ-GLDH法 | | H27.7.1 | 8.1～22.0 | |
| 3C015-0000-023 | クレアチニン | CRTN | M:0.65～1.07 F:0.46～0.79 | mg/dL | ミズホメディー | 酵素法 | H27.7.1 | M:0.60～1.1 F:0.45～0.80 | | | | |
| 3C020-0000-023 | 尿酸 | UA | M:3.7～7.8 F:2.6～5.5 | mg/dL | シノテスト | ウリカーゼ-POD法 | H27.7.1 | M:3.5～7.0 F:2.5～7.0 | | | | |
| 3I010-0000-023 | 鉄 | Fe | 40～188 | μg/dL | ニットーボーメディカル | 比色法(Nitroso-PSAP法) | H27.7.1 | M:80～140 F:70～130 | | | | |
| 3I020-0000-023 | 不飽和鉄結合能 | UIBC | 180～280 | μg/dL | ニットーボーメディカル | 比色法(Nitroso-PSAP法) | | | H20.10.9 試薬変更 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------|---------------------------|----|--|-----------------|-------------|--------------|------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| 3H030-0000-023 | カルシウム | Ca | | | 8.8~10.1 | mg/dL | セロテック | アルセナゾⅢ法 | | H27.7.1 | 8.6~10.1 | |
| 3H040-0000-023 | 無機リン | IP | | | 2.7~4.6 | mg/dL | 協和メデックス | 酵素法 | | H27.7.1 | 2.5~4.6 | |
| 3H025-0000-023 | マグネシウム | Mg | | | 2.0~2.5 | mg/dL | ニットーボーメディカル | 酵素法 | | | | |
| 3F050-0000-023 | 総コレステロール | T.CHO | | | 142~248 | mg/dL | 協和メデックス | コレステロール酸化酵素法 | | H27.7.1 | 130~220 | |
| 3F015-0000-023 | 中性脂肪 | TG | | | M:40~234 F:30~117 | mg/dL | 協和メデックス | 酵素法(FG消去) | | H27.7.1 | 40~150 | |
| 3F070-0000-023 | HDLコレステロール | HDL-C | | | M:38~90 F:48~103 | mg/dL | ミズホメディー | 選択的抑制法 | | H27.7.1 | M:41~85 F:41~100 | |
| 3F077-0000-023 | LDLコレステロール | LDL-C | | | 65~163 | mg/dL | ミズホメディー | 選択的可溶化法 | | H27.7.1 | 70~139 | |
| 3H010-0000-023 | ナトリウム | Na | | | 138~145 | mmol/L | A&T | 電極法 | | H27.7.1 | 136~144 | |
| 3H015-0000-023 | カリウム | K | 注)1 | | 3.6~4.8 | mmol/L | A&T | 電極法 | | H27.7.1 | 3.7~4.9 | |
| 3H020-0000-023 | クロール | Cl | | 1 | 101~108 | mmol/L | A&T | 電極法 | | H27.7.1 | 102~110 | |
| 3F078-0000-023 | レムナント様リポ蛋白コレステロール | RLP-C | | | 7.5以下 | mg/dL | 協和メデックス | 酵素法 | | | | |
| 3B503-0000-023 | マトリックスメタロプロテアーゼⅢ | MMPⅢ | | | M:36.9~121.0 F:17.3~59.7 | ng/mL | 積水メディカル | ラテックス免疫比濁法 | 至急検査検体 :90分以内 通常検体:当日中 | | | |
| 3I030-0000-023 | 亜鉛 | Zn | | | 80~130 | μg/dL | シノテスト | 比色法 | | H20.10.9 H18.4.1 | 64~111 50~140 | |
| 3D055-0000-023 | グリコアルブミン | GA | | | 11.0~16.0 | % | 積水メディカル | 酵素法 | | H.23.7.7 | 11.3~16.7 | H23.7.7BML→ 院内へ移行 |
| 3F110-0000-023 | 総胆汁酸 | TBA | | | <10 | μmol/L | カインス | 酵素サイクリング法 | | | | |
| 5C010-0000-023 | プレアルブミン | PRE-ALB | | | 22~40 | mg/dL | ニットーボーメディカル | 免疫比濁法 | | | | |
| 3I025-0000-023 | 銅 | Cu | | | 76~141 | μg/dL | シノテスト | 比色法 | | H6.9 | 70~140 | |
| 8A025-0000-098 | クレアチニンクリアランス | Ccr | 全血 2mL 血清 (0.5mL) | | M:88.5~155.4 L/day F:82.3 ~111.6 L/day | L/day mL/min | ミズホメディー | 酵素法 | | | | |
| 3C040-0000-022 | アンモニア | NH3 | 全血 2mL (血漿 0.5mL) | 2 | 12~66 | μg/dL | セロテック | 酵素法 | | 38916 | 7~39 μmol/L | 氷冷して搬 送 |
| 3L210-0000-023 | ゾニサミド | ZNS | 全血 2.5mL (血清 0.5mL) | 27 | 10~30 | μg/mL | リブリアゾニサミド | ラテックス凝集法 | | | | H27.2.24LSI→ 院内へ移行 |

BM6050

H26.03.24～機種変更

| 検査コード | 検査項目 | | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|-------------|----------|--------------|----|--|-------|------------|------------|------------------------------|--------------------|---------------------|----|
| 5A010-0000-023 | 免疫グロブリンG | IgG | 注)1 | 1 | 861~1747 | mg/dL | ニッポーメディカル | 免疫比濁法 | 至急検査検体 :90分以内 通常検体:当日中 | H27.7.1 | 870~1818 | |
| 5A015-0000-023 | 免疫グロブリンA | IgA | | | 93~393 | mg/dL | ニッポーメディカル | 免疫比濁法 | | H27.7.1 | 110~424 | |
| 5A020-0000-023 | 免疫グロブリンM | IgM | | | M:33~183 F:50~269 | mg/dL | ニッポーメディカル | 免疫比濁法 | | H27.7.1 | 31~252 | |
| 5G160-0000-023 | リウマチ因子 | RF | | | <16 | U/mL | ニッポーメディカル | 免疫比濁法 | | H10.2 | <18 | |
| 5C041-0000-023 | ハプトグロビン | HP | | | 17~169 | mg/dL | ニッポーメディカル | 免疫比濁法 | | H10.2 | 40~270 | |
| 5C090-0000-023 | ミオグロビン | Mb | | | 18~70 | ng/mL | 関東化学 | ラテックス免疫比濁法 | | H14.4.1 | <63 | |
| 5B010-0000-023 | 血清補体価 | CH50 | | | 30~50 | U/mL | 日本凍結乾燥研究所 | 免疫比濁法 | | | | |
| 5B023-0000-023 | 補体蛋白(C3) | C3 | | | 73~138 | mg/dL | ニッポーメディカル | 免疫比濁法 | | H27.7.1 | 65.0~135.0 | |
| 5B024-0000-023 | 補体蛋白(C4) | C4 | | | 11~31 | mg/dL | ニッポーメディカル | 免疫比濁法 | | H27.7.1 | 13.0~35.0 | |
| 5C065-0000-023 | β2マイクログロブリン | BMG | | | 0.90~2.00 | mg/L | 栄研化学 | ラテックス凝集法 | | H17.3.26 | 1.9以下 | |
| 5E074-0000-023 | 梅毒 STS法 | STS(RPR) | | | 1.0未満 | R.U. | 積水メディカル | ラテックス凝集法 | | H17.3.28 | 定性:陰性 定量:陰性 | |
| 5E075-1352-023 | 梅毒 TPLA | TP(TPLA) | | | 陰性:0.0~10.0未満 判定保留:10.0~20.0未満 陽性:20.0以上 | T.U. | 積水メディカル | ラテックス免疫比濁法 | | H17.3.28 | 定性:陰性 定量:80倍未満 | |
| 3C016-0000-023 | シスタチンC | Cys-C | | | M:0.63~0.95 F:0.56~0.87 | mg/L | アルフレッサファーマ | 金コロイド比色法 | | | | |
| 3B195-0000-023 | エラスターゼ I | エラスターゼ I | | | 300以下 | ng/dL | 三菱化学メディエンス | ラテックス凝集法 | | H16.4.1 H12.4.1 | 81~296 0~400 | |
| 3E010-0000-031 | 乳酸 | LA | 全血0.5mL | 6 | 5.6~21.6 | mg/dL | 協和メディックス | 比色法 | | | | |
| 3E010-0000-041 | 髄液-乳酸 | L-LA | 髄液0.5mL | | - | mg/dL | | | | | | |
| 3E015-0000-031 | ピルビン酸 | PA | 全血0.5mL | | 0.4~1.6 | mg/dL | 協和メディックス | 比色法 | | | | |
| 3E015-0000-041 | 髄液-ピルビン酸 | L-PA | 髄液0.5mL | | - | mg/dL | | | | | | |
| 3M613-0000-023 | アルベカシン | ABK | 2.5mL | 27 | - | μg/mL | 積水メディカル | ラテックス免疫比濁法 | | | H25.8.1~ 薬剤部→検査部 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--------|-------|----|------------------------|-------------------|--|-----------------|------------------------------|----------|-----------------------|
| 3M532-0000-023 | ティコプラニン | TEIC | 2.5mL | 27 | — | μg/mL | 積水メディカル | ラテックス免疫比濁法 | | | H25.8.1～ 薬剤部→検査部 |
| 3A010-0000-001 | 尿-総蛋白 | U-TP | 尿3mL | 9 | 30未満 | mg/dL | 和光純薬 | ピロガロールレッド比色法 | 至急検査検体 :90分以内 通常検体:当日中 | | H19.12より ml/minも併記 |
| 3A015-0000-001 | 尿-アルブミン | U-ALB | | | 2.60～16.60 | mg/day | デンカ生研 | 免疫比濁法 | | | |
| 3B160-0000-001 | 尿-アミラーゼ | U-AMY | | | 480以下 | U/L | セロテック | JSCC標準化対応法 | | | |
| 3H025-0000-001 | 尿-マグネシウム | U-Mg | | | 120～130 | mg/day | ニッポーメディカル | 酵素法 | | | |
| 3H030-0000-001 | 尿-カルシウム | U-Ca | | | 0.1～0.4 | g/day | セロテック | アルセナゾⅢ法 | | | |
| 3B330-0000-001 | 尿-Nアセチルβ-Dグルコサミン ダーゼ | U-NAG | | | 0.3～11.5 (1.6～15.0) | U/L (U/g crea) | ニッポーメディカル | 酵素法 | | | |
| 3H040-0000-001 | 尿-無機リン | U-IP | | | 0.3～2.2 | g/day | 協和メデックス | 酵素法 | | | |
| 3C025-0000-001 | 尿-尿素窒素 | U-UN | | | 6～18 | g/day | シノテスト | 酵素法 | | | |
| 3C020-0000-001 | 尿-尿酸 | U-UA | | | 0.25～1.0 | g/day | シノテスト | ウリカーゼ-POD法 | | | |
| 3C015-0000-001 | 尿-クレアチニン | U-CRTN | | | 1.0～1.5 | g/day | ミズホメディー | 酵素法 | | | |
| 5C065-0000-001 | 尿-β2マイクログロブリン | U-BMG | | | 0.290未満 | mg/L | 栄研化学 | ラテックス凝集法 | | H17.3.26 | 0.004～0.37 |
| 3H010-0000-001 | 尿-ナトリウム | U-Na | | | 130～260 (4～8) | mmol/L(g/day) | A&T | 電極法 | | | |
| 3H015-0000-001 | 尿-カリウム | U-K | | | 25～100 (1.5～2.5) | mmol/L(g/day) | A&T | 電極法 | | | |
| 3H020-0000-001 | 尿-クロール | U-Cl | | | 170～250 (6～12) | mmol/L(g/day) | A&T | 電極法 | | | |
| 5A010-0000-001 | 尿-免疫グロブリンG | U-IgG | | | — | mg/dL | ニッポーメディカル | 免疫比濁法 | | | |
| 8A025-0000-098 | クレアチニンクリアランス | Ccr | | | 尿2ml | | M: 88.5～155.4 L/day F: 82.3 ～111.6 L/day | L/day mL/min | | ミズホメディー | 酵素法 |
| 3A010-0000-041 | 髄液-総蛋白 | L-TP | 髄液2mL | 1 | — | mg/dL | 和光純薬 | ピロガロールレッド比色法 | | | |
| 3A015-0000-041 | 髄液-アルブミン | L-ALB | | | — | mg/dL | デンカ生研 | 免疫比濁法 | | | |
| 5A010-0000-041 | 髄液-免疫グロブリンG | L-IgG | | | — | mg/dL | ニッポーメディカル | 免疫比濁法 | | | |
| 5A015-0000-041 | 髄液-免疫グロブリンA | L-IgA | | | — | mg/dL | ニッポーメディカル | 免疫比濁法 | | | |
| 5A020-0000-041 | 髄液-免疫グロブリンM | L-IgM | | | — | mg/dL | ニッポーメディカル | 免疫比濁法 | | | |
| 3H020-0000-041 | 髄液-クロール | L-CL | | | — | mg/dL | A&T | 電極法 | | | |

