| 舌動リスト(ISO 15189認 | 正丰田/ | | | | | 中央検査部ISO 15189の認定下 | の報告として利用 | 力でさません |
|------------------|---------------|---------------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------|--------|
| 大分類 | 中分類 | 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | 変更点 | 日付 | 備考 |
| 幹項目 | | | | | | | | |
| 尿・糞便等検査 | | | | | | | | |
| | D 0 0 0 尿中 | 一般物質定性半定量検査 | | | | | | |
| | | レ舌 입 | | | | | | |
| | | 比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ビリルビ | | | 47 11001 | -4.17.7 | | |
| | | ン、ケトン体、潜血反応、試験紙法による尿細菌検査(亜硝酸塩)、 | 尿 | ウロペーパーⅢ 栄研 | 一般手11001 | 該当なし | | |
| | | 試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)、アルブミン | | | | | | |
| | D 0 0 1 尿中 | I 特殊物質定性定量検査 | | | | | | |
| | 2 0 0 2 33,11 | <u> </u> | | TP試薬・K「コクサイ」 | 生化手13501 | 精度管理試料変更(L-ス | | |
| | | 1 尿蛋白 | 尿 | | 工化于15501 | イトロールU) | 2023/3/1 | |
| | | | | クイックオート ネオ GLU-HK | 生化手23048 | 精度管理試料変更(L-ス | | |
| | | 2 尿グルコース | 尿 | | 主10于23046 | イトロールU) | 2023/3/1 | |
| | D002尿沈 | 本 (| | HLS | | 1 (1 – 700) | | |
| | D U U Z BKiAL | ·且 (郑江大/五) | | ラボスティンS | 一般手11011 | | | |
| | | 尿沈渣(鏡検法) | 尿 | Berlin blue染色 | 一般手11011 一般手11024 | 該当なし | | |
| | D003 糞便 | <u> </u> | | Derlin blue亲巴 | 一叔于11024 | | | |
| | しししる 異使 | 1大旦 | | | | | | |
| | | 7 糞便中ヘモグロビン | 便 | OCヘモディア オートⅢ 栄研 | 一般手11030 | 該当なし | | |
| 血液学的検査 | | | | | | | | |
| 11枚子的快宜 | D005 #2 | TV: 4%-44-4 | | | | | | |
| | | 形態・機能検査 | * * | DET | ± ± ± 10010 | =+ \1/ +- 1 | | |
| | | 2 網赤血球数 | 血液 | フルオロセルRET | 血液手12010 | 該当なし | | |
| | | 3 末梢血液像(自動機械法) | 血液 | メイグリンワルド染色 シスメッ | 皿液手12009 | 該当なし | | |
| | | A 上フ票外でお出た | <i>t</i> × <i>t</i> | クス | + + | =+ \// +- 1 | | |
| | | 4 好酸球数 | 血液 | フルオロセルWDF | 血液手12065 | 該当なし | | |
| | | 5 末梢血液一般検査 | 血液 | スルホライザ | 血液手12002 | 該当なし | | |
| | | 6 末梢血液像(鏡検法) | 血液 | メイグリンワルド染色 武藤化学 | 血液手12025 | 消耗品変更(血液サンプ | 2022/3/1 | |
| | | | A . | | | ラー) | /-/ | |
| | D 0 0 0 111 4 | 9 ヘモグロビンA1c(HbA1c) | 全血 | アダムスHbA1c HA-8190V | 血液手23049 | 文書番号変更(分野) | 2023/6/12 | |
| | D006出血 | | / 149 | | | -± vi, i , i | | |
| | | 2 プロトロンビン時間 (PT) | 血漿 | レボヘムPT | 血液手12014 | 該当なし | | |
| | | 4 フィブリノゲン定量 | 血漿 | トロンボチェックFib(L) | 血液手12018 | 該当なし | 0004/5/= | |
| | | 7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT) | 血漿 | レボヘムAPTT SLA | 血液手12015 | 試薬変更 | 2024/5/7 | |
| | | 11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量 | 血漿 | リアスオート P-FDP | 血液手12137 | 該当なし | | |
| | | 17 Dダイマー | 血漿 | リアスオートDダイマーネオ | 血液手12024 | 該当なし | | |
| E化学的検査 I | | | | | | | | |
| | D007血液 | | ()-h | | | | | |
| | | 1 総ビリルビン | 血清 | ユニメディ「T-BIL-LQ」 | 生化手23004 | 該当なし | | |
| | | 1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン | 血清 | ユニメディ「D-BIL-LQ」 | 生化手23005 | 該当なし | | |
| | | 1 総蛋白 | 血清 | アクアオートカイノスTP-2試薬 | 生化手23001 | 該当なし | | |
| | | 1 アルプミン (BCP改良法) | 血清 | アクアオートカイノスALB試薬 | 生化手23002 | 該当なし | | |
| | | | | シグナスオート UN | 生化手23035 | 試薬変更 | 2022/8/1 | |
| | | 1 尿素窒素 | 血清・尿 | | | 精度管理試料変更(L-ス | | |
| | | | | |] | | 2023/3/1 | |

| 大分類 | 中分類 | 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | 変更点 | 日付 | 備考 |
|--------|------------|----------------------------|-------|---------------------|----------|--------------------------|------------|----------------------|
| | | 1 クレアチニン | 血清・尿 | シグナスオートCRE HLS | 生化手23036 | 精度管理試料変更(L-ス イトロールU) | 2023/3/1 | |
| | | 1 尿酸 | 血清・尿 | クイックオート ネオ UA2 HLS | 生化手23037 | 精度管理試料変更(L-ス イトロールU) | 2023/3/1 | |
| | | 1 アルカリホスファターゼ(ALP) | 血清 | シグナスオート ALP IF | 生化手23012 | 標準物質変更 | 2023/3/1 | |
| | | 1 コリンエステラーゼ (ChE) | 血清 | クイックオート ネオ Ch-E | 生化手23015 | 標準物質変更 | 2023/3/1 | |
| | | 1 γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT) | 血清 | クイックオート ネオ γ-GT | 生化手23013 | 標準物質変更 | 2023/3/1 | |
| | | 1 中性脂肪 | 血清 | デタミナーL TG II | 生化手23030 | 該当なし | | |
| | | | | イオン選択電極希釈法 | 生化手23038 | 精度管理試料変更(L-ス | 2023/3/1 | |
