

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
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、ビリルビン、ケトン体、潜血反応	尿	屈折計法 試験紙法	SO-B00500			
	D001	尿中特殊物質定性定量検査						
		1 尿蛋白	尿	ピロガロールレッド法	SO-A00520			
		2 尿グルコース	尿	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH法	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	LA法	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	フローサイトメトリー法	SO-B06125			
		3 末梢血液像 (自動機械法)	血液	フローサイトメトリー及び鏡検法	SO-B06320			
		4 好酸球数	血液	算定法	SO-B06330			
		5 末梢血液一般検査	血液	自動血球分析装置使用	SO-B06105 SO-B06100 SO-B06110 SO-B06115 SO-B06120			
		6 末梢血液像 (鏡検法)	血液	鏡検法	SO-B06310 SO-B06325			
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	血液 血液	酵素法 HPLC法	SO-A06010 SO-A06005			
	D006	出血・凝固検査						
		2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿	散乱光検出法	SO-B06415	試薬機器変更	2026/4/1	
		4 フィブリノゲン定量	血漿	散乱光検出法	SO-B06425	試薬機器変更	2026/4/1	
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿	散乱光検出法	SO-B06430	試薬機器変更	2026/4/1	
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿	LA法	SO-B06440	試薬機器変更	2026/4/1	
		17 Dダイマー	血漿	LA法	SO-B07220	試薬機器変更	2026/4/1	
3 生化学的検査 I								
	D007	血液化学検査						
		1 総ビリルビン	血清	バナジン酸酸化法	SO-A01415			
		1 直接ビリルビン	血清	バナジン酸酸化法	SO-A01420			
		1 総蛋白	血清	Biuret法	SO-A01001			
		1 アルブミン (BCP)	血清	改良型BCP法	SO-A01005			
		1 尿素窒素	血清	ウレアーゼ・GLDH・UV法	SO-A01440			
		1 尿素窒素	尿	ウレアーゼ・GLDH・UV法	SO-A05090			
		1 クレアチニン	血清	酵素法	SO-A01450			
		1 クレアチニン	尿	酵素法	SO-A05110			
		1 尿酸	血清	酵素法	SO-A01435			

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 尿酸	尿	酵素法	SO-A05070			
		1 アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	IFCC標準化対応法	SO-A01312			
		1 コリンエステラーゼ (ChE)	血清	JSCC標準化対応法	SO-A01325			
		1 γ -グルタミルトランスフェラーゼ (γ -GT)	血清	JSCC標準化対応法	SO-A01330			
		1 中性脂肪	血清	GPO比色法	SO-A01035			
		1 ナトリウム及びクロール	血清	電極法	SO-A01465 SO-A01475			
		1 ナトリウム及びクロール	尿	電極法	SO-A05180 SO-A05220			
		1 カリウム	血清	電極法	SO-A01470			
		1 カリウム	尿	電極法	SO-A05200			
		1 カルシウム	血清	アルセナゾⅢ法	SO-A01480			
		1 カルシウム	尿	アルセナゾⅢ法	SO-A05240			
		1 マグネシウム	血清	酵素法	SO-A01490			
		1 マグネシウム	尿	酵素法	SO-A05160			
		1 グルコース	血漿、血清	ヘキシキナーゼ・G-6-PDH法	SO-A35000			
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	IFCC標準化対応法	SO-A01317			
		1 アミラーゼ	血清	JSCC標準化対応法	SO-A01370			
		1 ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	血清	L-ロイシル-P-ニトロアニリド基 質法	SO-A01320			
		1 クレアチンキナーゼ (CK)	血清	JSCC標準化対応法	SO-A01335			
		1 鉄 (Fe)	血清	Nitroso-PSAP法	SO-A01495			
		1 不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	血清	Nitroso-PSAP法	SO-A01505			
		1 総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	血清	Nitroso-PSAP法	SO-A01500			
		3 HDL-コレステロール	血清	酵素法(直接法)	SO-A01045			
		3 無機リン及びリン酸	血清	リンモリブデン酸法	SO-A01485			
		3 無機リン及びリン酸	尿	リンモリブデン酸法	SO-A05140			
		3 総コレステロール	血清	酵素法	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	JSCC標準化対応法	SO-A01300			
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	JSCC標準化対応法	SO-A01305			
		4 LDL-コレステロール	血清	酵素法(直接法)	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	藤井・奥田法 変法	SO-D01460			
		1 7 グリコアルブミン	血清	酵素法	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	カラム凝集法	SO-D08000			
		1 Rh (D) 血液型	血液	カラム凝集法	SO-D08005			
		2 Coombs試験 (I 直接)	血液	カラム凝集法	SO-D08010			
		2 Coombs試験 (II 間接)	血清	カラム凝集法	SO-D08015			
		D012 感染症免疫学的検査						
		1 梅毒血清反応 (STS) 定性	血清	LA法	SO-D21165			
		1 抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	血清	LA法	SO-A01635			