Modular Analytcs <EE>

| 検査コード | 検査項目 | | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|-----------------|--------|--------------|-------|-------------------------|--------|-----|--------|------------------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| 4A055-0000-023 | 甲状腺刺激ホルモン | TSH | 注)1 | 1 | 0.33~4.05 | μU/mL | ロシュ | ECLIA法 | 至急検査検体 :90分以内 通常検体:当日中 | | | H22.8.26~ 機器更新 |
| 4B015-0000-023 | 遊離トリヨードサイロニン | FT3 | | | 2.30~4.00 | pg/mL | ロシュ | ECLIA法 | | H16.8.2 | 1.71~3.71 | |
| 4B035-0000-023 | 遊離サイロキシンT4 | FT4 | | | 0.97~1.69 | ng/dL | ロシュ | ECLIA法 | | | | |
| 5D010-0000-023 | 癌胎児性抗原 | CEA | | | <5.0 | ng/mL | ロシュ | ECLIA法 | | | | |
| 5D015-0000-023 | α-フェトプロテイン | AFP | | | <10 | ng/mL | ロシュ | ECLIA法 | | H18.7.18 | <7IU/mL | |
| 5D305-0000-023 | 前立腺特異抗原 | PSA | | | <2.0 | ng/mL | ロシュ | ECLIA法 | | H10.4.1 | <4.6 | |
| 4F025-0000-023 | エストラジオール | E2 | | | 別紙参照 | pg/mL | ロシュ | ECLIA法 | | H27.9.11 | 別紙参照 | |
| 5D100-0000-023 | CA125 | CA125 | | | <55 | U/mL | ロシュ | ECLIA法 | | | | |
| 5D325-0000-023 | サイトケラチン19フラグメント | CYFRA | | | <2.8 | ng/mL | ロシュ | ECLIA法 | | | | |
| 5D130-0000-023 | CA19-9 | CA19-9 | | | <40 | U/mL | ロシュ | ECLIA法 | | | | |
| 5D120-0000-023 | CA15-3 | CA15-3 | | | 25.0以下 | U/mL | ロシュ | ECLIA法 | | | | |
| 5D150-0000-023 | CA72-4 | CA72-4 | | | 5.3以下 | U/mL | ロシュ | ECLIA法 | | | | |
| 4D040-0000-023 | コルチゾール | COR | | | 8~25 | μg/dL | ロシュ | ECLIA法 | | | | |
| 5C095-0000-023 | フェリチン | フェリチン | | | M:39.9~465 F:6.2~138 | ng/mL | ロシュ | ECLIA法 | | | | |
| 5D410-0000-023 | 神経特異エノラーゼ | NSE | | | <16.3 | ng/mL | ロシュ | ECLIA法 | | H17.3.28 | <10 | |
| 5G310-0000-023 | 抗TSHレセプター抗体 | TRAb | | | <2.0 | IU/L | ロシュ | ECLIA法 | | H22.12.21 | 0~1.5 | H22.12.21~ |
| 4B040-0000-023 | サイログロブリン | Tg | | | 33.7以下 | ng/mL | ロシュ | ECLIA法 | | H27.9.11 | 32.7以下 | |
| 5C215-0000-023 | プロカルシトニン | PCT | | | <0.05 | ng/mL | ロシュ | ECLIA法 | | | | H22.12.21VIDA S→EMIに移行 |
| 3G040-0000-023 | ビタミンB12 | VB12 | | | 257~989 | pg/mL | ロシュ | ECLIA法 | | H24.4.15 | 180~914 | DXI→EMIに移 行 |
| 3G015-0000-023 | 葉酸 | FOL | | | 2.40~9.70 | ng/mL | ロシュ | ECLIA法 | | H24.4.15 | ≥3.1 | DXI→EMIに移 行 |
| 5C093-0000-023 | トロポニンT | TnT | 0.014以下 | ng/mL | ロシュ | ECLIA法 | | | H25.7.3外注→ 院内へ | | | |

AIA-2000

H25.12.09～機種変更

| 検査コード | 検査項目 | | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|----|--|----------------------|-----|-----------|------|----------|---|----|
| 4G010-0000-023 | インスリン | IRI | 血液:注)1 尿:3mL | 1 | 1.1~17.0 | μU/mL | 東ソー | 蛍光酵素免疫測定法 | | H16.10.4 | 8未満 | |
| 4F065-0000-023 | テストステロン | テストステロン | | | M:262~870 F:9~56 | ng/dL | 東ソー | 蛍光酵素免疫測定法 | | H16.10.4 | M:2.9~10.7 F:0.1~0.7 | |
| 4A020-0000-023 | プロラクチン | プロラクチン | | | M:3.6~16.3 F:4.1~28.9 | ng/mL | 東ソー | 蛍光酵素免疫測定法 | | H16.10.4 | M:10以下 F:15以下 | |
| 4A030-0000-023 | 黄体化ホルモン | LH | | | M:1.7~11.2 F:卵泡期1.7~13.3 排卵期4.1~68.7 黄体期0.5~19.8 閉経後14.4~62.2 | mIU/mL | 東ソー | 蛍光酵素免疫測定法 | | H16.10.4 | M:1.80~5.20 F:1.40~7.40 | |
| 4A035-0000-023 | 卵胞刺激ホルモン | FSH | | | M:2.1~18.6 F:卵泡期4.5~11.0 排卵期3.6~20.6 黄体期1.5~10.8 閉経後36.6~168.8 | mIU/mL | 東ソー | 蛍光酵素免疫測定法 | | H16.10.4 | M:2.90~8.20 F:3.00~10.20 | |
| 5G285-0000-023 | 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 | TPOAb | | | 3.2未満 | IU/mL | 東ソー | 蛍光酵素免疫測定法 | | H16.10.4 | 0.3U/mL未満 | |
| 5G290-0000-023 | 抗サイログロブリン抗体 | TgAb | | | 13.6未満 | IU/mL | 東ソー | 蛍光酵素免疫測定法 | | H16.10.4 | 0.3U/mL以下 | |
| 4F080-0000-023 | ヒト絨毛性ゴナドトロピン | HCG | | | 血液:0.5未満 尿:2.5未満 | mIU/mL | 東ソー | 蛍光酵素免疫測定法 | | H17.3.28 | M:3未満 F:正常周期 5mIU/mL未満 閉経期 10mIU/mL未満 | |
| 4F090-0000-023 | ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブ ユニット | β-HCG | | | 0.5未満 | mIU/mL | 東ソー | 蛍光酵素免疫測定法 | | H17.3.28 | 1.0ng/mL以下 | |
| 4G020-0000-023 4G020-0000-001 | C ^α プロチ ^α | C ^α プロチ ^α | | | 空腹時血清: 0.69~2.45 1日蓄尿: 18.3~124.4 | 血清:ng/mL 尿:μg/day | 東ソー | 蛍光酵素免疫測定法 | | H27.9.11 | 空腹時血清: 1.1~3.3 蓄尿: 24.2~122.2 | |

LUMIPULSE Presto II

H21.10.19～機種変更

| 検査コード | 検査項目 | | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|----------------|---------|----------------|----|-----------------------------|--------|-------|--------|--------------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|
| 5F016-1410-023 | HBs抗原 | HBsAg | 注)1 | 1 | スクリーニング法:(-)精密測定法:1.0未満 | C.O.I | 富士レビオ | CLEIA法 | 至急検査検体:90分以内 通常検体:当日中 | H16.10.4 | スクリーニング法:(-)精密測定法:1.0未満 | |
| 5F016-1430-023 | HBs抗体 | HBsAb | | | スクリーニング法:10.0未満精密測定法:10.0未満 | mIU/mL | 富士レビオ | CLEIA法 | | H25.5.31 | スクリーニング法:5.0未満精密測定法:5.0未満 | |
| 5F019-1410-023 | HBe抗原 | HBeAg | | | 1.0未満 | C.O.I | 富士レビオ | CLEIA法 | | H16.10.4 | 1.0未満 | |
| 5F019-1430-023 | HBe抗体 | HBeAb | | | 60.0未満 | % | 富士レビオ | CLEIA法 | | H16.10.4 | 陰性:50未満判定保留:50~70陽性:70以上単位Inh(%) | |
| 5F018-1430-023 | HBc抗体 | HBcAb | | | 1.0未満 | C.O.I | 富士レビオ | CLEIA法 | | H24.4.25 | 50.0(%)未満 | 測定試薬変更 |
| 5F360-1430-023 | HCV抗体 | HCV | | | 1.0未満 | C.O.I | オーソ | CLEIA法 | | H16.10.4 | 1.0未満 | |
| 5F560-1430-023 | HIV抗体 | HIV | | | 1.0未満 | C.O.I | オーソ | CLEIA法 | | | | |
| 5F450-0000-023 | HTLV-I抗体 | HTLV-I | | | 1.0未満 | C.O.I | 富士レビオ | CLEIA法 | | H23.7.7 | 5倍未満 | SRL→院内へ移行 |
| 5D520-0000-023 | PIVKA-2 | PIVKA-2 | | | 28以下 | mAU/mL | エーディア | CLEIA法 | | | | H15.5.26～ヒコルミ H20.11.27～ルミバルス |
| 5C210-0000-023 | シアリル化糖鎖抗原 | KL-6 | | | 500未満 | U/mL | エーディア | CLEIA法 | | | | H15.5.26～ヒコルミ H20.11.27～ルミバルス |
| 4Z271-0000-022 | 脳性ナトリウム利尿ペプチド | BNP | 全血2mL(血漿0.5mL) | 5 | 18.4以下 | pg/mL | 富士レビオ | CLEIA法 | 至急検査検体:90分以内 通常検体:当日中 | H24.3.13 | 18.4未満 | AIA-1800→ルミバルSPへ移行 |
| 5D550-0000-022 | ガストリン放出ペプチド前駆体 | Pro-GRP | 全血2mL(血漿0.5mL) | 5 | 81未満 | pg/mL | 富士レビオ | CLEIA法 | | | | H24.12.14～院内へ |