| | | 1 ナトリウム及びクロール | 血清・尿 | | | イトロールU) | | |
| | | | | | | 標準物質変更 | 2023/4/30 | |
| | | | | イオン選択電極希釈法 | 生化手23038 | 精度管理試料変更(L-ス | 2023/3/1 | |
| | | 1 カリウム | 血清・尿 | | | イトロールU) | | |
| | | | | | | 標準物質変更 | 2023/4/30 | |
| | | 1 カルシウム | 血清・尿 | アキュラスオート Ca2 HLS | 生化手23041 | 精度管理試料変更(L-ス | 2023/3/1 | |
| | | 1 3370 7 12 | | | | イトロールU) | 2023/3/1 | _ |
| | | 1 -6-5-4 | # H | LタイプワコーMg・N | 生化手23043 | 精度管理試料変更(L-ス | 0000 /0 /1 | |
| | | 1 マグネシウム | 血清・尿 | | | イトロールU) | 2023/3/1 | |
| | | | | グルコース用 固定化酵素膜 | 生化手23048 | | | |
| | | 1 グルコース | 血清・血漿 | クイックオート ネオ GLU-HK | | 該当なし | | |
| | | | | HIS | | | | |
| | | 1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD) | 血清 | シグナスオート LD IF | 生化手23011 | 標準物質変更 | 2023/3/1 | |
| | | | | アキュラスオート AMY-IF HLS | 生化手23016 | 標準物質変更 | | |
| | | 1 アミラーゼ | 血清・尿 | | | 精度管理試料変更(L-ス | 2023/3/1 | |
| | | | | | | イトロールU) | | |
| | | 1 ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP) | 血清 | クイックオート ネオ LAP HLS | 生化手23014 | 該当なし | | |
| | | 1 クレアチンキナーゼ (CK) | 血清 | シグナスオート CK HLS | 生化手23019 | 標準物質変更 | 2023/3/1 | |
| | | 1 鉄(Fe) | 血清 | クイックオート ネオ Fe | 生化手23044 | 該当なし | | |
| | | 1 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法) | 血清 | クイックオート ネオ UIBC | 生化手23046 | 該当なし | | |
| | | 1 総鉄結合能(TIBC)(比色法) | | | | | | |
| | | 3 HDL-コレステロール | 血清 | メタボリードHDL-C | 生化手23034 | 該当なし | | |
| | | 3 無機リン及びリン酸 | 血清・尿 | アキュラスオート IP HLS | 生化手23042 | 精度管理試料変更(L-ス | 2023/3/1 | |
| | | 3 無機サン及びサン酸 | 皿/月・水 | | | イトロールU) | 2023/3/1 | |
| | | 3 総コレステロール | 血清 | デタミナーL TC Ⅱ | 生化手23026 | 該当なし | | |
| | | 3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST) | 血清 | クイックオート ネオ AST | 生化手23009 | 試薬変更 | 2024/4/2 | |
| | | 3 アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT) | 血清 | シグナスオート ALT | 生化手23010 | 試薬変更 | 2023/3/1 | |
| | | | | | | 標準物質変更 | | 4 |
| | | 4 LDL-コレステロール | 血清 | メタボリードLDL-C | 生化手27052 | 該当なし | 0000 /0 /1 | DID-11-11-1 |
| | | 4 蛋白分画 1.6 アンドニア | 血清・尿 | アガロースゲル電気泳動法 | 生化手23059 | 消耗品変更 | 2022/3/1 | BJPコンセントレーター |
| | | 16 アンモニア | 血漿 | コバス試薬 NH3L Gen.2 | 生化手23080 | 該当なし | 2022/2/1 | |
| | | 17 グリコアルブミン | 血清 | ルシカ GA-L2 | 生化手27170 | 試薬変更 | 2023/3/1 | 2023年3月、同一機器 |
| | | 3 6 血液ガス分析 | 血液 | Rapidlab1265 | 生化手53080 | 同一機器入れ替え | 2023/6/12 | 2023年3月、同一機奋/ れ替え |
| 免疫学的検査 | | | | | | | | 1 - 11 / C |
| | D 0 1 1 免疫 | | | | | | | |

| 活動リスト(ISO 15189認) 大分類 | 中分類 | 2024.05.07版 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | 中央検査部ISO 15189の認知 変更点 | 日付 | 備考 |
|--------------------------|---------------|--|-----------|----------------------|-----------------|---------------------------------|------------|-------------------|
| //J/AR | | | ,,,,, | INAC/J/A | 001 | 发 义//// | ніз | C. thin |
| | D 0 1 2 20 A | 1 梅毒血清反応 (STS) 定性、抗ストレプトリジンO (ASO) | 定 | ASO-ラテックスX1「生研」 | 免疫手24011 | | | |
| | | 是 | 血清 | AGO 7777XXI TEMI | 元及于24011 | 該当なし | | |
| | | 梅毒血清反応(STS)定性 | 血清 | メディエース RPR | 生化手24001 | 該当なし | | |
| | | 4 梅毒トレポネーマ抗体定性 | 血清 | HISCL TPAb試薬 | 免疫手24002 | 該当なし | | |
| | | 16 H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定性 | 血清 | HISCL HIV Ag+Ab試薬 | 免疫手24064 | 該当なし | | |
| | D 0 1 3 肝炎 | そウイルス関連検査 | /FI | THOCE THY AGTADACK | 元及于24004 | N = 4 C | | |
| | D 0 1 3 m/ 94 | 3 HBs抗原 | 血清 | HISCL HBsAg試薬 | 免疫手24054 | 該当なし | | |
| | | 3 HBs抗体 | 血清 | HISCL HBsAb試薬 | 免疫手24055 | 該当なし | | |
| | | 5 H C V 抗体定性・定量 | 血清 | HISCL HCV Ab試薬 | 免疫手24060 | 該当なし | | |
| | D014 自己 | | /H | HISCL HCV AD試業 | 光发于24000 | 改当なし | | |
| | D014 BC | 2 リウマトイド因子 (RF) 定量 | 血清 | RF-ラテックスX1「生研」 | 免疫手24010 | 該当なし | | |
| | D 0 1 5 血線 | 2 ググマドイド囚」(KT) 定里 経蛋白免疫学的検査 | /Ħ | RF-フナックスXI「主研」 | 光发于24010 | 設当なし | | |
| | D013 mg | | | N 7 b / LA CDD T = l | 生化壬24000 | | + | |
| | | 1 C反応性蛋白 (CRP) | 血清 | N-アッセイ LA CRP-T ニットー | 生化于24009 | 該当なし | | |