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
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	LA法	SO-D21155			
		1 3 H T L V - I 抗体定性	血清	CLIA法	SO-D17010			
		1 6 H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清	CLIA法	SO-D17000			
	D 0 1 3	肝炎ウイルス関連検査						
		3 H B s 抗体	血清	PHA法	SO-D22020			
		5 H C V 抗体定性・定量	血清	CLEIA法 LPIA法及びCLEIA法	SO-D22175 SO-A22173			
	D 0 1 4	自己抗体検査						
		2 リウマトイド因子 (R F) 定量	血清	LA法	SO-A01620			
	D 0 1 5	血漿蛋白免疫学的検査						
		1 C 反応性蛋白 (C R P)	血清	LA法	SO-A01600			
		4 免疫グロブリン	血清	TIA法	SO-A23240 SO-A23245 SO-A23250			
		8 C 3	血清	TIA法	SO-A23265			
		8 C 4	血清	TIA法	SO-A23270			
6		微生物学的検査						
	D 0 1 7	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	鏡検法(グラム染色・白癬菌塗抹・墨汁染色) Ziehl-Neelsen法	SO-E51101 SO-E50000			
	D 0 1 8	細菌培養同定検査						
		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	培養同定 MALDI-TOF MS法	SO-E53501			
		6 簡易培養	尿、その他	培養同定	SO-E53501			
		嫌気性培養	尿、その他	培養同定 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	ディスク拡散法 微量液体希釈法	SO-E56001			
		4 薬剤耐性菌検出	その他	ディスク拡散法 微量液体希釈法	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	酸化還元呈色色素法	SO-E50010			
		2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	喀痰、その他	変法小川法	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 (N A G) (尿)	尿	MPT-NAG法	SO-A05330			

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 アルブミン定量 (尿)	尿	TIA法	SO-A05360			
		Bence Jones蛋白定性(尿)	尿	Putnum法	SO-D23355			保険点数記載なし
		19 L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) (尿)	尿	LA法	SO-A58330			
	D003 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			
		3 虫体検出 (糞便)	便	鏡検法	SO-E52001			
		4 糞便中脂質	便	鏡検法(スダンIII染色)	SO-E52061			
		6 虫卵培養 (糞便)	便	ろ紙培養法	SO-E52001			
	D004 穿刺液・採取液検査							
		4 髄液一般検査	髄液	屈折計法 Nonne-Apelt混合法 Pandy法 里見変法 鏡検法	SO-B00550 SO-B00555 SO-A00560	試薬変更	2026/4/1	
		5 精液一般検査	精液	試験紙法 鏡検法	SO-B00780			
12 血液学的検査								
	D005 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	鏡検法	SO-B06335 SO-B06345			
		11 ヘモグロビンF (HbF)	血液	HPLC法	SO-A06005			
		14 骨髓像	その他	鏡検法	SO-B06910			
		末梢血液像 (特殊染色)	血液	McJunKin変法 ベルリン青法 朝長法 α-NB法	SO-B06920 SO-B06925 SO-B06915 SO-B06930			特殊染色加算
		骨髓像 (特殊染色)	その他	McJunKin変法 ベルリン青法	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	合成基質法	SO-B06485	試薬機器変更	2026/4/1	
13 生化学的検査 I								
	D007 血液化学検査							
		1 アルドラーゼ	血清	UV法	SO-A01355			
		1 遊離コレステロール	血清	酵素法	SO-A01025			
		2 リン脂質	血清	酵素法	SO-A01080			
		5 銅 (Cu)	血清	比色法	SO-C01520			
		6 リパーゼ	血清	DGGMR(合成基質)レート法	SO-A01400			
		8 マンガン (Mn)	血清、血液	原子吸光法	SO-C03095			
		13 胆汁酸	血清	酵素比色法	SO-A02600			
		14 ALPアインザイム	血清	アガロース電気泳動法	SO-D04545			
		14 アミラーゼアインザイム	血清	アガロース電気泳動法	SO-D04550			
		14 LDアインザイム	血清	アガロース電気泳動法	SO-D04540			

