

株式会社福山臨床検査センター 臨床検査部 活動リスト

2023.11.02

| 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 |
|-----------|------|---|------|---|---|-----|----|----|
| 基幹項目 | | | | | | | | |
| 1.尿・糞便等検査 | | | | | | | | |
| | D000 | 尿中一般物質定性半定量検査 | | | | | | |
| | | 比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ウロビリ 定性、ビリルビン、ケトン体、潜血反応 | 尿 | 屈折計法 ウロペーパー-α III | SO-B00500 | | | |
| | D001 | 尿中特殊物質定性定量検査 | | | | | | |
| | | 1 尿蛋白 | 尿 | ARワコー マイクロ TP-AR | SO-A00520 | | | |
| | | 2 尿グルコース | 尿 | Lタイプワコー Glu2 | SO-A35300 | | | |
| | D002 | 尿沈渣 (鏡検法) | | | | | | |
| | | 尿沈渣 (鏡検法) | 尿 | 鏡検法 | SO-B00506 | | | |
| | D003 | 糞便検査 | | | | | | |
| | | 7 糞便中ヘモグロビン | 便 | OC-ヘモディア®オートIII'栄研' | SO-A52186 | | | |
| 2 血液学的検査 | | | | | | | | |
| | D005 | 血液形態・機能検査 | | | | | | |
| | | 2 網赤血球数 | 血液 | レットサーチII セルパックII セルパックDFL フルオロセルRET セルパックII | SO-B06125 | | | |
| | | 3 末梢血液像 (自動機械法) | 血液 | ストマトライザー4DL ストマトライザー4DS セルパックDFL ライザセルWDF フルオロセルWDF | SO-B06320 | | | |
| | | 4 好酸球数 | 血液 | ストマトライザー4DL ストマトライザー4DS ライト染色液 セルパックDST ライザセルWDF フルオロセルWDF | SO-B06330 | | | |
| | | 5 末梢血液一般検査 | 血液 | セルパックII SEシース スルホライザ セルパックDST ライザセルWNR フルオロセルWNR | SO-B06105 SO-B06100 SO-B06110 SO-B06115 SO-B06120 | | | |
| | | 6 末梢血液像 (鏡検法) | 血液 | ライト染色液 | SO-B06310 SO-B06325 | | | |
| | | 9 ヘモグロビンA1c (HbA1c) | 血液 | メタボリードHbA1c | SO-A06010 | | | |
| | | | 血液 | HPLC法 | SO-A06005 | | | |
| | D006 | 出血・凝固検査 | | | | | | |
| | | 2 プロトロンビン時間 (PT) | 血漿 | コアグピア PT-Liquid | SO-B06415 | | | |
| | | 4 フィブリノゲン定量 | 血漿 | コアグピア Fbg | SO-B06425 | | | |
| | | 7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT) | 血漿 | コアグピア APTT-N | SO-B06430 | | | |
| | | 11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量 | 血漿 | ナノピア P-FDP | SO-B06440 | | | |

株式会社福山臨床検査センター 臨床検査部 活動リスト

2023.11.02

| 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 7 Dダイマー | 血漿 | ナノピア Dダイマー | SO-B07220 | | | |
| 3 生化学的検査 I | | | | | | | | |
| | D007 血液化学検査 | | | | | | | |
| | | 1 総ビリルビン | 血清 | 総ビリルビンE-HRワコー | SO-A01415 | | | |
| | | 1 直接ビリルビン | 血清 | 直接ビリルビンE-HRワコー | SO-A01420 | | | |
| | | 1 総蛋白 | 血清 | アクアオート カイノス TP-II 試薬 | SO-A01001 | | | |
| | | 1 アルブミン (BCP) | 血清 | アクアオート カイノス ALB試薬 | SO-A01005 | | | |
| | | 1 尿素窒素 | 血清 | 「セロテック」L-UN | SO-A01440 | | | |
| | | 1 尿素窒素 | 尿 | 「セロテック」L-UN | SO-A05090 | | | |
| | | 1 クレアチニン | 血清 | 「セロテック」CRE-CL | SO-A01450 | | | |
| | | 1 クレアチニン | 尿 | 「セロテック」CRE-CL | SO-A05110 | | | |
| | | 1 尿酸 | 血清 | Lタイプワコー UA・M | SO-A01435 | | | |
| | | 1 尿酸 | 尿 | Lタイプワコー UA・M | SO-A05070 | | | |
| | | 1 アルカリホスファターゼ (ALP) | 血清 | シカリキッド ALP-IFCC | SO-A01312 | | | |
| | | 1 コリンエステラーゼ (ChE) | 血清 | LタイプワコーChe・J | SO-A01325 | | | |
| | | 1 γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT) | 血清 | シカリキッド γ-GT・J | SO-A01330 | | | |
| | | 1 中性脂肪 | 血清 | デタミナーC-TG | SO-A01035 | | | |
| | | 1 ナトリウム及びクロール | 血清 | ELA-IS 緩衝液 ELA-IS 内部標準液 ISE MID液 (BECKMAN COULTER) バッファー液C (BECKMAN COULTER) ISE REF液 (BECKMAN COULTER) | SO-A01465 SO-A01475 | | | |
| | | 1 ナトリウム及びクロール | 尿 | ELA-IS 緩衝液 ELA-IS 内部標準液 ISE MID液 (BECKMAN COULTER) バッファー液C (BECKMAN COULTER) ISE REF液 (BECKMAN COULTER) | SO-A05180 SO-A05220 | | | |
| | | 1 カリウム | 血清 | ELA-IS 緩衝液 ELA-IS 内部標準液 ISE MID液 (BECKMAN COULTER) バッファー液C (BECKMAN COULTER) ISE REF液 (BECKMAN COULTER) | SO-A01470 | | | |