VIDAS

| 検査コード | 検査項目 | | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|----------------|---------------|--------------|----|--|-------|---------------|-----------|------|--------|--------|----|
| 5F395-1431-023 | 風疹ウイルスIgG | Rub IgG定量 | 注)1 | 1 | 10未満:陰性 10~15未満: 判定保留 15以上:陽性 | IU/mL | シスメックス・ビオメリュー | 蛍光酵素免疫測定法 | 当日中 | | | |
| 5F395-1432-023 | 風疹ウイルスIgM | Rub IgM定性 | | | 0.80未満:陰性 0.80~1.20未満: 判定保留 1.20以上:陽性 | TV | シスメックス・ビオメリュー | 蛍光酵素免疫測定法 | | | | |
| 5F194-1431-023 | サイトメガロウイルス IgG | CMV IgG定量 | | | 4未満:陰性 4~6未満: 判定保留 6以上:陽性 | U/mL | シスメックス・ビオメリュー | 蛍光酵素免疫測定法 | | | | |
| 5F194-1432-023 | サイトメガロウイルス IgM | CMV IgM定性 | | | 0.70未満:陰性 0.70~0.90未満: 判定保留 0.90以上:陽性 | TV | シスメックス・ビオメリュー | 蛍光酵素免疫測定法 | | | | |
| 5F432-1431-023 | ムンプスウイルス IgG | Mumps IgG定性 | | | 0.35未満:陰性 0.35~0.50未満: 判定保留 0.50以上:陽性 | TV | シスメックス・ビオメリュー | 蛍光酵素免疫測定法 | | | | |
| 5F431-1431-023 | 麻疹 IgG | Measles IgG定性 | | | 0.50未満:陰性 0.50~0.70未満: 判定保留 0.70以上:陽性 | TV | シスメックス・ビオメリュー | 蛍光酵素免疫測定法 | | | | |

Dimension XPAND

| 検査コード | 検査項目 | | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|---------|------|--------------|----|--------|-------|-------|--------|------------------------------|--------|--------|----|
| 3M805-0000-019 | シクロスホリン | CSA | 全血2mL | 5 | / | ng/mL | シーメンス | ACMIA法 | 至急検査検体: 90分以内 通常検体:当日中 | | | |
| 3M810-0000-019 | タクロリムス | TACR | 全血2mL | 5 | / | ng/mL | シーメンス | ACMIA法 | | | | |

ARCHITECT i2000

H24.12.13～機器使用開始

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|-----------|--------------|----|--------|--------|--------|-------|------------------------------|-----------|------------|-----------------------------------|
| 5G167-0000-023 | 抗CCP抗体 | 注)1 | 1 | 4.5未満 | U/mL | アボット | CLIA法 | 至急検査検体 :90分以内 通常検体:当日中 | | | H24.12.13～ 外注→院内へ |
| 5D300-0000-023 | SCC抗原 | | | 1.5以下 | ng/mL | アボット | CLIA法 | | | | H24.12.13～ 外注→院内へ |
| 5F360-1500-023 | HCVコア抗原 | | | 3.00未満 | fmol/L | アボット | CLIA法 | | H24.12.13 | 50fmol/L未満 | H24.12.13～ Lumipulse fから 移行 |
| 3L115-0000-023 | カルバマゼピン | CBZ | 27 | - | μg/mL | アボット | CLIA法 | | | | H.25.8.1～ 薬剤部→検査部 |
| 3L195-0000-023 | バルプロ酸 | VPA | | - | μg/mL | アボット | CLIA法 | | | | |
| 3L175-0000-023 | フェノバルビタール | PB | | - | μg/mL | アボット | CLIA法 | | | | |
| 3L185-0000-023 | フェニトイン | PHT | | - | μg/mL | アボット | CLIA法 | | | | |
| 3L765-0000-023 | ジゴキシシン | DX | | - | ng/mL | アボット | CLIA法 | | | | |
| 3M530-0000-023 | バンコマイシン | VCM | | - | μg/mL | アボット | CLIA法 | | | | |
| 3M725-0000-023 | メトレキサート | MTX | | 2.5mL | - | μmol/L | アボット | | CLIA法 | | |

ImmunoCAP250

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|----------|--------------|----|--------|-------|-------|-------|------|---------|--------|----|
| 5A090-0000-023 | 総IgE | 注)1 | 1 | 0~170 | IU/mL | ファディア | FEIA法 | 2~3日 | H16.4.1 | 0~165 | |
| 5A100-2651-023 | ヤケヒョウヒダニ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2652-023 | コナヒョウヒダニ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2701-023 | ハウスダスト1 | | | | | | | | | | |
| 5A100-2702-023 | ハウスダスト2 | | | | | | | | | | |
| 5A100-2301-023 | ネコ皮膚 | | | | | | | | | | |
| 5A100-2305-023 | イヌ皮膚 | | | | | | | | | | |
| 5A100-2825-023 | 動物上皮 | | | | | | | | | | |
| 5A100-2202-023 | ハンノキ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2216-023 | スギ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2228-023 | ヒノキ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2101-023 | ブタクサ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2106-023 | ヨモギ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2001-023 | ハルガヤ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2003-023 | カモガヤ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2503-023 | アスペルギルス | | | | | | | | | | |
| 5A100-2505-023 | カンジダ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2506-023 | アルテルナリア | | | | | | | | | | |
| 5A100-2519-023 | トリコフィトン | | | | | | | | | | |
| 5A100-2826-023 | カビ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2401-023 | 卵白 | | | | | | | | | | |
| 5A100-2402-023 | ミルク | | | | | | | | | | |
| 5A100-2404-023 | 小麦 | | | | | | | | | | |
| 5A100-2409-023 | 米 | | | | | | | | | | |
| 5A100-2411-023 | ソバ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2414-023 | 大豆 | | | | | | | | | | |
| 5A100-2419-023 | カニ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2420-023 | エビ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2475-023 | サバ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2436-023 | 卵黄 | | | | | | | | | | |
| 5A100-2443-023 | 鶏肉 | | | | | | | | | | |
| 5A100-2491-023 | オボムコイド | | | | | | | | | | |
| 5A100-2413-023 | ピーナッツ | | | | | | | | | | |
| 5A100-2439-023 | カゼイン | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|-----|---|---------------------------------------|----------|-------|-------|----------|--------|-----------------------|---------------------------------------|-------|--|--|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 5A100-2440-023 | グルテン | 注)1 | 1 | 0.35未満 | UA/mL | ファディア | FEIA法 | 2~3日 | | | H25.5.2~開始 | | | | | | |
| 5A100-2442-023 | チーズ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5A100-2399-023 | ω-5グリアジン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5A100-2554-023 | ゴキブリ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5A100-2556-023 | ユスリカ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5A100-2558-023 | ガ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5G010-0000-023 | 抗核抗体 | | | | | | | | | | 1.00以下 | Ratio | | | H25.2.20 | 20.0Index未満 :陰性 | H.25.2.20 EVOLISより移行 |
| 5G090-0000-023 | 抗セントロメア抗体 | | | | | | | | | | <7:陰性 7~10:判定保留 >10:陽性 | U/mL | | | H21.12.22 | 10.0未満:陰性 16.0以上:陽性 | EVOLISから 移行 |
| 5G120-0000-023 | 抗Jo-1抗体 | | | | | | | | | | <7:陰性 7~10:判定保留 >10:陽性 | U/mL | | | | 9.0未満:陰性 18.0以上:陽性 | |
| 5G085-0000-023 | 抗Scl-70抗体 | | | | | | | | | | <7:陰性 7~10:判定保留 >10:陽性 | U/mL | | | | 16.0未満:陰性 24.0以上:陽性 | |
| 5G066-0000-023 | 抗RNP抗体 | | | | | | | | | | <5:陰性 5~10:判定保留 >10:陽性 | U/mL | | | H22.4.28 | 15.0未満:陰性 22.0:以上:陽性 | |
| 5G065-0000-023 | 抗Sm抗体 | | | | | | | | | | <5:陰性 5~10:判定保留 >10:陽性 | U/mL | | | | 7.0未満:陰性 30.0以上:陽性 | |
| 5G076-0000-023 | 抗SS-A/Ro抗体 | | | | | | | | | | <7:陰性 7~10:判定保留 >10:陽性 | U/mL | | | | 10.0未満:陰性 30.0以上:陽性 | |
| 5G077-0000-023 | 抗SS-B/La抗体 | | | | | | | | | | <7:陰性 7~10:判定保留 >10:陽性 | U/mL | | | | 15.0未満:陰性 25.0以上:陽性 | |
| 5G036-0000-023 | 抗ds-DNA IgG抗体 | | | | | | | | | | <10:陰性 10~15:判定保留 >15:陽性 | U/mL | | | | 12.0以下:陰性 | |
| 5G551-0000-023 | 細胞質性抗好中球細胞質抗体 価 | | | | | | | | | | <2.00:陰性 2.00~3.00:判定保留 3.00:陽性 | IU/mL | | | H23.12.28 | 3.5U/ml未満 :陰性 | |
| 5G552-0000-023 | 抗好中球細胞質ミロペルオキシダー ゼ | | | <3.50:陰性 3.50~5.00:判定保留 5.00:陽性 | IU/mL | | | 9U/ml未満 | | | | | | | | | |
| 5G420-0000-023 | 抗GBM抗体 | | | <7.00:陰性 7.00~10.0:判定保留 10.0:陽性 | IU/mL | | | 9EU/ml以下 | 外注から移行 | | | | | | | | |
| 5G505-0000-023 | 抗カルジオリピン抗体 | | | <10未満:陰性 | GPL-U/mL | | | | | H26.5.1EVOLIS より移行 | | | | | | | |
| 5G176-0000-023 | 抗ミトコンドリアM2抗体 | | | <7:陰性 | U/mL | | | 5日~10日 | | | | | | | | | |

凝集法

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|-------|--------------|----|--------|------|------|-----------|------|--------|--------|----|
| 5E142-0000-023 | カンダ抗原 | 注)1 | 1 | (-) | 希釈倍数 | 持田薬品 | ラテックス凝集反応 | | | | |

AES320

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|--|------|--------------------------|----|--|-----------------------------|------------|-------|-------|--------|--------|----|
| 3A020-0000-023 3A020-0000-001 3A020-0000-041 | 蛋白分画 | 血液:注)1 尿:5mL 髄液2mL | 1 | (TP 6.5~8.0) Alb 60.9~71.3 α 1 1.8~2.7 α 2 5.9~8.5 β 6.9~10.5 γ 11.0~21.2 A/G 1.50~2.43 | TP:g/dL Alb~ γ :% | ベックマンコールター | 電気泳動法 | 当日~3日 | | | |

GA08

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|------|--------------------|----|----------|-------|-----|------|------------------------------|---------|--------|----|
| 3D010-0000-022 | 血糖 | 全血 2mL (血漿 1mL) | 3 | 73~109 | mg/dL | A&T | 電極法 | 緊急検査検体 :90分以内 通常検体:当日中 | H27.7.1 | 70~110 | |
| 3D010-0000-041 | 髄液糖 | 2ml | 1 | 40~75 | mg/dL | A&T | 電極法 | | | | |
| 3D010-0000-001 | 尿糖 | 2ml | 3 | 0.13~0.5 | g/day | A&T | 電極法 | | | | |