| | | A 左京 ヴロブリン | | ボー | | | | |
| | | 4 免疫グロブリン | | 7 | | | | |
| | | IgG | 血清 | コバスシステム IgG-TIA NX「生 | 免疫手24014 | 該当なし | | |
| | | | | 研 」 | | | | |
| | | IgA | 血清 | コバスシステム IgA-TIA NX「生 | 免疫手24015 | 該当なし | | |
| | | Ğ | | 研」 | | | | |
| | | lgM | 血清 | コバスシステム IgM-TIA NX「生 | 免疫手24016 | 該当なし | | |
| | | , and the second | /13 | 研」 | 75/2 7 2 1020 | 200 | | |
| | | 8 C 3 、 C 4 | | | | | | |
| | | C 3 | 血清 | コバスシステム C3-TIA NX「生 | 免疫手24031 | 該当なし | | |
| | | | /F | 研」 | | EX 1 '6 0 | | |
| | | C 4 | 血清 | コバスシステム C4-TIA NX「生 | 免疫手24032 | 該当なし | | |
| | | 0 + | IIII/H | 研」 | | EX = 1 % U | | |
| 6 微生物学的検査 | | | | | | | | |
| | D017排泄 | 世物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 | | | | | | |
| | | 1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの | 喀痰 | ローダミンB液、オーラミンO染 | 微生手20001 | 該当なし | | |
| | | 1 宝儿頭隊銃、位伯左頭隊銃、咱代封衣直守を使用するもの | · 合沙人 | 色液 | 放至于20001 | 改当なし | | |
| | | 3 その他のもの | 尿・喀痰 | グラム・ハッカー染色液Ⅰ、Ⅱ、 | 微生手10001 | 該当なし | | |
| | | 3 その他のもの | 水 "合灰 | III | | 設当なし | | |
| | D018細菌 | 5 培養同定検査 | | | | | | |
| | | | | 羊血液寒天培地 | 微生手10002 | | | クロモアガー |
| | | 1 口腔、気道又は呼吸器からの検体 | 喀痰 | 丰皿放琴大培地 | 似生于10002 | 培地追加 | 2023/3/1 | |
| | | | | | | | | mSuper/CARBA/ESBL |
| | | | | V / >====== | W 1 - 1000 | | | : |
| | | 2 消化管からの検体 | その他 | 羊血液寒天培地 | 微生手10002 | 培地追加 | 2023/3/1 | クロモアガー |
| | | | 1 .2 | | | 3.0 | , -, - | mSuper/CARBA/ESBL |
| | 1 | | 1 | | 1 | | + | 1. |
| | | 3 血液又は穿刺液 | その他 | 羊血液寒天培地 | 微生手10002 | 培地追加 | 2023/3/1 | クロモアガー |
| | | S WIND STANK | (- 7 5 | | | H-DAE/AR | 2020/ 5/ 1 | mSuper/CARBA/ESBL |
| | | | | | | | | + |
| | | 4 泌尿器又は生殖器からの検体 | 尿・その他 | 羊血液寒天培地 | 微生手10002 | 培地追加 | 2023/3/1 | クロモアガー |
| | | サルが命入は土地命がりの状体 | が、その地 | | | 石地坦川 | 2023/3/1 | mSuper/CARBA/ESBL |
| | | | | 1 | | | | 1 |

| 活動リスト(ISO 15189認 大分類 | 中分類 | 2024.05.07版 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | P央検査部ISO 15189の認定 変更点 | 日付 | 備考 |
|-------------------------|-------------|--------------------------------|----------|---|----------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | 5 その他の部位からの検体 | その他 | 羊血液寒天培地 | 微生手10002 | 培地追加 | 2023/3/1 | クロモアガー |
| | | | | | | | | mSuper/CARBA/ESBL |
| | | 6 簡易培養 | | | | | | |
| | | 嫌気性培養 | 穿刺液・その他 | 羊血液寒天培地 | 微生手10006 | 該当なし | | |
| | D019細菌 | 5. | | | | | | |
| | | 4 薬剤耐性菌検出 | その他 | 微量液体希釈法 | 微生手10003 | 機器変更 試薬追加 | 2023/4/1 | RAISUS S4 |
| | D020 抗酸 | 竣菌分離培養検査 | | | | | | |
| | | 1 抗酸菌分離培養 (液体培地法) | その他 | ミジット分離培養剤 | 微生手20001 | 該当なし | | |
| 非基幹項目 | | | | | | | | |
| 11 尿・糞便等検査 | | | | | | | | |
| | D001 尿中 | ¬特殊物質定性定量検査 | | | | | | |
| | | 2 VMA定性(尿) | 尿 | p-nitroaniline | 一般手11014 | 該当なし | | |
| | | 3 尿浸透圧 | 尿 | OM-6060 | 一般手11015 | 精度管理試料変更 | 2022/3/1 | |
| | | 5 N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿) | 尿 | LタイプワコーNAG | 生化手13513 | 精度管理試料変更(L-ス イトロールU) | 2023/3/1 | |
| | | 6 アルブミン定性(尿) | 尿 | コバスMAUII | 一般手11091 | 該当なし | | |
| | | 0 アルノミン足住 (派) | | BL-2 血・尿 FDP ラテックス試 | | 改当なし | | |
| | | 7 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿) | 尿 | 薬 | 皿液手13527 | 該当なし | | |
| | | 8 アルブミン定量 (尿) | 尿 | LZテスト「栄研」U-ALB | 免疫手43517 | 精度管理試料変更(L-ス イトロールU) | 2023/3/1 | |
| | D 0 0 2 - 2 | 尿沈渣(フローサイトメトリー法) | | | | | | |
| | D003 糞便 | E検査 | | | | | | |
| | | 1 虫卵検出(集卵法) (糞便) | 便 | ホルマリンエーテル法 | 一般手11034 | 該当なし | | |
| | | 2 糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。) | 便 | 直接法 エオジノステイン (ハンセル) | 一般手11032 一般手11059 | 該当なし | | |
| | | 4 糞便中脂質 | 便 | ズダン川 | 一般手11031 | 該当なし | | |
| | D 0 0 4 穿刺 | 川液・採取液検査 | <u>~</u> | 77.7 III | /12] 11031 | EX 11 45 0 | | |
| | 500134 | 4 髄液一般検査 | | | | | | |
| | | 髄液性状 | 髄液 | 目視による外観観察 | 一般手11039 | 該当なし | | |
| | | 题 | HIL /IX | TP試薬・K「コクサイ」 | 一般手11039 | 精度管理試料変更(L-ス | | |
| | | 髄液タンパク | 髄液 | | | イトロールU) | 2023/3/1 | |