2023.11.02

株式会社福山臨床検査センター 臨床検査部 活動リスト

| 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 カリウム | 尿 | ELA-IS 緩衝液 ELA-IS 内部標準液 ISE MID液 (BECKMAN COULTER) バッファー液C (BECKMAN COULTER) ISE REF液 (BECKMAN COULTER) | SO-A05200 | | | |
| | | 1 カルシウム | 血清 | セロテックCa-AL Type-C試薬 | SO-A01480 | | | |
| | | 1 カルシウム | 尿 | セロテックCa-AL Type-C試薬 | SO-A05240 | | | |
| | | 1 マグネシウム | 血清 | 「セロテック」Mg-L | SO-A01490 | | | |
| | | 1 マグネシウム | 尿 | 「セロテック」Mg-L | SO-A05160 | | | |
| | | 1 グルコース | 血漿、血清 | Lタイプワコー Glu2 | SO-A35000 | | | |
| | | 1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD) | 血清 | シカフィット LD-IFCC | SO-A01317 | | | |
| | | 1 アミラーゼ | 血清 | 「セロテック」AMY-SL | SO-A01370 | | | |
| | | 1 ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP) | 血清 | Lタイプワコー LAP | SO-A01320 | | | |
| | | 1 クレアチンキナーゼ (CK) | 血清 | シカリキッド CK | SO-A01335 | | | |
| | | 1 鉄 (Fe) | 血清 | 「セロテック」Fe-L | SO-A01495 | | | |
| | | 1 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法) | 血清 | 「セロテック」UIBC-L | SO-A01505 | | | |
| | | 1 総鉄結合能 (TIBC) (比色法) | 血清 | 「セロテック」Fe-L 「セロテック」UIBC-L | SO-A01500 | | | |
| | | 3 HDL-コレステロール | 血清 | メタポリードHDL-C | SO-A01045 | | | |
| | | 3 無機リン及びリン酸 | 血清 | 無機リンHR II | SO-A01485 | | | |
| | | 3 無機リン及びリン酸 | 尿 | 無機リンHR II | SO-A05140 | | | |
| | | 3 総コレステロール | 血清 | デタミナーC-TC | SO-A01020 | | | |
| | | 3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST) | 血清 | シカリキッド AST | SO-A01300 | | | |
| | | 3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT) | 血清 | シカリキッド ALT | SO-A01305 | | | |
| | | 4 LDL-コレステロール | 血清 | メタポリードLDL-C | SO-A01055 | | | |
| | | 4 蛋白分画 | 血清 | キャピラリー電気泳動法 | SO-A04500 SO-A04502 | | | |
| | | 1 6 アンモニア | その他 | アンモニア-テストワコー | SO-D01460 | | | |
| | | 1 7 グリコアルブミン | 血清 | ルシカ GA-L2 | SO-A02140 | | | |
| 5 免疫学的検査 | | | | | | | | |
| | D011 免疫血液学的検査 | | | | | | | |
| | | 1 ABO血液型 | 血液 | オーソ バイオビュー抗A、抗B、 抗Dカセット アフアーマジェン | SO-D08000 | | | |
| | | 1 Rh (D) 血液型 | 血液 | オーソ バイオビュー抗A、抗B、 抗Dカセット | SO-D08005 | | | |
| | | 2 Coombs 試験 (I 直接) | 血液 | オーソ バイオビューDAT/IDAT カセット | SO-D08010 | | | |

2023.11.02

株式会社福山臨床検査センター 臨床検査部 活動リスト

| 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 |
|----------|-------------|------------------------------|----------|--|-------------------------------------|-----|----|----|
| | | 2 Coombs試験 (口間接) | 血清 | オーソバイオビュー抗IgGカセット バイオビュースクリーンJ BLISS | SO-D08015 | | | |
| | D012 | 感染症免疫学的検査 | | | | | | |
| | | 1 梅毒血清反応 (STS) 定性 | 血清 | メディエースRPR | SO-D21165 | | | |
| | | 1 抗ストレプトリジンO (ASO) 定量 | 血清 | N-アッセイ LA ASO ニットー ポー | SO-A01635 | | | |
| | | 4 梅毒トレポネーマ抗体定性 | 血清 | メディエースTPLA | SO-D21155 | | | |
| | | 1 3 HTLV-I 抗体定性 | 血清 | HTLV・アポット | SO-D17010 | | | |
| | | 1 6 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性 | 血清 | Alinity HIV Ag/Ab コンポアッセイ・アポット | SO-D17000 | | | |
| | D013 | 肝炎ウイルス関連検査 | | | | | | |
| | | 3 HBs 抗体 | 血清 | マイセルII anti-HBs | SO-D22020 | | | |
| | | 5 HCV 抗体定性・定量 | 血清 | ルミパルスII オーソ オーソ® HCV Ab LPIA テスト III | SO-D22175 SO-A22173 | | | |
| | D014 | 自己抗体検査 | | | | | | |
| | | 2 リウマトイド因子 (RF) 定量 | 血清 | N-アッセイLA RF-Kニットー ポー | SO-A01620 | | | |
| | D015 | 血漿蛋白免疫学的検査 | | | | | | |
| | | 1 C反応性蛋白 (CRP) | 血清 | N-アッセイ LA CRP-S ニットー ポー | SO-A01600 | | | |
| | | 4 免疫グロブリン | 血清 | N-アッセイ TIA IgG-SH ニットー ポー N-アッセイ TIA IgA-SH ニットー ポー N-アッセイ TIA IgM-SH ニットー ポー | SO-A23240 SO-A23245 SO-A23250 | | | |
| | | 8 C3 | 血清 | N-アッセイ TIA C3-SH ニットー ポー | SO-A23265 | | | |
| | | 8 C4 | 血清 | N-アッセイ TIA C4-SH ニットー ポー | SO-A23270 | | | |
| 6 | | 微生物学的検査 | | | | | | |
| | D017 | 排泄物、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 | 尿、喀痰、その他 | 蛍光法 | SO-E50000 | | | |
| | | 3 その他のもの | 尿、その他 | グラム染色 白癬菌検出薬ズーム 墨汁 チール・ネルゼン法 | SO-E51101 SO-E50000 | | | |
| | D018 | 細菌培養同定検査 | | | | | | |