HLC-723G8/G9

G9:H26.3.24~

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|-----------------------|--------------|----|---------------|----|-----|-------|------------------------------|---------|-------------------|--|
| 3D045-0000-019 | グリコヘモグロビンA1c HbA1c | 全血 2mL | 3 | 4.9~6.0(NGSP) | % | 東ソー | HPLC法 | 至急検査検体 :90分以内 通常検体:当日中 | H27.7.1 | 4.6~6.2 (NGSP) | H24.4.1機械 値:NGSP、計 算項目:JDSへ 変更 H25.4.1NGSP のみ報告 |

H7010

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|------|--------------|----|----------|----|----|------|------|--------|--------|----|
| 8A010-0000-023 | ICG | 3mL | 1 | 15分値:<10 | | - | 比色法 | 当日中 | | | |

モニターS

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|---------|--------------|----|---------------|------|--------|-----------------------|------|--------|--------|----|
| 2Z010-0000-019 | 赤血球沈降速度 | 全血1.3mL | 4 | M:2~10、F:3~15 | mm/時 | 常光株式会社 | レト法 エスターグレン変法) (ウ) | 当日中 | | | |

トキシノメーター

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|--------------|------------------|----|--------|-------|------|---------|------|----------|--------|----|
| 5E151-0000-022 | (1→3)β-Dグルカン | 全血2mL (血漿1mL) | 7 | 11以下 | pg/mL | 和光純薬 | 比濁時間分析法 | 当日中 | H15.5.26 | 20以下 | |

POCone

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|--------|--------------|----|--------|------|----------|---------|------|--------|--------|----|
| 6Z100-0000-099 | 尿素呼気試験 | - | 10 | 2.5未満 | パーミル | 大塚製薬株式会社 | 非分散赤外方式 | 当日中 | | | |

μ TAS Wako i30

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 | |
|----------------|-----------|--------------|-----|--------|--------|----|------|-----------|------------------------------|---------|--------|-------------------|
| 5D018-0000-023 | AFPレクチン分画 | AFP-L3% | 注)1 | 1 | 10.0未満 | % | 和光純薬 | LBA-EATA法 | 至急検査検体 :90分以内 通常検体:当日中 | H16.4.1 | 15.0以下 | H22.6.16~ 機種更新 |

ABL800

H26.3.24～機種変更

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|-----------------------------------|--------------|---------|--------------|--------|---------|---|-------|----------------------|------------------------------|--------------|
| 3H080-0000-019 | pH | 全血1mL | 血液ガス用容器 | 7.35～7.45 | - | ラジオメーター | tHb、SO ₂ 、Hb分画：吸光度法 pH、pCO ₂ 、電解質：電位差測定法 pCO ₂ ：アンペロメトリック法 | 直ちに測定 | H18.7.18 H21.5.21 | 7.35～7.45 | 血液ガス：迅速搬送 |
| | pCO ₂ | | | 35.0～45.0 | mmHg | | | | | 38～42Torr 35.0～45.0 | |
| | pO ₂ | | | 80以上 | mmHg | | | | | 80～100Torr 75以上 | |
| | tHb | | | 11.7～17.4 | g/dL | | | | | 11.7～16.4 | |
| | SO ₂ | | | 95.0～98.0 | % | | | | | 95%以上 94.0～99.0 | |
| | cHCO ₃ ⁻ | | | 20～26 | mmol/L | | | | | 22～ 26mmEq/L 22 ～28 | |
| | ctCO ₂ (p) | | | 21～27 | mmol/L | | | | | 21～27 | |
| | BEact | | | -3.3～2.3 | mmol/L | | | | | -2.4～2.3 | |
| | BE | | | -3.3～2.3 | mmol/L | | | | | -2～ +2mmEq/L - 2.4～2.3 | |
| | cHCO ₃ ⁻ st | | | 22～26 | mmol/L | | | | | 21～25 | |
| | Na | | | 135～148 | mmol/L | | | | | 135～148 | |
| | K | | | 3.5～4.5 | mmol/L | | | | | 3.5～5.0 | |
| | Cl | | | 98～107 | mmol/L | | | | | 98～107 | |
| | イオン化Ca | | | 1.12～1.32 | mmol/L | | | | | 1.09～1.33 | |
| | AG | | | 12～16 | mmol/L | | | | | 12～16 | |
| | O ₂ Hb | | | 90～95 | % | | | | | | H21.5.21新規追加 |
| | HHb | | | 1.4～4.9 | % | | | | | | H21.5.21新規追加 |
| COHb | 0.5～1.5 | % | | H21.5.21新規追加 | | | | | | | |
| MetHb | 0.8以下 | % | | H21.5.21新規追加 | | | | | | | |

凝固・線溶検査 (CS-5100)

H26.3.24～機種変更

| 検査コード | 検査項目名 | | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の基準 値 | 備考 |
|----------------|------------------------------|------|---------------------------|-------|------------|-------|----------|-------|-------------------------------|-------------------|------------|--|
| 2B030-0000-022 | プロトロンビン時間 | PT | 全血 2.0mL (血漿 0.5mL) | 13 | 73～118 | % | シスメックス | クロット法 | 至急検査検体: 90分以内 通常検体:1日以内 | H26.3.24 | 80～120 | 採血後、速 やかに提出 してください。 F8・F9は 火・木曜日 予約検査 |
| 2B020-0000-022 | 活性化部分トロンボプラスチン時 間 | APTT | | | 26.9～38.1 | sec | | | | H26.3.24 | 25～36 | |
| 2B100-0000-022 | フィブリノゲン | Fib | | | 200～400 | mg/dL | | | | H26.3.24 | 157～390 | |
| 2B045-0000-022 | ヘパプラスチンテスト | HT | | | 70～130 | % | | | | H26.3.24 | 70～120 | |
| 2B200-0000-022 | アンチトロンビンⅢ | ATⅢ | | | 80～130 | % | | | | H26.3.24 | 71～115 | |
| 2B260-0000-022 | プラスミノーゲン | PLG | | | 80～130 | % | | | | H26.3.24 | 73～127 | |
| 2B390-0000-022 | 第Ⅷ凝固因子活性 | F8 | | | 70～150 | % | | | | H26.3.24 | 50以上 | |
| 2B400-0000-022 | 第Ⅸ凝固因子活性 | F9 | | | 70～120 | % | | | | H26.3.24 | 65以上 | |
| 2B120-0000-022 | FDP | | | | 5.0未満 | μg/mL | | | | H18.1.9 | 6未満 | |
| 2B140-0000-022 | Dダイマー | | | | 1.0未満 | μg/mL | | | | | | |
| 2B110-0000-022 | 可溶性フィブリンモノマー複合体 | SF | 7.0 μg/mL未満 | μg/mL | 三菱化学メディエンス | 1日以内 | H18.8.21 | | | | | |
| 2B475-0000-022 | 凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験) | | 全血 2.0mL ×2本 | | なし | なし | シスメックス | クロット法 | 当日中 | H20.11.27 新規開始 | | |

RD-100i

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の基準 値 | 備考 |
|----------------|----------|--------------|----|--------|----|--------|------------------|------------------|------------|------------|----|
| 5D018-0000-023 | CK19mRNA | - | 26 | 陰性 | - | シスメックス | RT-LAMP法によるOSNA法 | 至急検査検体 :90分以内 | | | |

その他

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|-----------|--------------|----|--|----|---|---------------|------|--------|--------|----|
| 3B055-0000-023 | LDHアイソザイム | 注)1 | 1 | (LD総活性 120～240IU/L) LD1 16.5～29.4 LD2 30.7～41.4 LD3 20.1～28.5 LD4 6.2～13.2 LD5 4.8～11.8 | % | 株式会社ヘレ研究所 | 電気泳動法 | 5～8日 | | | |
| 5A135-0000-023 | 免疫電気泳動 | | | M蛋白(-) | | ゲル:株式会社ヘレ研究所 抗血清:株式会社ヘレ研究所 緩衝液:常光株式会社 | 免疫電気泳動 | 3～5日 | | | |
| 5F399-0000-064 | インフルエンザ | - | 11 | (-) | | ミズホメディール | イムノクロマトグラフィー法 | 30分 | | | |

注)1 採血量は依頼項目数によって異なります。

●0～5項目 4mL

●6～40項目 6mL

●41～60項目 8mL

☆②黄緑(マイクロティナー0.6cc容器)で検体提出する場合、測定できない項目があります。

詳細は「マイクロティナー(ヘパリンLi血漿)容器で検査不能な項目」を参照ください。

☆各検査項目の所要時間については目安であり、指定日があればそれに従います。

☆採取容器:検体採取容器一覧を参照

マイクロティナー(ヘパリンLi血漿)容器で検査不能な項目

| 検査項目 | | 測定値への影響 |
|-------------|------|--------------|
| チモール混濁試験 | TTT | 低値化 |
| 硫酸亜鉛混濁試験 | ZTT | 低値化 |
| 抗TSHレセプター抗体 | TRAb | 高値化 |
| PIVKA-II | | 低値化 |
| 蛋白分画 | | フィブリンのピークを検出 |
| 蛋白分画 | | フィブリンのピークを検出 |

染色体検査(FISH)

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|---|-------------------------|-----------------------------------|----|--------|----|---|------|------|--------|--------|----|
| 血液: 8B395-0000-019 骨髄液: 8B395-0000-046 | BCR/ABL t(9;22)転座 | ヘパリン加血 5ml 骨髄液 0.5ml 注)1 | 8 | | | 使用プローブ: LSI BCR / ABL Dual Fusion Translocation Probe VYSYS | FISH | 5~7日 | | | |
| 血液: 8B550-0000-019 骨髄液: 8B550-0000-046 | 異性間BMT (骨髄移植 X,Y染色体) | ヘパリン加血 5ml 骨髄液 0.5ml 注)1 | 8 | | | 使用プローブ: CEP X SO / Y (satellite III) SG Kit VYSYS | FISH | 5~7日 | | | |

注)1 有核細胞数が1万個/ μ l以下の場合は骨髄液約1mlが必要となります。

造血器関連腫瘍遺伝子検査

| 検査コード | 検査項目名 | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|------------------------------------|----------------|----------------|----|------------|----|-----------------------------------|------|------|--------|--------|----------------------------------|
| 440230-0000-019 440240-0000-046 | 造血器腫瘍遺伝子 検査 | 全血5mL 骨髄1mL | 21 | 変異なし(検出せず) | - | Applied Biosystems, BIO-RAD | PCR法 | 2週間 | | | 測定項目については事前に血液検査室(7674)にご相談ください。 |

遺伝子検査

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 |
|-----------------|----------------------------|----------------|----|---------|------------------------|------|------------|------|--------|--------|
| 440130-0000-022 | HBV核酸定量 HBV-DNA | 全血5mL | 21 | ケンシュツセズ | Log IU/mL | ロッシュ | リアルタイムPCR法 | 1~2日 | | |
| 440100-0000-023 | HCV核酸定量 HCV-RNA | 全血6mL | 22 | ケンシュツセズ | Log IU/mL | ロッシュ | リアルタイムPCR法 | 1~2日 | | |
| 440210-0000-019 | BCR/ABL RT-PCR M-BCR | 全血5mL 骨髄1mL | 21 | ケンシュツセズ | copies/ μ gR NA | ロッシュ | リアルタイムPCR法 | 2週間 | | |

E2

| | 基準値 | 基準値変更前 |
|-------|------------|------------|
| 卵胞期 | 25～195 | 25～195 |
| 排卵期 | 66～411 | 66～411 |
| 黄体期 | 40～261 | 40～261 |
| 閉経後 | <40 | <10 |
| 男性 | 14～60 | |
| 妊娠第1期 | 786～4584 | 786～4584 |
| 妊娠第2期 | 801～5763 | 801～5763 |
| 妊娠第3期 | 1810～13890 | 1810～13890 |