| | | 髄液グルコース | 髄液 | クイックオート ネオ GLU-HK HLS | 一般手11046 | 該当なし | | |
| | | 髄液クロール | 髄液 | 内部標準液 | 一般手11047 | 精度管理試料変更(L-スイトロールU) | 2023/3/1 2023/4/30 | |
| | | 原左 7左 6ጠ 月勺 米石 | 原左次左 | # / \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 加工11040 | 標準物質変更 | | |
| | | 髓液細胞数 | 髄液 | サムソン液 | 一般手11043 | 該当なし | | |
| | | 10 lgGインデックス | 髄液・血清 | コバスシステム IgG-TIA NX「生研」 アクアオートカイノスALB試薬 LZテスト「栄研」U-ALB | 免疫手14067 | 精度管理試料変更(L-スイトロールU) | 2023/3/1 | |
| 12 血液学的検査 | | | | LC / A I I I N WI I U-ALU | | | | |
| | D005 血液 | b形態・機能検査 | | | | | | |
| | | 1 赤血球沈降速度(ESR) | 血液 | Quick eye-8 | 血液手24026 | 機材変更 | 2024/4/2 | |

| s動リスト(ISO 15189認) 大分類 | 中分類 | 2024.05.07版 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | P央検査部ISO 15189の認) 変更点 | 日付 | 備考 |
|--------------------------|-------------|--|--------|-------------------------|--------------|---------------------------------|----------|----|
| 八刀枳 | アル 根 | 3 血液浸透圧、好酸球(鼻汁・喀痰) | 92770 | 照足力 | 301 | 交 艾杰 | נום | 佣为 |
| | | 血液浸透圧 | 血清 | OM-6060 | 一般手11015 | 精度管理試料変更 | 2022/3/1 | |
| | | 好酸球(鼻汁) | 鼻汁 | | | | 2022/3/1 | |
| | | | | メイグリンワルド染色液 | 血液手12117 | 該当なし | | |
| | | 8 赤血球抵抗試験 | 血液 | パーパート Test Kit | 血液手12072 | 該当なし | | |
| | | 10 自己溶血試験 | 血液 | ハム テスト | 血液手12073 | 該当なし | 0000/0/4 | |
| | | 11 ヘモグロビンF (H b F) | 血液 | カラムユニット90 | 生化手26859 | 廃止 | 2022/2/1 | |
| | | 14 骨髄像 | 骨髄液 | メイグリンワルド染色液 | 血液手12063 | 該当なし | | |
| | | 15 造血器腫瘍細胞抗原検査 (一連につき) | 血液・骨髄液 | Navios | 血液手12034 | 試薬変更 | 2023/3/1 | |
| | | | | | 機器手24014 | | | |
| | D006 出血 | | | | | | | |
| | | 1 出血時間 | その他 | デューク法 | 血液手12013 | 該当なし | | |
| | | 8 血小板凝集能 | 血漿 | 散乱光計測法および濁度法 | 血液手12032 | 該当なし | | |
| | | 20 凝固因子インヒビター | | | | | | |
| | | 凝固第Ⅷ因子インヒビター | 血漿 | Bethesda法 | 血液手12100 | 該当なし | | |
| | | 凝固第IX因子インヒビター | 血漿 | Bethesda法 | 血液手12101 | 該当なし | | |
| | | 22 プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC) | 血漿 | リアスオートPIC | 血液手12027 | 該当なし | | |
| | | 3 0 凝固因子(第Ⅱ因子、第V因子、第VII因子、第VII因子、第IX因 | | | | | | |
| | | 子、第Ⅹ因子、第ⅩⅠ因子、第ⅩⅡ因子、第ⅩⅢ因子) | | | | | | |
| | | 凝固第 因子活性 | 血漿 | 第 因子欠乏血漿 | 血液手12075 | 該当なし | | |
| | | 凝固第 V 因子活性 | 血漿 | 第 V 因子欠乏血漿 | 血液手12076 | 該当なし | | |
| | | 凝固第VII因子活性 | 血漿 | 第VII因子欠乏血漿 | 血液手12077 | 該当なし | | |
| | | 凝固第VIII因子活性 | 血漿 | 第VIII因子欠乏血漿 | 血液手12029 | 該当なし | | |
| | | 凝固第IX因子活性 | 血漿 | 第IX因子欠乏血漿 | 血液手12030 | 該当なし | | |
| | | 凝固第X因子活性 | 血漿 | 第X因子欠乏血漿 | 血液手12078 | 該当なし | | |
| | | 凝固第XI因子活性 | 血漿 | 第XI因子欠乏血漿 | 血液手12079 | 該当なし | | |
| | | 凝固第XII因子活性 | 血漿 | | | 該当なし | | |
| 生化学的検査 I | | | 皿浆 | 第XII因子欠乏血漿 | 血液手12080 | 試当なし | | |
| 土化子的快宜! | D 0 0 7 min | : ル 当 4 本 | | | | | | |
| | D007血液 | (化学恢复 | | | | | | |
| | | 14 アミラーゼアイソザイム | 血清 | アキュラスオートP-AMY-IF HLS | 生化手23017 | 標準物質変更 | 2023/3/1 | |
| | | 2 1 1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール (1, 5 A G) | 血清 | デタミナー-L 1,5-AG | 生化手24105 | 該当なし | | |
| | | 21 1, 3 //C/A D //// // (1, 3/(d) | ш./н | エクルーシス試薬 CK-MB II | 生化手27161 | N = 4 C | | |
| | | 22 CK-MB(蛋白量測定) | 血清 | (S100) | 主化于2/101 | 該当なし | | |
| | | 24 ALPアイソザイム | 血清 | クイックEP BAP-IF試薬 | 生化手23077 | 該当なし | | |
| | | 25 フェリチン定量 | 血清 | ケミルミ フェリチン (アテリカ) | 生化手24048 | 該当なし | | |
| | | 2 6 リポ蛋白 (a) | 血清 | Lp(a)ラテックス「第一」 | 生化手26860 | 該当なし | | |
| | | 27 エタノール | 血漿 | コバス試薬 エタノール III | 生化手23123 | 該当なし | | |
| | | 2 8 K L - 6 | 血清 | HISCL KL-6試薬 | 免疫手27073 | 該当なし | | |
| | | 2 9 心筋トロポニン 、心筋トロポニン T (T n T) 定性・定量、ア | | THOUSE INS OPPUR | 76/X 1 21013 | 2.100 | | |
| | | ルミニウム (Al) | | | | | | |
| | | 心筋トロポニン! | 血清 | ケミルミ hs トロポニンI (アテリカ) | 生化手27162 | 該当なし | | |
| | | | | エクルーシス試薬 トロポニンT | 生化手26963 | =1 ** | 2222/2/4 | |
| | | 心筋トロポニンT(TnT)定量 | 血清 | hs(\$300) | | 試薬変更 | 2022/3/1 | |

| 5動リスト(ISO 15189認定 ★公籍 | | 2024.05.07版 | #\.→° 11 | | | 中央検査部ISO 15189の認定 ホモ | | |