株式会社福山臨床検査センター 臨床検査部 活動リスト

2023.11.02

| 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 |
|-------------------|-----------------------------|---|--------|---|-------------------------------------|-----|----|----------|
| | | 細菌培養同定検査 (1 口腔、気道又は呼吸器からの検体、2 消化管からの検体、3 血液又は穿刺液、4 泌尿器又は生殖器からの検体、5 その他の部位からの検体) | 尿、その他 | アキュレート™分画 羊血液寒天/チョコレートExII アキュレート™分画 羊血液寒天/ドリガルスキー改良 アキュレート™分画 ドリガルスキー改良培地 MALDI-TOF MS法 | SO-E53501 | | | |
| | | 6 簡易培養 | 尿、その他 | アキュレート™分画 羊血液寒天/ドリガルスキー改良 | SO-E53501 | | | |
| | | 嫌気性培養 | 尿、その他 | プルセラHK寒天培地(RS) MALDI-TOF MS法 | SO-E53800 | | | |
| | D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査 | | | | | | | |
| | | 細菌薬剤感受性検査 | その他 | KBディスク法 微量液体希釈法(MIC) | SO-E56001 | | | |
| | D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査 | | | | | | | |
| | | 1 抗酸菌分離培養 (液体培地法) | 喀痰、その他 | 極東 マイコアシッド | SO-E50010 | | | |
| | | 2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの) | 喀痰、その他 | 2%小川培地 | SO-E50010 | | | |
| 非基幹項目 | | | | | | | | |
| 11 尿・糞便等検査 | | | | | | | | |
| | D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査 | | | | | | | |
| | | 3 尿浸透圧 | 尿 | 氷点降下法 | SO-A05305 | | | |
| | | 5 N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿) | 尿 | N-アッセイL NAG ニットーポー | SO-A05330 | | | |
| | | 8 アルブミン定量 (尿) | 尿 | KITAS MicroALB試薬 | SO-A05360 | | | |
| | | Bence Jones蛋白定性(尿) | 尿 | Putnum法 | SO-D23355 | | | 保険点数記載なし |
| | | 1 9 L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) (尿) | 尿 | ノルディア L-FABP | SO-A58330 | | | |
| | D 0 0 3 糞便検査 | | | | | | | |
| | | 1 虫卵検出 (集卵法) (糞便) | 便 | 集卵法 | SO-E52001 | | | |
| | | 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 | 直接塗抹法 | SO-E52001 | | | |
| | | 4 糞便中脂質 | 便 | ズダンIII染色 | SO-E52061 | | | |
| | | 6 虫卵培養 (糞便) | 便 | ろ紙培養法 | SO-E52001 | | | |
| | D 0 0 4 穿刺液・採取液検査 | | | | | | | |
| | | 4 髄液一般検査 | 髄液 | Fuchs-Rosenthal法 屈折計法 Nonne-Apelt反応法 Pandy法 里美変法 サムソン液 | SO-B00550 SO-B00555 SO-A00560 | | | |
| | | 5 精液一般検査 | 精液 | 鏡検法 | SO-B00780 | | | |
| 12 血液学的検査 | | | | | | | | |
| | D 0 0 5 血液形態・機能検査 | | | | | | | |
| | | 3 血液浸透圧 | 血清 | 氷点降下法 | SO-A05305 | | | |
| | | 3 好酸球 (鼻汁・喀痰) | その他 | ライト染色液 | SO-B06335 SO-B06345 | | | |
| | | 1 1 ヘモグロビンF (HbF) | 血液 | HPLC法 | SO-A06005 | | | |