クレアチンクリアランス

| 年齢 | 男性(mL/) | 女性(mL/) |
|--------|-----------|-----------|
| 40歳以下 | 116.5±5.1 | 115.0±3.9 |
| 41～51歳 | 109.7±5.1 | 92.0±4.1 |
| 51～60歳 | 97.6±5.5 | 83.5±4.6 |
| 61～70歳 | 96.1±6.0 | 78.1±3.2 |
| 71歳以上 | 85.0±6.5 | |

アミノ酸

| | 参考値(血漿) nmol/mL | 参考値(血漿)SRL: nmol/mL | 参考値(尿)SRL: μmol/day |
|--------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Taurine | 43~89 | 40~93 | 300~5000 |
| Phosphoethanoamine | ND | TR | 30~100 |
| Asparic acid | < 5 | 3.0以下 | 20以下 |
| Hydroxyproline | < 42 | 23以下 | ND |
| Threonine | 81~219 | 67~190 | 80~600 |
| Serine | 98~174 | 72~160 | 200~1000 |
| Asparagine | 69~134 | 45~97 | 60~400 |
| Glutamic acid | 10~60 | 12~63 | 10~50 |
| Glutamine | 657~877 | 420~700 | 200~1500 |
| Sarcosine | ND | TR | 130以下 |
| α-amino adipic acid | ND | ND | 20~100 |
| Proline | 123~308 | 78~270 | ND |
| Glycine | 139~335 | 150~350 | 600~4000 |
| Alanine | 176~558 | 210~520 | 100~800 |
| Citruline | 19~46 | 17~43 | 10~60 |
| α-amino butyric acid | 8~27 | 7.9~27 | 40以下 |
| Valine | 170~315 | 150~310 | 20~810 |
| Cystine | 28~62 | 29~49 | 20~200 |
| Cystathionine | < 7 | TR | TR~50 |
| Methionine | 19~45 | 19~40 | TR~20 |
| Isoleucine | 43~114 | 40~100 | 7~25 |
| Leucine | 82~176 | 78~180 | 20~90 |
| Tyrosine | 53~104 | 40~90 | 40~300 |
| Phenylalanine | 45~83 | 43~76 | 20~110 |
| β-Alanine | < 10 | TR | TR~150 |
| β-Amino-Iso-butyric acid | ND | TR | TR~2000 |

| | | | |
|------------------------------|---------|-----------|----------|
| γ -Amino butyric acid | ND | ND | ND |
| Monoethanolamine | < 9 | 11以下 | 200~600 |
| Hydroxylysine | ND | ND | ND |
| Ornithine | 34~80 | 30~100 | 7~50 |
| Tryptophan | 39~89 | 37~75 | 20~150 |
| Lysine | 113~254 | 110~240 | 50~2000 |
| 1-Methylhistidine | < 15 | 23以下 | 50~2000 |
| Histidine | 65~117 | 59~92 | 400~3000 |
| 3-Methylhistidine | < 15 | 5.6以下 | 100~500 |
| Anserine | ND | ND | 300以下 |
| Carnosine | ND | ND | 100以下 |
| Arginine | 63~163 | 54~130 | 10~60 |
| フィッシャー比 | | 4.23~4.40 | |

<臨床的適用情報> 岡山大学医学部・歯学部附属病院中央検査部院内ホームページ 各項目参照

<採取容器の種類・添加物> 採取容器写真は院内ホームページまたは採取容器一覧参照

<採取時期についての特別な条件>

| | |
|--------------------|--|
| <p>クレアチンクリアランス</p> | <p>検体採取方法 短時間法(1回法、2回法) (1) 排尿後微温水500mLを飲む。 (2) 飲水後60分に放尿させ、完全に排尿し終わったときの時刻を正確に(1分以内の誤差)で記録する(試験開始)。 (3) 開始30分後採血3mL、溶血を避けて血清分離(クレアチニン測定用) (4) 開始1時間後完全排尿、尿量及び終了時間を正確に記録(1回法) (5) 正確を期する場合は、開始1時間半後第2採血、2時間後第2採尿を行い、重複試験を行って、2回の平均値をとる(2回法) 24時間法 (1) 朝6時完全排尿させて捨て、以後の尿を翌朝6時まで蓄尿する。 (2) 混和後、蓄尿量測定、その一部(5ml)を提出する。 (3) 昼食前採血3mL、溶血を避け血清分離。</p> |
| <p>ICG</p> | <p>1. ICG試験薬25mgを無菌蒸留水5mlに溶解し、体重10kgにつき1mLの割合で正確に静脈注射する。 2. 注射後5分に注射時と反対側から3mL採血する。 3. 注射後10分に注射時と反対側から3mL採血する。 4. 注射後15分に注射時と反対側から3mL採血する。 5. 速やかに提出して下さい。(光に不安定なため)</p> |
| <p>尿素呼気試験</p> | <p>1. ユービット服用前に呼気を採取 2. ユービット1包を水100mLに溶かし空腹時に服用 3. 服用後直ちに口腔内を水で2~3回洗浄して吐き出し、口腔内に残存する尿素(¹³C)を排除する。 4. 洗浄後5分間左臥位の姿勢を保つ 5. その後15分間座位の姿勢を保つ 6. ユービット服用20分後の呼気を採取</p> |

特別な取り扱いの必要性のある項目

アンモニア

即時送付(冷温)

血液ガス

即時送付

1. 血液学検査(ADVIA2120)

| 検査コード | 検査項目名 | | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|---------------|-------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|--|------------|------------------------------|-----|
| 2A010-0000-019 | 白血球数 | WBC | 全血 2mL (全血 0.5mL) | 12 | 3.3~8.6 | $\times 10^3 / \mu\text{L}$ | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス | RBC・WBC・PLT: 2 波長フローサイトメ リー法 Hb: シアンフリー法 (AAO法)/CHCMを利用したHGB測定法 | 至急検査検 体: 90分以 内 通常検体: 1日以内 | H27.7.1 | 3.5~8.5 | |
| 2A020-0000-019 | 赤血球数 | RBC | | | 男性 4.35~5.55 女性 3.86~4.92 | $\times 10^6 / \mu\text{L}$ | | | | | 男性 4.30~5.70 女性 3.70~4.90 | |
| 2A030-0000-019 | ヘモグロビン | HGB | | | 男性 13.7~16.8 女性 11.6~14.8 | g/dL | | | | | 男性 13.5~17.0 女性 11.5~15.0 | |
| 2A040-0000-019 | ヘマトクリット | Hct | | | 男性 40.7~50.1 女性 35.1~44.4 | % | | | | | 男性 40~50 女性 35~45 | |
| 2A060-0000-019 | 平均赤血球 容積 | MCV | | | 83.6~98.2 | fL | | | | | 83~100 | |
| 2A070-0000-019 | 平均赤血球 色素量 | MCH | | | 27.5~33.2 | pg | | | | | 28~34 | |
| 2A080-0000-019 | 平均赤血球 色素濃度 | MCHC | | | 31.7~35.3 | g/dL | | | | | 32~36 | 単位% |
| 2A020-0000-019 | | RDW | | | | % | | | | | | |
| 2A050-0000-019 | 血小板数 | PLT | | | 158~348 | $\times 10^3 / \mu\text{L}$ | | | | | 150~350 | |
| | | Pct | | | | % | | | | | | |
| | | MPV | | | | fL | | | | | | |
| | | PDW | | | | % | | | | | | |
| 2A160-0000-034 | 好中球 | NE | | | 35~73 | % | | | | | | |
| | リンパ球 | LY | | | 20~52 | % | | | | | | |
| | 単球 | MO | | % | | | | | | | | |
| | 好酸球 | EO | 0~11 | % | | | | | | | | |
| | 好塩基球 | BA | 0~2 | % | | | | | | | | |
| | 網状赤血球 | RET | 0.7~2.0 | % | | | | | | | | |
| | | RET (実数) | 30~100 | $\times 10^3 / \mu\text{L}$ | | | | | | | | |
| | | LFR | | % | | | | | | | | |
| | | MFR | | % | | | | | | | | |
| | HFR | | % | | | | | | | | | |

2. リンパ球サブセット検査(NAVIOS)

| 検査コード | 検査項目名 | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|---------|-------------------------|----|---------|----|---------------------------------------|---------------------|------|------------|--------|----|
| 51020-0051-019 | T-Ly | 全血 2mL (全血 0.5mL) | 15 | 59~88 | % | 日本ベクトン・ディッ キンソン ベックマン・コール ター | 4カラーフローサイ トメトリー法 | 1日以内 | H27.7.1 | 58~81 | |
| | B-Ly | | | 4~26 | | | | | | 6~20 | |
| 51900-0000-019 | NK | | | 2~26 | | | | | | 6~31 | |
| 51070-0000-019 | CD3+4+ | | | 29~65 | | | | | | 25~60 | |
| 51082-0000-019 | CD3+8+ | | | 13~40 | | | | | | 12~36 | |
| | CD4/CD8 | | | 0.6~2.9 | | | | | | | |

3. モノクローナル抗体法による造血器悪性腫瘍細胞検査(NAVIOS)

| 検査コード | 検査項目名 | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------|----------------------------------|----------------------|----|-----|----|---|------------------------|------|------------|--------|----|
| 25021-00 | モノクローナル抗体 法による造血器悪性 腫瘍細胞検査 | 骨髄液 0.5mL 末梢血 2mL | 12 | なし | % | Dako 日本ベクトン・ディッ キンソン ベッ クマン・コールター | 4(5)カラーフローサ イトメトリー法 | 1日以内 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 25011-00 | 赤血球CD55/59 | 末梢血 2mL | 15 | | | | | | | | |
|----------|------------|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|

4. 骨髓像検査(目視法)

| 検査コード | 検査項目名 | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|-------|--------------|----|-------|----|------|----------|-------|------------|--------|---|
| 2A170-0000-049 | 骨髓像 | 骨髓液 0.5mL | 12 | 別紙1参照 | % | メルク社 | メイギムザ染色法 | 1週間以内 | | | 臨床医により胸骨・腸骨より採取された骨髓液入りシリンジより、一部を容器⑩に分注しNCC算定に使用、残骨髓液をスミア上に滴下し、すぐにウエッジ抹標本を作製する。 |

5. 穿刺細胞数検査(目視法)

| 検査コード | 検査項目名 | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|-----------|--------------|----|--------------------|---|------|-------------------------------|-------|------------|--------|----|
| 1C030-0000-041 | 髄液細胞数 | 200 μ L | 16 | 乳児以降: 5/ μ l以下 | 細胞数:個/ μ L 単核細胞: %および 多核細胞:% | 武藤化学 | フックス・ローゼン タール計算板による 目視法 | 1時間以内 | | | |
| 1C030-0000-042 | 胸水細胞数 | | | | | | | | | | |
| 1C030-0000-043 | 腹水細胞数 | | | | | | | | | | |
| 1C030-0000-044 | 関節液細胞数 | | | | | | | | | | |
| 1C030-0000-040 | CAPD排液細胞数 | | | | | | | | | | |
| 1C030-0000-040 | その他 | | | | | | | | | | |