|--------------------------|------------|---|----------|-----------------------------------|----------|--------------------------------|-----------|----|
| 大分類 | 中分類 | 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | 変更点 | 日付 | 備考 |
| | | 36 ミオグロビン定量 | 血清 | ケミルミ ミオグロビン(アテリ カ) | 生化手2308/ | 該当なし | | |
| | | 36 心臟由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定性 | 血清 | ラテックス H-FABP キット「ミナリスメディカル」 | 生化手27167 | 該当なし | | |
| | | 37 亜鉛(Zn) | 血清 | アキュラスオート Zn | 生化手23097 | 該当なし | | |
| | | 3 8 ピタミンB12 | 血清 | ケミルミ ビタミンB12 (アテリカ) | 生化手23094 | 該当なし | | |
| | | 4 1 葉酸 | 血清 | ケミルミ 葉酸(アテリカ) | 生化手23095 | 該当なし | | |
| | | 43 ヒアルロン酸 | 血清 | エルピアエースHA | 生化手26776 | 該当なし | | |
| | | 46 アセトアミノフェン | 血清 | コバス試薬 アセトアミノフェン | 生化手27182 | 該当なし | | |
| | | Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 | 血清 | HISCL M2BPGi試薬 | 免疫手27326 | 該当なし | | |
| | | 5 8 プロカルシトニン(PCT)定量 | 血清 | エクルーシス試薬 ブラームス PCT v2(S300) | 生化手27277 | 該当なし | | |
| | | 5 9 プレセプシン定量 | 血漿 | HISCL プレセプシン試薬 | 免疫手12145 | 文書番号変更(分野) | 2023/6/12 | |
| | | 61 インフリキシマブ定性 | 血清 | レミチェックQ | 検体手27330 | 該当なし | | |
| 生化学的検査Ⅱ | | | | | | | | |
| | D 0 0 8 内分 | 泌学的検査 | | | | | | |
| | | 6 プロラクチン (PRL) | 血清 | エクルーシス試薬 プロラクチン III (S300) | 生化手23102 | 該当なし | | |
| | | 9 甲状腺刺激ホルモン(TSH) | 血清 | エクルーシス試薬 TSH v2(S300) | 生化手23054 | 該当なし | | |
| | | 10 インスリン (IRI) | 血清 | エクルーシス試薬 インスリン (S100) | 生化手23051 | 該当なし | | |
| | | 13 卵胞刺激ホルモン(FSH) | 血清 | エクルーシス試薬 FSH II v2(S300) | 生化手23105 | 試薬変更 | 2022/3/1 | |
| | | 13 C-ペプチド (CPR) | 血清・尿 | エクルーシス試薬 C-ペプチド (S100) | 生化手23099 | 該当なし | | |
| | | 13 黄体形成ホルモン(LH) | 血清 | エクルーシス試薬 LH(S300) | 生化手23104 | 該当なし | | |
| | | 15 遊離サイロキシン (FT4)、遊離トリヨードサイロニン (FT 3)、コルチゾール | | | | | | |
| | | 遊離サイロキシン (FT4) | 血清 | エクルーシス試薬 FT4 IV(S300) | 生化手23055 | 試薬変更 | 2023/3/1 | |
| | | 遊離トリヨードサイロニン (FT3) | 血清 | エクルーシス試薬 FT3 III v2(S300) | 生化手23056 | 試薬変更 | 2022/3/1 | |
| | | コルチゾール | 血清 | エクルーシス試薬 コルチゾール II (S300) | 生化手23057 | 該当なし | | |
| | | 20 脳性Na利尿ペプチド(BNP) | 血漿 | ケミルミ BNP(アテリカ) | 生化手27072 | 該当なし | | |
| | | 22 脳性 N a 利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント (N T - p r o B N P) | 血清 | エクルーシス試薬 NT-proBNP II v2(S300) | 生化手27193 | 試薬変更 | 2022/3/1 | |
| | | 33 副甲状腺ホルモン(PTH) | 血清 | エクルーシス試薬 PTH(S300) | 生化手23113 | 該当なし | | |
| | | 3 6 エストラジオール (E 2) | 血清 | エクルーシス試薬 E2IV(S300) | 生化手23116 | 該当なし | | |
| | | 38 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH) | 血漿 | エクルーシス試薬 ACTH v2(S100) | 生化手23103 | 試薬変更 | 2023/3/1 | |
| | D009腫瘍 | マーカー | | | | | | |
| | | 2 癌胎児性抗原(CEA) | 血清 | Alinity CEA・アボット | 免疫手24035 | 該当なし | | |

| 古動リスト(ISO 15189認定 | | 2024.05.07版 | II. | | | 「央検査部ISO 15189の認力 | | |
|-------------------|------------|------------------------------------|-------|-----------------------------|------------|-----------------------|------------|----|
| 大分類 大分類 | 中分類 | 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | 変更点 | 日付 | 備考 |
| | | 3 α-フェトプロテイン (AFP) | 血清 | Alinity AFP・アボット | 免疫手24034 | 該当なし | | |
| | | 4 扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原) | 血清 | Alinity 扁平上皮癌抗原・SCC | 免疫手24038 | 新規追加 | 2022/4/1 | |
| | | | | キット SCC・アボット | | | | |
| | | 6 CA15-3 | 血清 | Alinity CA15-3・アボット | 免疫手24045 | 該当なし | | |
| | | 9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9 | | | | | | |
| | | 前立腺特異抗原(PSA) | 血清 | Alinity PSA・アボット | 免疫手24046 | 該当なし | | |
| | | C A 19 – 9 | 血清 | Alinity CA19-9 XR・アボット | 免疫手24036 | 該当なし | | |
| | | 10 P I V K A - II 定量 | 血清 | HISCL PIVKA- II 試薬 | 免疫手26704 | 該当なし | | |
| | | 1 1 C A 125 | 血清 | Alinity CA125 II・アボット | 免疫手24044 | 該当なし | | |
| | | | | Alinity サイトケラチン19フラグ | 免疫手26918 | | | |
| | | サイトケラチン19フラグメント(シフラ) | 血清 | メントキット シフラ・アボット | | 新規追加 | 2022/4/1 | |
| | | | | Alinity ガストリン放出ペプチド | 免疫手26955 | | | |
| | | 21 ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP) | 血漿 | 前駆体キット ProGRP・アボッ | | 新規追加 | 2022/4/1 | |