2023.11.02

株式会社福山臨床検査センター 臨床検査部 活動リスト

| 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 |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|-------|--|--|-----|----|--------|
| | | 14 骨髄像 | その他 | メイグリンワルド液 ギムザ液 | SO-B06910 | | | |
| | | 末梢血液像 (特殊染色) | 血液 | DAB染色キット 鉄染色キット ALP染色キット エステラーゼ染色キット エステラーゼAS-D染色キット | SO-B06920 SO-B06925 SO-B06915 SO-B06930 | | | 特殊染色加算 |
| | | 骨髄像 (特殊染色) | その他 | DAB染色キット 鉄染色キット | SO-B06920 SO-B06925 | | | 特殊染色加算 |
| | D006 出血・凝固検査 | | | | | | | |
| | | 10 アンチトロンビン活性 | 血漿 | テストチームS ATIII | SO-B06485 | | | |
| 13 生化学的検査 I | | | | | | | | |
| | D007 血液化学検査 | | | | | | | |
| | | 1 アルドラーゼ | 血清 | ネスコート ALD-VE | SO-A01355 | | | |
| | | 1 遊離コレステロール | 血清 | デタミナーL FC | SO-A01025 | | | |
| | | 2 リン脂質 | 血清 | Lタイプワコー リン脂質 | SO-A01080 | | | |
| | | 5 銅 (Cu) | 血清 | クイックオート ネオ Cu | SO-C01520 | | | |
| | | 6 リパーゼ | 血清 | ネスコート® VLII LIP | SO-A01400 | | | |
| | | 8 マンガン (Mn) | 血清、血液 | 原子吸光法 | SO-C03095 | | | |
| | | 11 アデノシンデアミナーゼ (ADA) | 血清 | ランピア リキッド ADA | SO-A01905 | | | |
| | | 13 胆汁酸 | 血清 | アクアオート カイノス TBA試薬 | SO-A02600 | | | |
| | | 14 ALPアインザイム | 血清 | クイックジェル ALP クイック EP ALP-IF | SO-D04545 | | | |
| | | 14 アミラーゼアインザイム | 血清 | クイックジェルAMYプレート クイックジェルAMY試薬 | SO-D04550 | | | |
| | | 14 LDアインザイム | 血清 | クイックジェルLD タイタンジェルS-LD試薬(QG) | SO-D04540 | | | |
| | | 17 CKアインザイム | 血清 | クイックジェルCK タイタンジェルCK(QG) | SO-D04560 | | | |
| | | 19 ケトン体分画 | 血清 | TKB-L試薬 カイノス 3HB-L試薬 カイノス | SO-A04650 | | | |
| | | 19 遊離脂肪酸 | 血清 | 自動分析装置用試薬-HR NEFA-HR | SO-A01090 | | | |
| | | 21 1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール (1, 5AG) | 血清 | デタミナーL 1,5AG | SO-A02100 | | | |
| | | 22 CK-MB (蛋白量測定) | 血清 | Lタイプワコー CK-MB ケミルミ CKMB | SO-A01345 SO-A01340 | | | |
| | | 23 総カルニチン | 血清 | T-Carnitine試薬 カイノス | SO-A04100 | | | |
| | | 23 遊離カルニチン | 血清 | F-Carnitine試薬 カイノス | SO-A04100 | | | |
| | | 25 フェリチン定量 | 血清 | ケミルミ フェリチン | SO-A03665 | | | |
| | | 26 リポ蛋白 (a) | 血清 | LP(a)ラテックス「第一」 | SO-A02530 | | | |
| | | 28 KL-6 | 血清 | ナノピア®KL-6 エーザイ | SO-C33085 | | | |
| | | 29 アルミニウム (Al) | 血清 | 原子吸光法 | SO-C03010 | | | |
| | | 30 シスタチンC | 血清 | イアトロCys-CII | SO-D03725 | | | |