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
		17 CKアインザイム	血清	アガロース電気泳動法	SO-D04560			
		19 ケトン体分画	血清	酵素法	SO-A04650			
		19 遊離脂肪酸	血清	ACS比色法	SO-A01090			
		21 1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール (1, 5AG)	血清	酵素法	SO-A02100			
		22 CK-MB (蛋白量測定)	血清	CLIA法	SO-A01340			
		23 総カルニチン	血清	酵素サイクリング法	SO-A04100			
		23 遊離カルニチン	血清	酵素サイクリング法	SO-A04100			
		25 フェリチン定量	血清	CLIA法	SO-A03665			
		26 リボ蛋白 (a)	血清	LA法	SO-A02530			
		28 KL-6	血清	LA法	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	ラテックス免疫比濁法	SO-D03725			
		31 25-ヒドロキシビタミンD	血清	ECLIA法	SO-A04007			
		35 肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)	血清	LA法	SO-A02000	新規	2026/4/1	
		37 亜鉛 (Zn)	血清	原子吸光法	SO-C03000			
		38 ビタミンB12	血清	CLIA法	SO-A04060			
		41 葉酸	血清	CLIA法	SO-A04095			
		43 ヒアルロン酸	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SO-D02160			
		43 レムナント様リボ蛋白コレステロール (RLP-C)	血清	酵素法	SO-A02525			
		47 トリプシン	血清	LA法	SO-D01955			
		48 Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	血清	CLEIA法	SO-D03633			
		48 ELFスコア	血清	CLIA法	SO-A03636			
		53 ビタミンB1	血液	LC/MS/MS法	SO-C04040			
		57 ロイシンリッチα2グリコプロテイン	血清	CLEIA法	SO-D23197			
		58 プロカルシトニン (PCT) 定量	血清	CLIA法	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	ECLIA法	SO-A37100			
		7 トリヨードサイロニン (T3)	血清	CLIA法	SO-A31535			
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	CLIA法	SO-A31200			
		10 インスリン (IRI)	血清	CLIA法	SO-A35700			
		12 サイロキシン (T4)	血清	CLIA法	SO-A31545			
		13 成長ホルモン (GH)	血清	ECLIA法	SO-A36200			
		13 卵胞刺激ホルモン (FSH)	血清	ECLIA法	SO-A36800			
		13 C-ペプチド (CPR)	血清、尿	CLIA法	SO-A35850			
		13 黄体形成ホルモン (LH)	血清	ECLIA法	SO-A36500			
		14 テストステロン	血清	ECLIA法	SO-A32312			
		15 遊離サイロキシン (FT4)	血清	CLIA法	SO-A31565			
		15 遊離トリヨードサイロニン (FT3)	血清	CLIA法	SO-A31555			
		15 コルチゾール	血清	CLIA法	SO-A37770			
		18 サイログロブリン	血清	ECLIA法	SO-C31620			
		20 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血清	CLIA法	SO-A32567			
		21 抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体 (抗GAD抗体)	血清	EIA法	SO-D32550			
		21 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清、尿	ECLIA法	SO-C32501			