| | | | | F | | | | |
| | | 30 可溶性インターロイキン-2レセプター(s L - 2 R) | 血清 | ナノピア IL-2R | 免疫手26865 | 該当なし | | |
| | D010特殊 | ·分析 | | | | | | |
| 免疫学的検査 | | | | | | | | |
| | D 0 1 1 免疫 | 血液学的検査 | | | | | | |
| | D012 感染 | 症免疫学的検査 | | | | | | |
| | | 4 マイコプラズマ抗体定性 | 血清 | エルナス マイコプラズマIgM | 検体手27173 | 試薬変更 | 2023/6/1 | |
| | | 5 梅毒血清反応 (STS) 半定量 | 血清 | RPR テスト"三光" | 免疫手24004 | 該当なし | | |
| | | 12 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性 | 便 | GEテスト イムノクロマト-CD GDH/TOX | 微生手90002 | 該当なし | | |
| | | 18 A 群 β 溶連菌迅速試験定性 | その他 | クイックナビ-StrepA2 | 微生手90001 | 該当なし | | |
| | | 20 ヘモフィルス・インフルエンザb型(Hib)抗原定性(尿・髄 | | · | | | | |
| | | 液) | 髄液 | PASTOREX メニンジャイティス | 微生手90008 | 該当なし | | |
| | | 22 インフルエンザウイルス抗原定性 | その他 | クイックチェイサーFluA,B | 微生手90006 | 試薬変更 | 2023/3/1 | |
| | | 23 RSウイルス抗原定性 | その他 | アルソニックRSV | 微生手90007 | 該当なし | | |
| | | 26ノロウイルス抗原定性 | 便 | クイックナビーノロ3 | 微生手90010 | 試薬変更 | 2023/3/1 | |
| | | 35 クリプトコックス抗原定性 | 血清・髄液 | セロダイレクト'栄研'クリプト コックス | 微生手90009 | 該当なし | | |
| | | 3 8 肺炎球菌細胞壁抗原定性 | 喀痰 | ラピラン肺炎球菌 | 微生手90005 | 該当なし | | |
| | | 3 9 肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿・髄液) | 尿 | イムノキャッチ-肺炎球菌 | 微生手90004 | 該当なし | | |
| | | 4 1 (1→3) - β - D - グルカン | 血漿 | β-グルカン テストワコー | 免疫手26910 | 文書番号変更 | 2023/3/1 | |
| | | 4 5 レジオネラ抗原定性(尿) | 尿 | リボテストレジオネラ | 微生手90003 | 該当なし | 2020/ 3/ 1 | |
| | | 4 6 百日咳菌抗原定性 | その他 | リボテスト百日咳 | 微生手90003 | 新規追加 | 2022/3/1 | |
| | | 4 7 赤痢アメーバ抗原定性 | 便 | カップストロロ吸 赤痢アメーバQUIK CHEK | - 一般手11060 | 新規追加 | 2023/3/15 | |
| | | サ / 小州ノグニバル水化は | 区 | | | 机水皂川 | 2023/3/13 | |
| | | 5 0 エンドトキシン | 血漿 | エンドトキシン-シングルテスト ワコー | 免疫手26815 | 文書番号変更 | 2023/3/1 | |
| | | 5 3 結核菌群抗原定性 | その他 | キャピリアTB-Neo | 微生手20001 | 該当なし | | |
| | D013 肝炎 | ウイルス関連検査 | | | | | | |
| | | 4 HBe抗原、HBe抗体 | | | | | | |
| | | H B e 抗原 | 血清 | HISCL HBeAg試薬 | 免疫手24056 | 該当なし | | |
| | | H B e 抗体 | 血清 | HISCL HBeAb試薬 | 免疫手24057 | 該当なし | | |
| | | 6 HBc抗体半定量・定量 | 血清 | HISCL HBcAb試薬 | 免疫手24097 | 該当なし | | |

| 活動リスト(ISU 15189認 | | 2024.05.07放 | 44.5 | | | 大快宜部ISU 15189の認力 | | |
|------------------|-------------|------------------------------------|---------------|------------------------|---------------------|------------------|-----------|------------|
| 大分類 | 中分類 | 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | 変更点 | 日付 | 備考 |
| | D014自己 | こ仇体快宜 T | | | 生 ル ズ 0.71 に7 | | | |
| | | 8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3) | 血清 | パナクリア MMP-3「ラテック | 生化手27157 | 該当なし | | |
| | | | 血清 | ス」 DE ラニックラV1「#-Ⅲ」 | 4.応壬24010 | 該当なし | | |
| | | 2 4 リウマトイド因子 | <u></u> 川 | RF-ラテックスX1「生研」 | 免疫手24010 | 該当なし | | |
| | | 2 6 抗TSHレセプター抗体(TRAb) | 血清 | エクルーシス試薬 TRAb | 生化手27288 | 該当なし | | |
| | | | | v2(S300) | 1 11 7 07000 | | | |
| | | 3 9 g G 4 | 血清 | N-アッセイLA IGG4 ニットー | 生化手27282 | 該当なし | | |
| | D015 m# | | | ボー | | | | |
| | D015 III9 | 後蛋白免疫学的検査 | <i>t</i> n '= | #*/! /# ! IA = = ! = = | 11 11 - 7 0 1 0 0 0 | =+ \ / +- | | |
| | | 4 血清補体価 (CH50) | 血清 | 補体価-HA テストワコー | 生化手24030 | 該当なし | | |
| | | 7 トランスフェリン (Tf) | 血清 | N-アッセイ TIA Tf-Hニットー | 生化手26/01 | 該当なし | | |
| | | 10244841 544841 548 | <i>-</i> \+ | ボー | 5 t | =+ \ / + | | |
| | | 10 非特異的 g E 半定量、非特異的 g E 定量 | 血清 | ケミルミ IgE(アテリカ) | 免疫手24018 | 該当なし | | |
| | | 11β2-マイクログロブリン | 血清・尿 | BMG-ラテックスX1 「生研」 | 免疫手24049 | 該当なし | | |
| | | 12 トランスサイレチン(プレアルブミン) | 血清 | N-アッセイ TIA プレアルブミ | 生化 | 該当なし | | 1 |
| | | | | ンニットーボー | | | | |
| | | 14 α1-マイクログロブリン | 尿 | α MI-ラテックス「生研」(DS- | 免疫手43690 | 該当なし | | |
| | | | | 1) | | | | |
| | | 1 5 レチノール結合蛋白(R B P) | 血清 | N-アッセイLA RBP ニットーボー | 生化手26802 | 該当なし | | |
| | | | | | | | | |
| | | 17 免疫電気泳動法(抗ヒト全血清) | 血清 | 免疫電気泳動ゲル/10 (IEP) | 生化手23081 | 該当なし | | |
| | | 2 4 免疫電気泳動法(特異抗血清) | 血清・尿 | 免疫電気泳動ゲル/10 (IEP) | 生化手23081 | | | |