2023.11.02

株式会社福山臨床検査センター 臨床検査部 活動リスト

| 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 1 25-ヒドロキシビタミン | 血清 | エクルーシス試薬 ビタミンD トータルIII(ECLIA) | SO-A04007 | | | |
| | | 3 7 亜鉛 (Zn) | 血清 | 原子吸光法 | SO-C03000 | | | |
| | | 3 8 ビタミンB12 | 血清 | ケミルミ ビタミンB12(アテリ カ用) | SO-A04060 | | | |
| | | 4 1 葉酸 | 血清 | ケミルミ 葉酸(アテリカ用) | SO-A04095 | | | |
| | | 4 3 ヒアルロン酸 | 血清 | LTオートワコー ヒアルロン酸 | SO-D02160 | | | |
| | | 4 3 レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C) | 血清 | メタボリードRemL-C | SO-A02525 | | | |
| | | 4 7 トリプシン | 血清 | リブリアトリプシン | SO-D01955 | | | |
| | | 4 8 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 | 血清 | HISCL M2BPGi 試薬 | SO-D03632 | | | |
| | | 5 7 ロイシンリッチα2グリオブリン | 血清 | ナノピアLRG | SO-D23197 | | | |
| | | 5 8 プロカルシトニン (PCT) 定量 | 血清 | Alinity BRAHMS PCT・アボット | SO-C03531 | | | |
| 14 生化学的検査II | | | | | | | | |
| | D008 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 | SO-A37100 | | | |
| | | 7 トリヨードサイロニン (T3) | 血清 | ケミルミ E-T3(アテリカ用) | SO-A31535 | | | |
| | | 9 甲状腺刺激ホルモン (TSH) | 血清 | ケミルミ TSHIII ウルトラ | SO-A31200 | | | |
| | | 10 インスリン (IRI) | 血清 | ケミルミ インスリン | SO-A35700 | | | |
| | | 1 2 サイロキシン (T4) | 血清 | ケミルミ T4(アテリカ用) | SO-A31545 | | | |
| | | 1 3 成長ホルモン (GH) | 血清 | エクルーシス®試薬 hGH | SO-A36200 | | | |
| | | 1 3 卵胞刺激ホルモン (FSH) | 血清 | エクルーシス®試薬 FSH II | SO-A36800 | | | |
| | | 1 3 C-ペプチド (CPR) | 血清、尿 | ケミルミ C-ペプチド | SO-A35850 | | | |
| | | 1 3 黄体形成ホルモン (LH) | 血清 | エクルーシス®試薬 LH | SO-A36500 | | | |
| | | 1 4 テストステロン | 血清 | エクルーシス®試薬テストステロ ンII | SO-A32312 | | | |
| | | 1 5 遊離サイロキシン (FT4) | 血清 | ケミルミ E-FT4 | SO-A31565 | | | |
| | | 1 5 遊離トリヨードサイロニン (FT3) | 血清 | ケミルミ FT3 | SO-A31555 | | | |
| | | 1 5 コルチゾール | 血清 | ケミルミ コルチゾールII | SO-A37770 | | | |
| | | 1 8 サイログロブリン | 血清 | エクルーシス®試薬TgII | SO-C31620 | | | |
| | | 2 0 脳性Na利尿ペプチド (BNP) | 血清 | ケミルミ BNP | SO-A32567 | | | |
| | | 2 1 抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体 (抗GAD抗体) | 血清 | GADAb ELISA 「コスミック」 | SO-D32550 | | | |
| | | 2 1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量 | 血清、尿 | エクルーシス試薬 HCG II STAT | SO-C32501 | | | |
| | | 2 2 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-pro BNP) | 血清 | ケミルミ NT-proBNP | SO-C32568 | | | |
| | | 2 4 プロゲステロン | 血清 | エクルーシス®試薬プロゲステロ ンIII | SO-A32306 | | | |
| | | 2 7 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b) | 血清 | オステオリックス 「TRAP-5b」 | SO-D05550 | | | |
| | | 3 0 骨型アルカリホスファターゼ (BAP) | 血清 | アクセス オスターゼ | SO-D04726 | | | |
| | | 3 2 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP) | 血清 | エクルーシス試薬total PINP | SO-C05562 | | | |
| | | 3 3 副甲状腺ホルモン (PTH) | 血漿 | エクルーシス試薬 PTH | SO-C31815 | | | |
| | | 3 3 カテコールアミン分画 | 血漿 | HPLC法 | SO-C32010 | | | |
| | | 3 3 カテコールアミン分画 | 尿 | HPLC法 | SO-C32020 | | | |
| | | 3 6 エストラジオール (E2) | 血清 | エクルーシス®試薬E2IV | SO-A38181 | | | |
| | | 3 8 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) | 血漿 | エクルーシス試薬ACTH | SO-C36950 | | | |

株式会社福山臨床検査センター 臨床検査部 活動リスト

2023.11.02

| 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 |
|------------------|--------------------------|---------------------------------|-------|---|-----------|-----|----|----|
| | | 4 1 エリスロポエチン | 血清 | アクセス EPO | SO-D32555 | | | |
| | | 4 2 ソマトメジンC | 血清 | エクルーシス®試薬IGF-1 | SO-A31001 | | | |
| | | 4 6 心房性Na利尿ペプチド (ANP) | 血漿 | デタミナー-CL ANP | SO-A32560 | | | |
| | D 0 0 9 腫瘍マーカー | | | | | | | |
| | | 1 尿中BTA | 尿 | BTAキット | SO-B33075 | | | |
| | | 2 癌胎児性抗原 (CEA) | 血清 | ケミルミ CEA(アテリカ用) | SO-A32900 | | | |
| | | 3 α-フェトプロテイン (AFP) | 血清 | ケミルミ AFP | SO-A32915 | | | |
| | | 4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原) | 血清 | Alinity SCC・アボット | SO-A32940 | | | |
| | | 6 NCC-ST-439 | 血清 | ルミバルス ST-439 [NK] | SO-D32995 | | | |
| | | 6 CA15-3 | 血清 | ケミルミ CA15-3III | SO-A32950 | | | |
| | | 8 エラスターゼ1 | 血清 | イアトロ IRE II | SO-D32945 | | | |
| | | 9 前立腺特異抗原 (PSA) | 血清 | ケミルミ PSA | SO-A32980 | | | |
| | | 9 CA19-9 | 血清 | ケミルミCA19-9 (アテリカ用) | SO-A32935 | | | |
| | | 10 PIVKA-II 定量 | 血清 | HISCL® PIVKA-II 試薬 | SO-C33080 | | | |
| | | 11 CA125 | 血清 | ケミルミ CA125 II (アテリカ用) | SO-A32960 | | | |
| | | 12 神経特異エノラーゼ (NSE) | 血清 | エクルーシス®試薬NSE | SO-A32965 | | | |
| | | 17 サイトケラチン19フラグメント (シフラ) | 血清 | Alinity シフラ・アボット | SO-C33060 | | | |
| | | 21 ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP) | 血漿 | ルミバルスプレストProGRP | SO-A33052 | | | |
| | | 28 癌胎児性抗原 (CEA) 半定量 (乳頭分泌液) | 分泌液 | ラナマンモカード CEA | SO-D33325 | | | |
| | | 29 HER2 蛋白 | 血清 | ケミルミHER2/neu | SO-A33105 | | | |
| | | 30 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R) | 血清 | ステイシアCLEIA IL-2R | SO-D03700 | | | |
| 15 免疫学的検査 | | | | | | | | |
| | D 0 1 1 免疫血液学的検査 | | | | | | | |
| | | 3 Rh (その他の因子) 血液型 | 血液 | オーソバイオクロン抗D オーソ抗ヒトIgG血清 オーソグリーンクームス血清 バイオクロン オーソバイオクロンRh式血液 型判定用抗C、抗c、抗E、抗e オーソバイオビュー抗IgGカセッ ト | SO-D08040 | | | |
| | | 4 不規則抗体 | 血清、血液 | オーソエンハンスメントソ リューション オーソBLISS オーソバイオビュースクリーンJ AlbaQ-ChekJ オーソバイオビューニュートラル カセット | SO-D08020 | | | |
| | D 0 1 2 感染症免疫学的検査 | | | | | | | |
| | | 4 マイコプラズマ抗体半定量 | 血清 | セロディア-MYCO II | SO-D10400 | | | |
| | | 5 梅毒血清反応 (STS) 定量 | 血清 | メディエースRPR | SO-D21165 | | | |
| | | 6 梅毒トレポネーマ抗体定量 | 血清 | メディエースTPLA | SO-D21155 | | | |
| | | 7 アデノウイルス抗原定性 (糞便) | 便 | ディップスティック栄研アデノ | SO-B11700 | | | |
| | | 8 ロタウイルス抗原定性 (糞便) | 便 | ディップスティック栄研ロタ | SO-B18605 | | | |
| | | 9 ヘルコバクター・ピロリ抗体定性・半定量 | 血清 | H.ピロリ-ラテックス「生研」 | SO-D18716 | | | |
| | | 11 ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (風疹ウイルス) | 血清 | 風疹ウイルスHI試薬「生研」HA 抗原 | SO-D10000 | | | |