6. 特殊染色検査(目視法)

| 検査コード | 検査項目名 | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|----------------|----------------------|----|---------------------|----|------|------|-------|------------|--------|--|
| 2A180-0000-034 | アルカリフォスファターゼ染色 | 末梢血 2mL | 12 | スコア:169.5~335.0 | | 武藤化学 | 目視法 | 1週間以内 | | | アルカリフォスファターゼ染色に使用する検体は、採血後速やかに提出してください |
| 2A230-0000-034 | ペルオキシダーゼ染色 | 末梢血 2mL 骨髓液 0.5mL | | なし | % | 武藤化学 | | | | | |
| 2A190-0000-034 | エステラーゼ染色 | 骨髓液 0.5mL | | なし | % | 武藤化学 | | | | | |
| 2A240-0000-034 | 鉄染色 | | | sideroblast: 15~60% | % | 武藤化学 | | | | | |

7. 血小板凝集能検査

| 検査コード | 検査項目名 | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|----------------|----------|--------------|----|-----|----|---|------|------|------------|--------|---------------------------------|
| 2B810-0000-022 | 血小板凝集能検査 | 4.5mL×2 | 14 | なし | なし | ADP:シグマ・アルドリッチ・ ジャパン社製 コラーゲン:NYCOMED ARZNEIMITTEL GMBH 社製 リストセチン:ナカライテス ク | 比色法 | 1日以内 | | | 対照として健常 人の採血(4.5m L×2)が必要 |

別紙1

| 項目 | 参考中央値 |
|--------|---------------------|
| NCC | 129x10 ³ |
| PR-EBL | 0.3% |
| M-B | 1.2% |
| M-P | 3.2% |
| M-O | 0.1% |
| N-B | 0.2% |
| N-P | 12.2% |
| N-O | 2.1% |
| MIT | 0.4% |
| MYBL | 1.2% |
| PR | 5.8% |
| MY | 7.5% |
| MT | 10.4% |
| ST | 14.1% |
| SG | 14.0% |
| Eo-T | 3.7% |
| Ba-T | 0.3% |
| Mo | 3.1% |
| LY | 18.4% |
| PL | 1.1% |
| RETI | 0.3% |

1. 尿定性検査 (US-3100Rplus)

| 検査コード | 検査項目 | | 採尿量 | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の 基準値 | 備考 |
|----------------|--------------|-------|------|----|----------------|---------|------|--------------------|-------|------------|------------|----|
| 1A020-0000-001 | グルコース | GLU | 10mL | 17 | - | | 栄研化学 | CCDカメラを用いた 画像分析 | 90分以内 | | | |
| 1A010-0000-001 | 蛋白 | PRO | | | - | | | | | | | |
| 1A055-0000-001 | ビリルビン | BIL | | | - | | | | | | | |
| 1A040-0000-001 | ウロビリノー ゲン | URO | | | ± | | | | | | | |
| 1A035-0000-001 | pH | PH | | | 4.5~7.5 | | | | | | | |
| 1A100-0000-001 | 潜血 | BLD | | | - | | | | | | | |
| 1A060-0000-001 | ケトン体 | KET | | | - | | | | | | | |
| 1A080-0000-001 | 亜硝酸塩 | NIT | | | - | | | | | | | |
| 1A075-0000-001 | 白血球 | LEU | | | - | | | | | | | |
| 1A007-0000-001 | 混濁 | TURB | | | - | | | | | | | |
| 1A030-0000-001 | 比重 | S. G. | | | 1.005~1.030 | | | | | | | |
| 1A006-0000-001 | 色調 | COLOR | | | 淡黄~麦わら黄色 透明 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 比色法 | | |
| | | | | | | 透過型屈折率法 | | | | | | |
| | | | | | | 比色法 | | | | | | |

2. 有形成分分析検査 (UF-1000i)

| 検査コード | 検査項目 | | 採尿量 | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の 基準値 | 備考 |
|----------------|-------|--|------|----|---------------|-----|--------|---------------------------------|------------------------|------------|------------|-----|
| 1A105-0051-001 | 赤血球 | | 10mL | 17 | 4個以下 | HPF | シスメックス | フローサイトメト リ ー法、 電気抵抗検出法 | 90分以内 (鏡検無し の場合) | | | |
| 1A105-0052-001 | 白血球 | | | | 4個以下 | HPF | | | | | | |
| 1A105-0053-001 | 上皮 | | | | 1個未満(扁平上皮を除く) | HPF | | | | | | |
| 1A105-0066-001 | 円柱 | | | | | LPF | | | | | | |
| 1A105-0085-001 | バクテリア | | | | | | | | | | | |
| 1A105-0000-001 | 尿沈渣鏡検 | | | | | | | | | | | 鏡検法 |

3. 便ヘモグロビン (OC-SENSOR)

| 検査コード | 検査項目 | 採便量(必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の 基準値 | 備考 |
|----------------|---------|----------|----|--------------|-------|------|-----------|---------|------------|------------|---------------|
| 1B040-0000-015 | 便ヘモグロビン | 適量(備考参照) | 18 | 100ng/mL (-) | ng/mL | 栄研化学 | ラテックス凝集比濁 | 30分～60分 | | | 便表面をまんべんなくこする |

4. ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン定性測定

| | 検査項目 | 採尿量 | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | | | |
|----------------|-------|------|----|-----|----|------|-----------|------|--|--|-------------------|
| 4F080-0000-001 | 尿中HCG | 10mL | 17 | | | 持田製薬 | 免疫クロマトグラフ | 10分 | | | H22.7.29～ 試薬変更 |

5. 精液検査

| 検査コード | 検査項目 | 採取量(必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値 変更日 | 以前の 基準値 | 備考 |
|----------------|-------|----------|----|--------------------------|----|----|---------------------|-----------------------|-----------------|------------|--|
| 1Z605-0000-060 | 精液量 | 全量 | 25 | 1.5mL以上 | mL | | マクラーチェンバー による目視法 | 3 0 分 以 内 | H.22.2.12 開始 | | 採取した検体の温 度がさがらないよう にできるだけ早く持 参して下さい |
| 1Z610-0000-060 | PH | | | 7.2以上 | なし | | | | | | |
| 1Z615-0000-060 | 精子濃度 | | | 15.0×10^6 /mL以上 | mL | | | | | | |
| 1Z625-0000-060 | 精子運動率 | | | 40%以上 | % | | | | | | |

微生物検査コードNo.1

所要時間: 7日間

| 検査項目 | 検査コード | 採取容器 | 検査材料 | 備考 |
|------|---------|-----------|-----------|----|
| 血液培養 | OKM-001 | OKM-001-1 | 好気用レズンボトル | 血液 |
| | | OKM-001-2 | 嫌気用レズンボトル | |
| | | OKM-001-3 | 小児用レズンボトル | |

所要時間: 2~3日

| | | | | | |
|----------------------|------------|------------|---------------|------|--|
| 一般細菌検査 及び 真菌検査 | OKM-002 | OKM-002-1 | PSネジ式安全喀痰処理器 | 喀痰 | |
| | | OKM-002-2 | | その他 | |
| | | OKM-002-3 | カルチャースwab プラス | 咽頭 | |
| | | OKM-002-4 | | 鼻腔 | |
| | | OKM-002-5 | | 眼脂 | |
| | | OKM-002-6 | | 膣分泌物 | |
| | | OKM-002-7 | | 膿 | |
| | | OKM-002-8 | | | |
| | OKM-002-9 | PPスクリースピッツ | 尿 | | |
| | OKM-002-10 | | 気管支洗浄液 | | |
| | OKM-002-11 | | 胸水 | | |
| | OKM-002-12 | | 腹水 | | |
| | OKM-002-13 | | 髄液 | | |
| | OKM-002-14 | | 羊水 | | |
| | OKM-002-15 | | その他 | | |
| | OKM-002-16 | 容器3号 | 便 | | |
| | OKM-002-17 | | その他 | | |
| 嫌気性菌検査 | OKM-003 | OKM-003-1 | ケンキポーターⅡ | その他 | |

採取容器写真は院内ホームページ参照

特別な取り扱いの必要性のある項目
 淋菌疑いのある尿: 室温にて保存

微生物検査コードNo.2

所要時間: 8週間

| 検査項目 | 検査コード | 採取容器 | 検査材料 | 備考 | |
|-------|---------|--------------|-----------|--------|---|
| 抗酸菌検査 | OKM-004 | PSネジ式安全喀痰処理器 | OKM-004-1 | 喀痰 | |
| | | | OKM-004-2 | その他 | |
| | | PPスクリュースピッツ | OKM-004-3 | 尿 | |
| | | | OKM-004-4 | 気管支洗浄液 | |
| | | | OKM-004-5 | 胸水 | |
| | | | OKM-004-6 | 腹水 | |
| | | | OKM-004-7 | 髄液 | |
| | | | OKM-004-8 | その他 | |
| | | | OKM-004-9 | 容器3号 | 便 |
| | | OKM-004-10 | その他 | | |

所要時間: 一週間以内

| 検査項目 | 検査コード | 採取容器 | 検査材料 | 備考 | |
|-----------|---------|--------------|-----------|--------|---|
| MAC核酸同定検査 | OKM-005 | PSネジ式安全喀痰処理器 | OKM-005-1 | 喀痰 | |
| | | | OKM-005-2 | その他 | |
| | | PPスクリュースピッツ | OKM-005-3 | 尿 | |
| | | | OKM-005-4 | 気管支洗浄液 | |
| | | | OKM-005-5 | 胸水 | |
| | | | OKM-005-6 | 腹水 | |
| | | | OKM-005-7 | 髄液 | |
| | | | OKM-005-8 | その他 | |
| | | | OKM-005-9 | 容器3号 | 便 |
| | | OKM-005-10 | その他 | | |

採取容器写真は院内ホームページ参照

微生物検査コードNo.3

| 検査項目 | 検査コード | | 採取容器 | 検査材料 | 備考 | 所要時間 |
|------|---------|-----------|-------------|--------|------------------|------|
| 迅速検査 | OKM-006 | OKM-006-1 | 容器3号 | 便 | クロストリジウムディフィシル抗原 | 30分 |
| | | OKM-006-2 | | | 大腸菌O-157抗原 | 10分 |
| | | OKM-006-3 | | | ロタノアデノウイルス抗原 | 10分 |
| | | OKM-006-4 | 乾燥綿棒 | 咽頭ぬぐい液 | A群連鎖球菌抗原 | 5分 |
| | | OKM-006-5 | PPスクリュースピッツ | 尿 | 尿中レジオネラ抗原 | 15分 |
| | | OKM-006-6 | | | 尿中肺炎球菌莢膜抗原 | 15分 |
| | | OKM-006-7 | 乾燥綿棒 | 鼻腔ぬぐい液 | RSウイルス抗原 | 15分 |
| | | OKM-006-8 | 乾燥綿棒 | 咽頭粘膜 | アデノウイルス抗原 | 15分 |
| | | OKM-006-9 | 生化学用試験管① | 血清又は血漿 | マイコプラズマ抗体 | 15分 |

所要時間: 2日

| 検査項目 | 検査コード | | 採取容器 | | |
|----------------|---------|-----------|--------------|----|--|
| MRSA術前 鼻腔検査 | OKM-007 | OKM-007-1 | カルチャースワブ プラス | 鼻腔 | |