| | | | | 免疫固定法(IFE) | 生化手27289 | 試薬追加 | 2023/6/12 | ダラツムマブ用前処理 |
| | D016細胞 | | | | | | | |
| | | 3 T細胞・B細胞百分率 | 血液 | Navios | 血液手12034 | 該当なし | | |
| | | 6 赤血球・好中球表面抗原検査 | 血液 | Navios | 血液手12034 | 該当なし | | |
| .6 微生物学的検査 | | | | | | | | |
| | | 世物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 | | | | | | |
| | D 0 1 9 – 2 | 酵母樣真菌薬剤感受性検査 | | | | | | |
| | | 酵母様真菌薬剤感受性検査 | その他 | 酵母様真菌FP'栄研' | 微生手10005 | 該当なし | | |
| | D 0 2 1 抗酸 | 俊菌同定(種目数にかかわらず一連につき) | | | | | | |
| | | 抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき) | その他 | VITEK MS 抗酸菌/ノカルジア用 | 微生手20001 | 該当なし | | |
| | | | | 前処理キット | | | | |
| | D 0 2 2 抗酸 | 俊菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく) | | | | | | |
| | | 一 抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく) | その他 | 極東 結核菌感受性ビットスペク | 微生手20001 | 該当なし | | |
| | | | (1 10 | トルーSR | | 200 | | |
| | D 0 2 3 – 2 | その他の微生物学的検査 | | | | | | |
| | | 1 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2'(PBP 2') 定性 | その他 | Qライン極東® PBP2' | 微生手10004 | 新規追加 | 2023/4/1 | |
| | | 3 大腸菌ベロトキシン定性 | その他 | デュオパス・ベロトキシン | 微生手10002 | 該当なし | | |
| .7 遺伝子関連検査・染色 | | | | | | | | |
| | | 伝子検査(血液腫瘍・移植などの造血器関連検体・生殖由来細胞)(NGS | 以外) | | | | | |
| | | 伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外) | | | | | | |
| | b 病原体核酸 | 同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外) | | | | | | |
| | | 4 HBV核酸定量 | 血漿 | コバス 6800/8800システムHBV | 免疫手27215 | 機器試薬変更 | 2023/6/1 | |
| | | 5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出 | | | | | | |
| | | 15 HCV核酸定量 | 血漿 | コバス 6800/8800システムHCV | 免疫手27024 | 機器試薬変更 | 2023/6/1 | |

| 活動リスト(ISO 15189認) | | 2024.05.07版 | | | | 中央検査部ISO 15189の認 | | |
|-------------------|-------------------------|--|-------------|----------------------------|--------------|------------------|----------|--|
| 大分類 | 中分類 | 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | 変更点 | 日付 | 備考 |
| | | | 鼻咽頭ぬぐい液 | Ampdirect™2019-nCoV 検出試 | 微生手40001 | | 2021/2/1 | |
| | | 16 SARSコロナウイルス核酸検出 | 垂液 | 薬キット | | 新規追加 | | |
| | | 10 37173 コロノノコルハ(火吹)(火山 | 喀痰 | Xpert® Xpress SARS-CoV-2[セ | 微生手40002 | 初月/近紀川 | 2022/3/1 | |
| | | | | フィエド] | | | | <u></u> |
| | | 20 ウイルス・細菌核酸多項目同時検出 | 鼻咽頭ぬぐい液 | FilmArray2.0 | 微生手40003 | 新規追加 | 2022/3/1 | |
| | | | 脳脊髄液 | i iiiiAiTay2.0 | 微生手40004 | 初心に足川 | 2023/3/1 | |
| | c 染色体検査 | 1 | | | | | | |
| | d 生殖細胞系 | 列遺伝子検査(NGS以外) | | | | | | |
| 1 | | ■ D006-7 UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型 | 血液 | アイデンシーパック | 遺伝手12156 | 該当なし | | |
| | | | | UGT1A1(*28/*6) | ASIA 1 12100 | EX = 1.6 U | | |
| | e NGS(保険リ | 又載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖 | 直細胞系列遺伝子検査) | | | | | |
| 18 その他検査 | | | | | | | | |
| | B001 2 特定率 | 薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定) | | | | | | |
| | | ジギタリス製剤 | 血清 | コバス試薬 DIG | 生化手26537 | 該当なし | | |
| | | テオフィリン製剤 | 血清 | コバス試薬 テオフィリンⅡ | 生化手23072 | 該当なし | | |
| | | リチウム製剤 | 血清 | コバス試薬 リチウム | 生化手23068 | 該当なし | | |
| | | バルプロ酸ナトリウム | 血清 | コバス試薬バルプロ酸川 | 生化手23070 | 該当なし | | |
| | | カルバマゼピン | 血清 | コバス試薬 カルバマゼピン | 生化手23071 | 該当なし | | |
| | | シクロスポリン | 血液 | エクルーシス試薬 シクロスポリ | 生化手26504 | 該当なし | | |
| | | | | >(S300) | | | | |
| | | タクロリムス水和物 | 血液 | エクルーシス試薬 タクロリムス | 生化手27145 | 該当なし | | |
| | | | | (S300) | | | | |
| 4+ | | バンコマイシン | 血清 | コバス試薬 バンコマイシンⅢ | 生化手26958 | 該当なし | | |
| 特定プログラムI | 4 3 . 3 . 1° = - 1 /*== | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | | | | |
| 21 特定健診 (メタボリッ: | | | | | | | | |
| | a 基本的な健 | | | | | | | |
| | b 詳細な健診 | | | | | | | |
| 31 病理組織標本作製 | | | | | | | | |
| JI 7内任祖献信中TF表 | NOOの 使用 | | | | | | | |
| | | E 組織 宗 平 下 製 - 顕微鏡病理組織標本作製(1臓器につき) | | | | | | |
| | | - 顕成號内珪祖織信令1F級(I 臓器につさ) 5染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 | | | | | | |