2023.11.02

株式会社福山臨床検査センター 臨床検査部 活動リスト

| 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 2 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「ニッスイ」 | SO-B05490 | | | |
| | | 1 4 トキソプラズマ抗体 | 血清 | アクセス トキソIgG | SO-D10606 | | | |
| | | 1 5 トキソプラズマ IgM抗体 | 血清 | アクセス トキソIgM II | SO-D10611 | | | |
| | | 2 4 ヘリコバクター・ピロリ抗原定性 | 便 | テストメイト ピロリ抗原 EIA | SO-D18705 | | | |
| | | 3 6 大腸菌血清型別 | その他 | 凝集法 病原大腸菌免疫血清「生研」 | SO-E53501 | | | |
| | | 3 7 単純ヘルペスウイルス抗原定性 | その他 | ヘルペス(1.2)FA試薬「生研」 | SO-D13995 | | | |
| | | 3 8 アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。) | その他 | エルナス®スティック アデノウイルス | SO-B11701 | | | |
| | | 4 0 グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体 | 血清 | ペプタイドクラミジアIgG ペプタイドクラミジアIgM | SO-D16100 SO-D16105 | | | |
| | | 4 1 (1→3) -β-D-グルカン | 血液 | ファンギテックGテストES | SO-D21136 | | | |
| | | 4 2 グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (風疹ウイルス) | 血清 | ウイルス抗体EIA「生研」ルベラ IgG ウイルス抗体EIA「生研」ルベラ IgM | SO-D10030 SO-D10035 | | | |
| | | 4 2 グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (サイトメガロウイルス) | 血清 | CMV-G・アボット CMV-M・アボット | SO-A14805 SO-A14810 | | | |
| | | 4 2 グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (麻疹ウイルス) | 血清 | ウイルス抗体EIA「生研」麻疹 IgG ウイルス抗体EIA「生研」麻疹 IgM | SO-D10210 SO-D10215 | | | |
| | | 4 2 グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ムンプスウイルス) | 血清 | ムンプスIgG「生研」 ウイルス抗体EIA「生研」ムンプ スIgM(II) | SO-D11415 SO-D11420 | | | |
| | | 4 2 グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (水痘・帯状疱疹ウィル ス) | 血清 | ウイルス抗体EIA「生研」水痘 IgG ウイルス抗体EIA「生研」水痘 IgM | SO-D14355 SO-D14360 | | | |
| | | 5 0 エンドトキシン | 血液 | エンドトキシンシングルテスト ワコー | SO-D03510 | | | |
| | | 5 1 百日咳菌抗体 | 血清 | 百日咳抗体EIA「生研」 | SO-D16005 | | | |
| | | 5 3 結核菌群抗原定性 | その他 | キャピリアTB | SO-E50025 | | | |
| | | D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査 | | | | | | |
| | | 1 H B s 抗原定性・半定量 | 血清 | ルミパルスプレストHBsAg-HQ | SO-A22405 | | | |
| | | 2 H B s 抗体半定量 | 血清 | ルミパルスプレストHBsAb-III | SO-A22410 | | | |
| | | 4 H B e 抗原 | 血清 | ルミパルスプレストHBeAg | SO-A22415 | | | |
| | | 4 H B e 抗体 | 血清 | ルミパルスプレストHBeAb | SO-A22420 | | | |
| | | 5 H C V コア蛋白 | 血清 | ルミパルス オーソHCV抗原 | SO-D22225 | | | |
| | | 6 H B c 抗体半定量・定量 | 血清 | ルミパルスプレストHBcAb-III | SO-A22080 | | | |
| | | D 0 1 4 自己抗体検査 | | | | | | |
| | | 5 抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量 | 血清 | IIFT:Hep-20-10 コーロイミュー ン | SO-D23005 | | | |