採取容器写真は院内ホームページ参照

1. 循環器・肺機能

| 検査コード | 検査項目名 | 測定機器メーカー | 所要時間 | 予約の有無 |
|----------|---------------|---------------|-------------------|-------|
| JHA10100 | 標準12誘導心電図 | 日本光電工業 | 当日中 | 無 |
| JHA20100 | マスター負荷心電図 | 日本光電工業 | 当日中 | 無 |
| JHA40100 | トレッドミル負荷心電図 | カルディアックサイエンス | 当日中 | 有 |
| JHA40200 | 心肺運動負荷試験 | バイアシスレスピラトリケア | 1週間以内 | 有 |
| JHA60100 | ホルター心電図 | フクダ電子 | 外来:診察日まで、入院:1週間以内 | 有 |
| JHA50400 | 加算平均心電図 | フクダ電子 | 当日中 | 有 |
| JHAB0100 | 血圧脈波検査 | オムロンコーリン | 当日中 | 有 |
| JHAC0100 | 携帯型簡易睡眠時無呼吸検査 | フクダ電子 | 1週間以内 | 有 |
| JHAC0200 | 終夜睡眠ポリグラフィ検査 | 日本光電工業 | 検査後、次回診察日まで | 有 |
| JHA50100 | 体表面電位図 | フクダ電子 | 当日中 | 有 |
| JHA50200 | 皮膚灌流圧(SPP) | カネカ | 当日中 | 有 |
| | | | | |
| JHB10100 | 一般肺機能検査 | チェスト | 当日中 | 有 |
| JHB20100 | 機能的残気量 | チェスト | 当日中 | 有 |
| JHB20300 | 肺拡散能 | チェスト | 当日中 | 有 |
| JHB20200 | クロージングボリューム | チェスト | 当日中 | 有 |

2. 脳波

| 検査コード | 検査項目名 | 測定機器メーカー | 所要時間 | 予約の有無 |
|----------|----------|----------|-------------------------|-------|
| JHD10100 | 脳波 | 日本光電工業 | 小児神経科医の所見入力後、他科:波形のみ当日中 | 有 |
| JBD10104 | MSLT | 日本光電工業 | 小児神経科医の所見入力後、他科:波形のみ当日中 | 有 |
| JHD20100 | 体性感覚誘発電位 | 日本光電工業 | 当日中 | 有 |
| JHD20300 | 視覚誘発電位 | 日本光電工業 | 当日中 | 有 |
| JHD20400 | 聴性脳幹反応 | 日本光電工業 | 当日中 | 有 |
| JHD30100 | 表面筋電図 | 日本光電工業 | 波形のみ当日中 | 有 |
| JHE10100 | 神経伝導検査 | 日本光電工業 | 当日中 | 有 |

3. 超音波

| 検査コード | 検査項目名 | 測定機器メーカー | 所要時間 | 予約の有無 |
|----------|---------|------------------------|------------------------------|-------|
| JBA70101 | 心臓超音波 | | 当日中、医師の承認後 * 医師不在の場合は、未承認報告。 | 有 |
| JBA70102 | 経食道超音波 | | 当日中、医師の承認後 * 医師不在の場合は、未承認報告。 | 有 |
| JHA70300 | 頸動脈超音波 | 株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン | 当日中、医師の承認後 * 医師不在の場合は、未承認報告。 | 有 |
| JHA70300 | 下肢動脈超音波 | GEヘルスケア・ジャパン株式会社 | 当日中、医師の承認後 * 医師不在の場合は、未承認報告。 | 有 |
| JHA70300 | 下肢静脈超音波 | 東芝メディカルシステムズ株式会社 | 当日中、医師の承認後 * 医師不在の場合は、未承認報告。 | 有 |
| JHA70300 | 腎動脈超音波 | 株式会社日立製作所 | 当日中、医師の承認後 * 医師不在の場合は、未承認報告。 | 有 |
| JEL10010 | 腹部超音波 | | 当日中、医師の承認後 * 医師不在の場合は、未承認報告。 | 有 |
| JEN10010 | 甲状腺超音波 | | 当日中、医師の承認後 | 有 |
| JEO10010 | 乳腺超音波 | | 当日中、医師の承認後 | 有 |

Auto Vue

| 検査コード* | 検査項目 | | 採取量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 |
|----------------|--------|----------------|--------------|----------|-------------|----|-----------------------------------|--------|------|--------|--------|
| 5H010-0000-019 | 血液型検査 | ABO式血液型 | 全血 1mL | 19 20 | A, B, O, AB | - | オーソ・クリニカル・ダイ アグノスティックス株式 会社 | カラム凝集法 | 4日以内 | - | - |
| 5H020-0000-019 | | Rh(D)因子 血液型 | | | (+), (-) | - | | | | - | - |
| 5H121-0000-019 | 直接クームス | | 全血 1mL | | (-) | - | オーソ・クリニカル・ダイ アグノスティックス株式 会社 | カラム凝集法 | 4日以内 | - | - |
| 5H122-0000-019 | 間接クームス | | 全血 3mL | | (-) | - | オーソ・クリニカル・ダイ アグノスティックス株式 会社 | カラム凝集法 | 4日以内 | - | - |

※各検査項目の所要時間はあくまでも目安です。

⑩EDTA-2K採血管

LABScanシステム

| 検査コード* | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 |
|----------------|----------|--------------|----|-----------|---|-------------|----------|-------|--------|--------|
| 5K010-0000-023 | 抗HLA抗体検査 | 3mL | 1 | (+), (-)※ | Mixed:NBG ratio Single antigen:nMFI | One Lambda社 | Luminex法 | 1週間以内 | - | - |

※陽性の場合、抗体を同定し、抗体名も結果として返却する

1. 病理学的検査/病理組織検査

| 検査コード* | 検査項目名 | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 |
|----------------|----------|--------------|----|-----|----|----|------|
| 7B010-0000-000 | 病理組織検査 | | | | | | |
| 7B020-0000-000 | 免疫組織化学検査 | | | | | | |

2. 病理学的検査/細胞診検査

| 検査コード* | 検査項目名 | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 |
|----------------|--------------|--------------|----|-----|----|----|------|
| 7A020-0000-000 | 細胞診(婦人科材料) | | | | | | |
| 7A021-1651-000 | 細胞診(子宮頸部細胞診) | | | | | | |
| 7A022-8910-000 | 細胞診(子宮体部細胞診) | | | | | | |
| 7A030-0000-000 | 細胞診(呼吸器材料) | | | | | | |
| 7A040-8930-000 | 細胞診(消化器材料) | | | | | | |
| 7A050-0000-002 | 細胞診(泌尿器材料) | 10mL | | | | | |
| 7A060-8910-000 | 細胞診(体腔液材料) | 10mL | | | | | |
| 7A070-0000-000 | 細胞診(造血器材料) | | | | | | |
| 7A080-8930-000 | 細胞診(実質臓器材料) | | | | | | |
| 7A090-8930-000 | 細胞診(軟部組織材料) | | | | | | |

3. 病理学的検査/迅速凍結組織検査

| 検査コード* | 検査項目名 | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 |
|----------------|----------|--------------|----|-----|----|----|------|
| 7C010-0000-000 | 迅速凍結組織検査 | | | | | | |

| 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|-------|--------|--------|----|
| 5日間以内 | | | |
| 3日間以内 | | | |

| 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|-------|--------|--------|----|
| 7日間以内 | | | |
| 7日間以内 | | | |
| 7日間以内 | | | |
| 4日間以内 | | | |
| 4日間以内 | | | |
| 4日間以内 | | | |
| 4日間以内 | | | |
| 4日間以内 | | | |
| 4日間以内 | | | |
| 4日間以内 | | | |

| 所要時間 | 基準値変更日 | 以前の基準値 | 備考 |
|-------|--------|--------|----|
| 30分以内 | | | |

時間外血液学検査(XE-2100)

| 検査コード | 検査項目名 | 採血量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更 日 | 以前の基準 値 | 備考 | |
|-----------------|------------|--------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|---------|--|-------|------------|------------------------------------|--|-----|
| 2A010-0000-019E | 白血球数 | WBC | 全血 2mL (全血 0.5mL) | 3.3~8.6 | ×10 ³ /μL | シスメックス | RBC・PLT: シースフロー DC検出方式 WBC・PLT-O・NRBC: 半導体レーザーを使用した フローサイトメトリー法 Hb: シアンフリー法(SLS -Hgb法) | 90分以内 | H27.7.1 | 3.5~8.5 | | |
| 2A020-0000-019E | 赤血球数 | RBC | | 男性 4.35~5.55 女性 3.86~4.92 | ×10 ⁶ /μL | | | | | 男性 4.30~5.70 女性 3.70~4.90 | | |
| 2A030-0000-019E | ヘモグロビン | HGB | | 男性 13.7~16.8 女性 11.6~14.8 | g/dL | | | | | 男性 13.5~17.0 女性 11.5~15.0 | | |
| 2A040-0000-019E | ヘマトクリット | Hct | | 男性 40.7~50.1 女性 35.1~44.4 | % | | | | | 男性 40~50 女性 35~45 | | |
| 2A060-0000-019E | 平均赤血球容積 | MCV | | 83.6~98.2 | fL | | | | | 83~100 | | |
| 2A070-0000-019E | 平均赤血球血色素量 | MCH | | 27.5~33.2 | pg | | | | | 28~34 | | |
| 2A080-0000-019E | 平均赤血球血色素濃度 | MCHC | | 31.7~35.3 | g/dL | | | | | H27.7.1 | 32~36 | 単位% |
| 2A020-0000-019E | | RDW | | | % | | | | | | | |
| 2A160-0000-034E | 末梢血液像 | LY% | | 20.0~52.0 | % | | | | | H27.7.1 | 注: 夜間休日 検査では目視 算定を行わな いため、通常 の白血球分画 以外の幼若球 や異常細胞が 存在する場合 などは、白血 球分画に誤差 を生じたり、分 類不能となる ことがあります。 | |
| | | NE% | | 35.0~73.0 | % | | | | | | | |
| | | Mo% | | 0.0~13.0 | % | | | | | | | |
| | | Eo% | | 0.0~11.0 | % | | | | | | | |
| | | Ba% | | 0.0~2.0 | % | | | | | | | |
| | | Ebl% | | <0.0 | % | | | | | | | |
| | 網状赤血球 | Ret | 0.7~2.0 | % | | | | | | | | |
| 2A050-0000-019E | 血小板数 | PLT | 158~348 | ×10 ³ /μL | H27.7.1 | 150~400 | | | | | | |
| 86013-0000-019E | 網血小板 | IPF | | % | | | | | | | | |

時間外凝固・線溶検査(CS-5100)

| 検査コード | 検査項目名 | | 採取量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更 日 | 以前の基準 値 | 備考 |
|-----------------|----------------------|------|---------------------------|----|-----------|-------|--------|---------|-------|------------|------------|-------------------|
| 2B030-0000-022E | プロトロンビン時間 | PT | 全血 2.0mL (血漿 0.5mL) | | 73~118 | % | シスメックス | クロット法 | 90分以内 | H26.3.24 | 80~120 | 採血後、速やかに提出してください。 |
| 2B020-0000-022E | 活性化部分トロンボ プラスチン時間 | APTT | | | 26.9~38.1 | sec | | | | H26.3.24 | 25~36 | |
| 2B100-0000-022E | フィブリノゲン | Fib | | | 200~400 | mg/dL | | | | H26.3.24 | 157~390 | |
| 2B200-0000-022E | アンチトロンビンⅢ | ATⅢ | | | 80~130 | % | | | | H26.3.24 | 71~115 | |
| 2B140-0000-022E | Dダイマー | | | | 1.0未満 | µg/mL | | H18.1.9 | | 1.5未満 | | |