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 2 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清	CLIA法	SO-C32568			
		2 4 プロゲステロン	血清	ECLIA法	SO-A32306			
		2 7 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	血清	EIA法	SO-D05550			
		3 0 骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	血清	CLEIA法	SO-D04726			
		3 2 I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP)	血清	ECLIA法	SO-C05562			
		3 3 副甲状腺ホルモン (PTH)	血漿	ECLIA法	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	ECLIA法	SO-A38181			
		3 8 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	血漿	ECLIA法	SO-C36950			
		4 1 エリスロポエチン	血清	CLEIA法	SO-D32555			
		4 2 ソマトメジンC	血清	ECLIA法	SO-A31001			
		4 6 心房性Na利尿ペプチド (ANP)	血漿	CLEIA法	SO-A32560			
	D009 腫瘍マーカー							
		1 尿中BTA	尿	LA法	SO-B33075			
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	CLIA法	SO-A32900			
		3 α-フェトプロテイン (AFP)	血清	CLIA法	SO-A32915			
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清	CLIA法	SO-A32940			
		6 NCC-ST-439	血清	CLEIA法	SO-D32995			
		6 CA15-3	血清	CLIA法	SO-A32950			
		8 エラスターゼ1	血清	ラテックス凝集免疫比濁法	SO-D32945			
		9 前立腺特異抗原 (PSA)	血清	CLIA法	SO-A32980			
		9 CA19-9	血清	CLIA法	SO-A32935			
		10 PIVKA-II 定量	血清	CLEIA法	SO-C33080			
		11 CA125	血清	CLIA法	SO-A32960			
		12 神経特異エノラーゼ (NSE)	血清	ECLIA法	SO-A32965			
		17 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清	CLIA法	SO-C33060			
		21 ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血漿	CLEIA法	SO-A33052			
		28 癌胎児性抗原 (CEA) 半定量 (乳頭分泌液)	分泌液	イムノクロマトグラフィ法	SO-D33325			
		29 HER2 蛋白	血清	CLIA法	SO-A33105			
		30 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清	CLEIA法	SO-D03700			
15 免疫学的検査								
	D011 免疫血液学的検査							
		3 Rh (その他の因子) 血液型	血液	試験管法	SO-D08040			
		4 不規則抗体	血清、血液	カラム凝集法	SO-D08020			
	D012 感染症免疫学的検査							
		4 マイコプラズマ抗体半定量	血清	PA法	SO-D10400			
		5 梅毒血清反応 (STS) 定量	血清	LA法	SO-D21165			
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	LA法	SO-D21155			
		7 アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便	イムノクロマト法	SO-B11700			
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便	イムノクロマト法	SO-B18605			
		9 ヘリコバクター・ピロリ抗体定性・半定量	血清	LA法	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	HI法	SO-D10000			

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	イムノクロマト法	SO-B05490			
		1 4 トキソプラズマ抗体	血清	CLEIA法	SO-D10606			
		1 5 トキソプラズマ I g M抗体	血清	CLEIA法	SO-D10611			
		2 4 ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	便	ELISA法	SO-D18705			
		3 6 大腸菌血清型別	その他	凝集法	SO-E53501			
		3 7 単純ヘルペスウイルス抗原定性	その他	FA法	SO-D13995			
		3 8 アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)	その他	免疫クロマト法	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	EIA法	SO-D16100 SO-D16105			
		4 1 (1→3)-β-D-グルカン	血液	発色合成基質法	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	EIA法	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	CLIA法	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	EIA法	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	EIA法	SO-D11415 SO-D11420			
		4 2 グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (水痘・帯状疱疹ウイルス)	血清	EIA法	SO-D14355 SO-D14360			
		5 0 エンドトキシン	血液	比濁時間分析法	SO-D03510	機器変更	2026/2/1	
		5 1 百日咳菌抗体	血清	EIA法	SO-D16005			
		5 3 結核菌群抗原定性	その他	免疫クロマトグラフ法	SO-E50025			
	D 0 1 3	肝炎ウイルス関連検査						
		1 HB s 抗原定性・半定量	血清	CLEIA法	SO-A22405			
		2 HB s 抗体半定量	血清	CLEIA法	SO-A22410			
		4 HB e 抗原	血清	CLEIA法	SO-A22415			
		4 HB e 抗体	血清	CLEIA法	SO-A22420			
		6 HB c 抗体半定量・定量	血清	CLEIA法	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	FA法	SO-D23005			
		8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清	ラテックス免疫比濁法	SO-D23580			
		9 抗サイログロブリン抗体	血清	ECLIA法	SO-C31625			
		1 0 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	ECLIA法	SO-C31630			
		1 1 抗RNP抗体定量	血清	CLEIA法	SO-D23091			
		1 2 抗Sm抗体定量	血清	CLEIA法	SO-D23101			
		1 5 抗SS-B/La抗体定量	血清	CLEIA法	SO-D23121			
		1 6 抗SS-A/Ro抗体定量	血清	CLEIA法	SO-D23116			
		2 0 抗ミトコンドリア抗体半定量	血清	FA法	SO-D23070			
		2 1 抗ミトコンドリア抗体定量	血清	CLEIA法	SO-D23216			
		2 4 抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	CLEIA法	SO-D23473			
		2 6 抗TSHレセプター抗体 (TRAb)	血清	ECLIA法	SO-C31607			
		3 0 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	血清	CLEIA法	SO-D23195			