| | | スポロ (元及が)体伝) 内柱組織係本下表 P迅速病理組織標本作製(1手術につき) | | | | | | |
| | N 0 0 3 - 2 | | | | | | | |
| | | 型診(1部位につき) | | | | | | |
| | | ER 2 遺伝子標本作製 | | | | | | |
| | | ALK融合遺伝子標本作製 | | | | | | |
| | | PD-L1タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 | | | | | | 1 |
| 32 病理診断 | | Comment of the property of the | | | | | | |
| | N006病理 | 」 記診断 | | | | | | |
| 生理学的検査 | ",1-3 | | | | | | | |
| 101 生理学的検査 | | | | | | | | |
| | a 呼吸機能検 | · 查 | | | | | | |
| | | ー パイログラフィー等検査 | | | | | | |

| 大分類 大分類 | 中分類 | 2024.05.07版 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | 変更点 | 日付 | 備考 |
|---------|---------------|---|-------|-------------------------|-----------------|---------------|-----------|---|
| 717772 | 1 77 AR | J. M. M. (MINC. MEN) | ,,,,, | FUDAC-7 | 呼吸手01001 | ZZ/III | HIJ | |
| | | 1 肺気量分画測定(安静換気量測定及び最大換気量測定を含む。) | | HI-801 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 機材変更 | 2023/6/12 | 較正ポンプを3L較正ポ |
| | | | | | | | | ンプ(CP-3L)に変更 |
| | | | | FUDAC-7 | 呼吸手01001 | | | 較正ポンプを3L較正ポ |
| | | 2 フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む。) | | HI-801 | | 機材変更 | 2023/6/12 | 文元・ファクを3L較正ホンプ(CP-3L)に変更 |
| | | | | | | | | フノ (GF-3L) に友史 |
| | | | | FUDAC-7 | 呼吸手01001 | | | 較正ポンプを3L較正ポ |
| | | 3 機能的残気量測定 | | | | 機材変更 | 2023/6/12 | ンプ(CP-3L)に変更 |
| | D 0 0 0 #+ | - + | | | | | | (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 |
| | D 2 0 2 肺内 | | | | | | | |
| | D 2 U 3 ITFIE | · K K K K K K K K K K K K K K K K K K K | | FUDAC-7 | 呼吸手01001 | | | |
| | | 1 肺拡散能力検査 | | FUDAC-1 | 呼吸于01001 | 機材変更 | 2023/6/12 | 較正ポンプを3L較正ポ |
| | | 1 加州城民化为18.直 | | | | 版例及文 | 2023/0/12 | ンプ(CP-3L)に変更 |
| | b 循環機能検 | | | | | | | |
| | D 2 0 8 心電 | | | | | | | |
| | | | | FCP-8800 | 心電手01001 | | | |
| | | | | FCP-7431 | | | | |
| | | 1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導 | | FCP-7541 | | 機材追加 | 2024/4/2 | FCP-9800を追加 |
| | | | | FCP-9800 | | | | |
| | | | | FX-7432 | | | | |
| | D210 ホル | ター型心電図検査 | | | | | | |
| | | | | FM180 | 心電手05002 | | | |
| | | | | FM800 | | | | |
| | | ホルター型心電図検査 | | FM190 | | 該当なし | | |
| | | | | FM960 | | | | |
| | 47 - 14 14 - | | | FM970 | | | | |
| | c 超音波検査 | | | | | | | |
| | D 2 1 5 超音 | T.放快宜 | | TUS-AI700 | 超音手03001 | | | コンベックスプローブ |
| | | 1 胸腹部超音波検査 | | | 起音于03001 | プローブ変更 | 2022/3/1 | (TUS-AI800 · ARIETTA |
| | | 1 | | TUS-AI800 | | ノロ ノ友史 | 2022/3/1 | (103-Al800・Al(IE11A 70)を変更。 |
| | | | | ARIETTA 70 TUS-AI700 | 超音手06008 | | + | 70)を変更。 コンベックスプローブ |
| | | 2 下肢血管 | | TUS-AI800 | 超音手06011 | プローブ変更 | 2022/3/1 | (TUS-AI800 · ARIETTA |
| | | | | ARIETTA 70 | 起自于00011 | , , , , , , , | 2022/0/1 | 70)を変更。 |
| | | 3 その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等) | | ANLIAIV | | | | 1.47 5 2 2 2 0 |
| | | | | TUS-AI700 | 超音手05031 | | | コンベックスプローブ |
| | | 4 体表(甲状腺・乳房)超音波検査 | | TUS-AI800 | 超音手05004 | プローブ変更 | 2022/3/1 | (TUS-AI800 · ARIETTA |
| | | | | ARIETTA 70 | | | | 70)を変更。 |
| | | | | TUS-AI700 | 超音手06001 | | | コンベックスプローブ |
| | | 5 血管超音波検査 | | TUS-AI800 | | プローブ変更 | 2022/3/1 | (TUS-AI800 · ARIETTA |
| | | | | ARIETTA 70 | | | | 70)を変更。 |
| | | | | iE33 | 超音手01001 | | | |
| | | 6 心臓超音波検査 | | EPIQ7 | | 機材削除 | 2024/4/2 | TUS-AI800削除 |
| | | | | EPIQ CVx | | | | |
| | d 脳波検査 | | | | | | | |

2024.05.07版

活動リストに記載されていない項目は、中央検査部ISO 15189の認定下の報告として利用できません

| 大分類 | 中分類 | 小分類(測定項目) | サンプル | 測定方法 | SOP | 変更点 | 日付 | 備考 |
|-----|------------|-----------------------------|------|----------|----------|------|----------|------------|
| | D 2 3 5 脳波 | 検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。) | | | | | | |
| | | | | EEG-1218 | 脳波手01001 | | | |
| | | 脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。) | | EEG-1214 | 脳波手01003 | 機器追加 | 2024/4/2 | EEG-1260追加 |
| | | | | EEG-1260 | | | | |