2023.11.02

株式会社福山臨床検査センター 臨床検査部 活動リスト

| 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 |
|-----|-----|------------------------------------|------|--|------------------------|-----|----|----|
| | | 8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3) | 血清 | バナクリアMMP-3「ラテックス」 | SO-D23580 | | | |
| | | 9 抗サイログロブリン抗体 | 血清 | エクルーシス試薬Anti-Tg | SO-C31625 | | | |
| | | 10 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 | 血清 | エクルーシス試薬Anti-TPO | SO-C31630 | | | |
| | | 11 抗RNP抗体定量 | 血清 | 抗リボ核蛋白抗体キットステイシアMEBLux TM テストRNP | SO-D23091 | | | |
| | | 12 抗Sm抗体定量 | 血清 | 抗Sm抗体キットステイシアMEBLux TM テストSm | SO-D23101 | | | |
| | | 15 抗SS-B/La抗体定量 | 血清 | 抗SS-B/La抗体キットステイシアMEBLux TM テストSS-B | SO-D23121 | | | |
| | | 16 抗SS-A/Ro抗体定量 | 血清 | 抗SS-A/Ro抗体キットステイシアMEBLux TM テストSS-A | SO-D23116 | | | |
| | | 20 抗ミトコンドリア抗体半定量 | 血清 | フルオロ AID-1テスト | SO-D23070 | | | |
| | | 21 抗ミトコンドリア抗体定量 | 血清 | ステイシアMEBLux TM テストミトコンドリアM2 | SO-D23216 | | | |
| | | 24 抗シトルリン化ペプチド抗体定量 | 血清 | ステイシアMEBLux TM テストCCP | SO-D23473 | | | |
| | | 26 抗TSHレセプター抗体 (TRAb) | 血清 | エクルーシス試薬TRAb | SO-C31607 | | | |
| | | 30 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA) | 血清 | ステイシアMEBLux TM テストMPO-ANCA | SO-D23195 | | | |
| | | 31 抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (PR3-ANCA) | 血清 | ステイシアMEBLux TM テストPR3-ANCA | SO-D23190 | | | |
| | | 33 抗P180-NC16a抗体 | 血清 | ステイシアMEBLuxテストBP180 | SO-D21211 | | | |
| | | 39 IgG4 | 血清 | N-アッセイ LA IgG4 ニットーポー | SO-A23595 | | | |
| | | D015 血漿蛋白免疫学的検査 | | | | | | |
| | | 4 血清補体価 (CH50) | 血清 | オートCH50-L「生研」 | SO-D23230 | | | |
| | | 7 トランスフェリン (Tf) | 血清 | N-アッセイ TIA Tf-H ニットーポー | SO-A23285 | | | |
| | | 10 非特異的IgE定量 | 血清 | イムノキャップ総IgE | SO-A23260 | | | |
| | | 11 β2-ミクログロブリン | 血清・尿 | N-アッセイ LA β2MG-H II ニットーポー | SO-A23290 | | | |
| | | 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 プレアルブミン ニットーポー | SO-A23450 | | | |
| | | 13 特異的IgE半定量・定量 | 血清 | イムノキャップ特異的IgE Viewアレルギー-39 | SO-A25001 SO-A28542 | | | |
| | | 17 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清) | 血清 | 寒天ゲル免疫電気泳動法 | SO-D23310 | | | |
| | | 19 TARC | 血清 | Th2ケモカイン・TARCキット HISCL TARC試薬 | SO-D28010 SO-D28015 | | | |
| | | 21 アトピー鑑別試験定性 | 血清 | イムノキャップ ファディア トープ | SO-A28000 | | | |
| | | 22 Bence Jones蛋白同定 (尿) | 尿 | 寒天ゲル免疫電気泳動法 | SO-D23360 | | | |
| | | 24 免疫電気泳動法 (特異抗血清) | 血清 | 寒天ゲル免疫電気泳動法 | SO-D23350 | | | |