時間外生化学検査(BM6010)

| 検査コード | 検査項目 | | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更 日 | 以前の基準 値 | 備考 |
|-----------------|-----------------------|-------|-------------------|----|----------------------------|-------|-------------|------------------|-------|------------|---------------------------|-----------|
| 3A010-0000-022E | 総蛋白 | TP | 全血 4mL (血漿2mL) | 2 | 6.6~8.1 | g/dL | カイノス | ビウレット法(2試薬系) | 90分以内 | H27.7.1 | 6.5~8.0 | |
| 3A015-0000-022E | アルブミン | ALB | | | 4.1~5.1 | g/dL | カイノス | 改良型BCP法(比色法) | | H27.7.1 | 3.9~4.9 | |
| 5C070-0000-022E | C反応性蛋白 | CRP | | | 0.15未満 | mg/dL | 積水メディカル | ラテックス凝集免疫比濁 法 | | H27.7.1 | <0.3 | H22.6.1~ |
| 3J010-0000-022E | 総ビリルビン | T.Bil | | | 0.4~1.5 | mg/dL | アルフレッサファーマー | 酵素法 | | H27.7.1 | 0.33~1.28 | |
| 3J015-0000-022E | 直接ビリルビン | D.Bil | | | 0.08~0.28 | mg/dL | アルフレッサファーマー | 酵素法 | | | | |
| 3B035-0000-022E | アスパラギン酸 アミノ基転移酵素 | AST | | | 13~30 | U/L | シノテスト | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 10~35 | |
| 3B045-0000-022E | アラニンアミノ基転移 酵素 | ALT | | | M:10~42 F:7~23 | U/L | シノテスト | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 7~42 | |
| 3B070-0000-022E | アルカリフォスファターゼ | ALP | | | 106~322 | U/L | セロテック | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 110~360 | |
| 3B090-0000-022E | γ-グルタミルトランス ペプチダーゼ | G-GT | | | M:13~64 F:9~32 | U/L | 関東化学 | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | M:5~60 F:5~40 | |
| 3B110-0000-022E | コリンエステラーゼ | CHE | | | M:240~486 F:201~421 | U/L | セロテック | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 168~470 | |
| 3B050-0000-022E | 乳酸脱水素酵素 | LD | | | 124~222 | U/L | シノテスト | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 120~240 | |
| 3B160-0000-022E | アミラーゼ | AMY | | | 44~132 | U/L | セロテック | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 38~125 | |
| 3B010-0000-022E | クレアチンキナーゼ | CK | | | M:59~248 F:41~153 | U/L | シノテスト | JSCC標準化対応法 | | H27.7.1 | 41~258 | |
| 3B015-0000-022E | クレアチンキナーゼ MB分画蛋白量 | CKMB | | | 12以下 | U/L | シノテスト | 免疫阻害法 | | H25.1.30 | 6~17 | H25.1.30~ |
| 3C025-0000-022E | 尿素窒素 | UN | | | 8.0~20.0 | mg/dL | シノテスト | ウレアーゼ-GLDH法 | | H27.7.1 | 8.1~22.0 | |
| 3C015-0000-022E | クレアチニン | CRTN | | | M:0.65~1.07 F:0.46~0.79 | mg/dL | ミズホメディター | 酵素法 | | H27.7.1 | M:0.60~1.1 F:0.45~0.80 | |
| 3C020-0000-022E | 尿酸 | UA | | | M:3.7~7.8 F:2.6~5.5 | mg/dL | シノテスト | ウリカーゼ-POD法 | | H27.7.1 | M:3.5~7.0 F:2.5~7.0 | |
| 3D010-0000-022E | 血糖 | Glu | | | 73~109 | mg/dL | セロテック | ヘキシキナーゼ法 | | H27.7.1 | 70~110 | |
| 3H030-0000-023E | カルシウム | Ca | | | 8.8~10.1 | mg/dL | セロテック | アルセナゾⅢ法 | | H27.7.1 | 8.6~10.1 | |
| 3H040-0000-022E | 無機リン | IP | | | 2.7~4.6 | mg/dL | 協和メックス | 酵素法 | | H27.7.1 | 2.5~4.6 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----|--|---------|--------|-------|------------|----------|-------------|-----------|
| 3H010-0000-022E | ナトリウム | Na | | 138~145 | mmol/L | 日本電子 | 電極法 | H27.7.1 | 136~144 | |
| 3H015-0000-022E | カリウム | K | | 3.6~4.8 | mmol/L | 日本電子 | 電極法 | H27.7.1 | 3.7~4.9 | |
| 3H020-0000-022E | クロール | Cl | | 101~108 | mmol/L | 日本電子 | 電極法 | H27.7.1 | 102~110 | |
| 3C040-0000-022E | アンモニア | NH3 | | 12~66 | μg/dL | セロテック | 酵素法 | H18.7.18 | 7~39 μmol/L | 氷冷で搬送 |
| 5C090-0000-023E | ミオグロビン | Mb | | 18~70 | ng/mL | 関東化学 | ラテックス免疫比濁法 | | | H25.7.2開始 |

ルミパルスS

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更 日 | 以前の基準 値 | 備考 |
|-----------------|-------|------------------------|----|--------|--------|-------------------------|--------|-------|------------|------------|------------|
| 5A010-1430-023E | TP抗体 | 全血 2mL (血清 1mL) | 1 | (-) | - | 富士レビオ | CLEIA法 | 90分以内 | | | H21.6.23開始 |
| 5F016-1410-023E | HBs抗原 | | | 1.0未満 | COI | 富士レビオ | CLEIA法 | | | | H21.6.23開始 |
| 5F360-1430-023E | HCV抗体 | | | 1.0未満 | COI | オーソクリニカルダイアグ ノスティックス | CLEIA法 | | | | H21.6.23開始 |
| 5F560-1430-023E | HIV抗体 | | | 1.0未満 | COI | オーソクリニカルダイアグ ノスティックス | CLEIA法 | | | | H21.6.23開始 |
| 5F016-1430-023E | HBs抗体 | | | 10.0未満 | mIU/mL | 富士レビオ | CLEIA法 | | H25.5.30 | 5.0未満 | H21.6.23開始 |
| 4Z271-0000-022E | BNP | 全血2mL (血漿 0.5mL) | 5 | 18.4以下 | pg/mL | 富士レビオ | CLEIA法 | | | H24.3.13開始 | |

時間外血液ガス検査(ABL800)

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更 日 | 以前の基準 値 | 備考 | |
|-----------------|----------|--------------|---------|-----------|--------|---------|--|-------|----------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| 3H080-0000-019E | pH | 全血1ml | 血液ガス用容器 | 7.35~7.45 | - | ラジオメーター | tHb, SO2.Hb分画:吸光度法 pH.pCO2.電解質:電位差測定法 pO2:アンペロメトリック法 | 直ちに測定 | H18.7.18 H21.5.21 | 7.35~7.45 | 採血後、速やかに提出してください。 | |
| | pCO2 | | | 35.0~45.0 | mmHg | | | | | 38~42Torr 35.0~45.0 | | |
| | pO2 | | | 80以上 | mmHg | | | | | 80~ 100Torr 75以上 | | |
| | tHb | | | 11.7~17.4 | g/dL | | | | | 11.7~16.4 | | |
| | SO2 | | | 95.0~98.0 | % | | | | | 95%以上 94.0~99.0 | | |
| | cHCO3- | | | 20~26 | mmol/L | | | | | 22~ 26mmEq/L 22~28 | | |
| | ctCO2(p) | | | 21~27 | mmol/L | | | | | 21~27 | | |
| | BEact | | | -3.3~2.3 | mmol/L | | | | | -2.4~2.3 | | |
| | BE | | | -3.3~2.3 | mmol/L | | | | | -2~ +2mmEq/L -2.4~2.3 | | |
| | cHCO3-st | | | 22~26 | mmol/L | | | | | 21~25 | | |
| | Na | | | 135~148 | mmol/L | | | | | 135~148 | | |
| | K | | | 3.5~4.5 | mmol/L | | | | | 3.5~5.0 | | |
| | Cl | | | 98~107 | mmol/L | | | | | 98~107 | | |
| | イオン化Ca | | | 1.12~1.32 | mmol/L | | | | | 1.09~1.33 | | |
| | AG | | | 12~16 | mmol/L | | | | | 12~16 | | |
| | O2Hb | | | 90~95 | % | | | | | | | H26. 3.24新 規追加 |
| | HHb | | | 1.4~4.9 | % | | | | | | | H26. 3.25新 規追加 |
| | COHb | | | 0.5~1.5 | % | | | | | | | H26. 3.26新 規追加 |
| | MetHb | | | 0.8以下 | % | | | | | | | H26. 3.27新 規追加 |

p

用手法

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更 日 | 以前の基準 値 | 備考 |
|-----------------|------------|--------------|----------------|--------|----|--------------------|----------|------|------------|------------|----|
| 5F399-0000-064E | インフルエンザ | - | 11 | (-) | - | ミズホメディー | イムノクロマト法 | 20分 | | | |
| OKM-006-4E | A群連鎖球菌抗原 | - | 綿棒(キット付 属品) | (-) | - | 積水メディカル | イムノクロマト法 | 20分 | | | |
| OKM-006-6E | 尿中肺炎球菌莢膜抗原 | 尿1ml | PPスクリー スピッツ | (-) | - | インパネスメディカルジャ パン | イムノクロマト法 | 25分 | | | |

穿刺細胞数検査(目視法)

| 検査コード | 検査項目名 | 採血量 (必要量) | 容器 | 基準値 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更 日 | 以前の基準 値 | 備考 |
|-----------------|-----------|--------------|----|--------------------|--|------|---------------------------|-------|------------|------------|----|
| 1C030-0000-041E | 髄液細胞数 | 200 μ L | 16 | 乳児以降: 5/ μ L以下 | 細胞数: 個/ mL 単核細胞: % および多核細 胞: % | 武藤化学 | フックス・ローゼンター ル計算板による目視法 | 1時間以内 | | | |
| 1C030-0000-040E | CAPD排液細胞数 | | | | | | | | | | |

Dimension XPAND

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更 日 | 以前の基準 値 | 備考 |
|-----------------|---------|--------------|--------|--------|-------|-------|--------|---------------------------------------|------------|------------|------------|
| 3M805-0000-019E | シクロスポリン | CSA | 全血 2mL | 5 | ng/mL | シーメンス | ACMIA法 | 至急検査検 体: 90分以 内 通常検体: 当日中 | | | H22.10.27~ |
| 3M810-0000-019E | タクロリムス | TACR | 全血 2mL | 5 | ng/mL | シーメンス | ACMIA法 | | | | H22.10.27~ |

Cobas e411

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更 日 | 以前の基準 値 | 備考 |
|-----------------|----------|--------------|-------------------|--------|---------|-----|--------|---------------------------------------|------------|------------|-----------|
| 5C215-0000-023E | プロカルシトニン | PCT | 全血 2mL (血清1mL) | 1 | <0.05 | ロシュ | ECLIA法 | 至急検査検 体: 90分以 内 通常検体: 当日中 | | | H25.7.2開始 |
| 5C093-0000-023E | トロポニンT | TnT | 全血 2mL (血清1mL) | 1 | 0~0.014 | ロシュ | ECLIA法 | | | | H25.7.2開始 |

ARCHITECTi1000

| 検査コード | 検査項目 | 採取量 (必要量) | 容器 | 参考基準範囲 | 単位 | 試薬 | 測定方法 | 所要時間 | 基準値変更 日 | 以前の基準 値 | 備考 |
|----------------|---------|--------------|-------|--------|----|-------------|------|-------|------------|------------|----|
| 3M725-0000-023 | メトレキサート | MTX | 2.5mL | 27 | - | μ mol/L | アボット | CLIA法 | 90分以内 | | |