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 抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (PR3-ANCA)	血清	CLEIA法	SO-D23190			
		3 3 抗BP180-NC16a抗体	血清	CLEIA法	SO-D21211			
		3 9 I g G 4	血清	LA法	SO-A23595			
	D 0 1 5	血漿蛋白免疫学的検査						
		4 血清補体価 (CH50)	血清	Mayer法相対比濁法	SO-D23230			
		7 トランスフェリン (Tf)	血清	TIA法	SO-A23285			
		1 0 非特異的 I g E 定量	血清	FEIA法	SO-A23260			
		1 1 β2-マイクログロブリン	血清・尿	ラテックス凝集免疫比濁法	SO-A23290			
		1 2 トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清	TIA法	SO-A23450			
		1 3 特異的 I g E 半定量・定量	血清	FEIA法	SO-A25001 SO-A28542			
		1 7 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			
		1 9 T A R C	血清	CLEIA法	SO-D28010 SO-D28015 SO-D28014			
		2 1 アトピー鑑別試験定性	血清	FEIA法	SO-A28000			
		2 2 Bence Jones 蛋白同定 (尿)	尿	寒天ゲル免疫電気泳動法	SO-D23360			
		2 4 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			
		2 9 免疫グロブリン遊離 L 鎖 κ / λ 比	血清	LA法	SO-A23361	新規	2026/4/1	
		3 0 結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	血液	ELISA法 ELISPOT法	SO-D50107 SO-D50110			
16		微生物学的検査						
	D 0 1 9 - 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	微量液体希釈法	SO-E57400			
	D 0 2 1	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			
	D 0 2 2	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	液体培地希釈法 一濃度比率法	SO-E55000			
	D 0 2 3 - 2	その他の微生物学的検査						
		2 尿素呼気試験 (UBT)	その他	赤外分光分析法	SO-E58400	機器変更	2026/3/21	
		3 大腸菌ペロトキシン定性	その他	逆受身ラテックス凝集反応法	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	リアルタイムPCR法	SO-C16226			
		3 淋菌核酸検出	尿、分泌液	リアルタイムPCR法	SO-C16226			
		4 H B V 核酸定量	血清、血漿	リアルタイムPCR法	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	TMA法	SO-C18437			
		6 マイコプラズマ核酸検出	その他	QProbe法	SO-C10411			
		1 1 H P V 核酸検出 (簡易ジェノタイプ判定)	その他	リアルタイムPCR法	SO-C20050			
		1 2 百日咳菌核酸検出	その他	QProbe法	SO-C16009			
		1 3 結核菌群核酸検出	喀痰、その他	QProbe法	SO-C50062			
		1 4 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセルラー (M A C) 核酸検出	喀痰	QProbe法	SO-C50062			

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 5 H C V 核酸定量	血清、血漿	リアルタイムRT-PCR法	SO-C22188			
		1 6 S A R S コロナウイルス核酸検出	その他	RT-PCR法	SO-C16020			
	c 染色体検査(NGS以外)							
		D 0 0 6 - 5 染色体検査 (全ての費用を含む。)	血液	微量全血培養法	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	EIA法	SO-A34500			
		抗てんかん剤 (フェニトイン)	血清	EIA法	SO-A34305			
		抗てんかん剤 (フェノバルビタール)	血清	EIA法	SO-A34300			
		抗てんかん剤 (ゾニサミド)	血清	LA法	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	EIA法	SO-A34510			
		不整脈用剤 (ジソピラミド)	血清	EIA法	SO-D34465			
		不整脈用剤 (アブリンジン)	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)	血漿	LC-MS/MS法	SO-C34600			
		不整脈用剤 (アミオダロン)	血液	LC-MS/MS法	SO-C34366			
		不整脈用剤 (ペブリジル)	血漿	LC-MS/MS法	SO-C34437			
		ハロペリドール製剤	血清	金コロイド凝集法	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	EIA法	SO-A34320			
		カルバマゼピン	血清	EIA法	SO-A34310			
		シクロスボリン	血液	ECLIA法	SO-D34520	試薬変更	2026/3/3	
		タクロリムス水和物	血液	ECLIA法	SO-D34525	試薬変更	2026/3/3	
		グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン)	血清	EIA法	SO-A34385			
		治療抵抗性統合失調症治療薬(クロザピン)	血清	LC-MS/MS法	SO-C34409	新規	2026/3/23	