2023.11.02

株式会社福山臨床検査センター 臨床検査部 活動リスト

| 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 |
|------------------|--------|--|--------------|---|------------------------|---------|------------|----|
| | | 30 結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能 | 血液 | QuantiFERON TBゴールドプラス T-スポット®.TB | SO-D50107 SO-D50110 | | | |
| 16 微生物学的検査 | | | | | | | | |
| | D019-2 | 酵母様真菌薬剤感受性検査 | | | | | | |
| | | 酵母様真菌薬剤感受性検査 | その他 | 酵母真菌薬剤感受性キット ASTY | SO-E57400 | | | |
| | D021 | 抗酸菌同定 (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 | MALDI-TOF MS法 | SO-E50010 | | | |
| | D022 | 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく) | | | | | | |
| | | 抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく) | その他 | フロスマックNTM 結核菌感受性PZA液体培地 結核菌感受性ビツスペクトル-SR | SO-E55000 | | | |
| | D023-2 | その他の微生物学的検査 | | | | | | |
| | | 2 尿素呼吸試験 (UBT) | その他 | 赤外分光分析 | SO-E58400 | | | |
| | | 3 大腸菌ベロトキシン定性 | その他 | 逆受身ラテックス凝集反応法 VTEC-RPLA「生研」 | SO-E53110 | | | |
| 17 遺伝子関連検査・染色体検査 | | | | | | | | |
| | b | 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外) | | | | | | |
| | | 2 クラミジア・トラコマチス核酸検出 | 尿、分泌液 | クラミジア核酸キット/淋菌核酸 キット コバス®6800/8800シス テムCT/NG | SO-C16226 | 機器・試薬変更 | 2023/10/31 | |
| | | 3 淋菌核酸検出 | 尿、分泌液 | クラミジア核酸キット/淋菌核酸 キット コバス®6800/8800シス テムCT/NG | SO-C16226 | 機器・試薬変更 | 2023/10/31 | |
| | | 4 HBV核酸定量 | 血清、血漿 | コバス8800 システムHBV | SO-C22117 | | | |
| | | 5 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出 | 尿、分泌液 | アプティマ Combo2 クラミジア/ gonoreア(パンサーシステム) | SO-C18437 | | | |
| | | 6 マイコプラズマ核酸検出 | その他 | ジーンキューブ マイコプラズ マ・ニューモニエ | SO-C10411 | | | |
| | | 11 HPV核酸検出 (簡易ジェノタイプ判定) | その他 | コバス8800システム HPV | SO-C20050 | | | |
| | | 12 百日咳菌核酸検出 | その他 | ジーンキューブ 百日咳 | SO-C16009 | | | |
| | | 13 結核菌群核酸検出 | 喀痰、その他 喀痰 | ジーンキューブ MTB Loopamp結核菌群検出試薬キッ + | SO-C50062 SO-C50090 | 中止 | 2023/11/2 | |
| | | 14 マイコバクテリウム・アビウム及びびントラセルラー (MAC) 核酸検出 | 喀痰 | ジーンキューブ MAI | SO-C50062 | | | |
| | | 15 HCV核酸定量 | 血清、血漿 | コバス8800 システムHCV | SO-C22188 | | | |
| | | 16 SARSコロナウイルス核酸検出 | その他 その他 | Ampdirect2019n-CoV検出キッ ト BDマックスTMSARS-CoV-2 コバスSARS-CoV-2 & FluA/B コバスSARS-CoV-2 | SO-C16020 SO-C16021 | 中止 | 2023/10/31 | |

株式会社福山臨床検査センター 臨床検査部 活動リスト

2023.11.02

| 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 |
|----------|-----------------------------|--------------------------|------|-------------------------|-----------|-----|----|----|
| | c 染色体検査(NGS以外) | | | | | | | |
| | | D006-5 染色体検査 (全ての費用を含む。) | 血液 | 分染法 | SO-B45000 | | | |
| 18 その他検査 | | | | | | | | |
| | B001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定) | | | | | | | |
| | | ジギタリス製剤 | 血清 | エミット®2000ジゴキシン アッセイ | SO-A34500 | | | |
| | | 抗てんかん剤 (フェニトイン) | 血清 | エミット®2000 フェニトイン アッセイ | SO-A34305 | | | |
| | | 抗てんかん剤 (フェノバルビタール) | 血清 | エミット®2000 フェノバルビタールアッセイ | SO-A34300 | | | |
| | | 抗てんかん剤 (ゾニサミド) | 血清 | リブリア ゾニサミド | SO-A34355 | | | |
| | | 抗てんかん剤 (クロナゼパム) | 血清 | LC-MS/MS法 | SO-C34335 | | | |
| | | 抗てんかん剤 (レベチラセタム) | 血清 | LC-MS/MS法 | SO-C34369 | | | |
| | | 抗てんかん剤 (ラモトリギン) | 血清 | LC-MS/MS法 | SO-C34364 | | | |
| | | 抗てんかん剤(ラコサミド) | 血清 | LC-MS/MS法 | SO-C34354 | | | |
| | | テオフィリン製剤 | 血清 | エミット®2000テオフィリン | SO-A34510 | | | |
| | | 不整脈用剤 (ジソピラミド) | 血清 | エミット® ジソピラミドアッセイ | SO-D34465 | | | |
| | | 不整脈用剤 (アプリンジン) | 血清 | LC-MS/MS法 | SO-C34450 | | | |
| | | 不整脈用剤 (ビルジカイニド塩酸塩) | 血漿 | LC-MS/MS法 | SO-C34470 | | | |
| | | 不整脈用剤 (メキシレチン) | 血清 | LC-MS/MS法 | SO-C34455 | | | |
| | | 不整脈用剤 (シベンゾリンコハク酸) | 血清 | LC-MS/MS法 | SO-C34600 | | | |
| | | ハロベリドール製剤 | 血清 | マーケット®G ハロベリドール | SO-D34415 | | | |
| | | リチウム製剤 | 血清 | 原子吸光法 | SO-C34405 | | | |
| | | バルプロ酸ナトリウム | 血清 | エミット®2000バルプロ酸アッセイ | SO-A34320 | | | |
| | | カルバマゼピン | 血清 | エミット®2000カルバマゼピン アッセイ | SO-A34310 | | | |
| | | シクロスポリン | 血液 | エクルーシス®試薬シクロスポリン | SO-D34520 | | | |
| | | 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 | SO-D34525 | | | |
| | | グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン) | 血清 | ナノピア®TDM バンコマイシン | SO-A34385 | | | |