

ISO 15189認定範囲 活動リスト

※活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

2025.10.01版

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日付	備考
基幹項目									
1 尿・糞便等一般検査	D 0 0 0	尿中一般物質定性半定量検査							
		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、ウロビリノゲン定性、ピリルビン、ケトン体、潜血反応)	尿		屈折計法 試験紙法	A3102-9021			
	D 0 0 1	尿中特殊物質定性定量検査							
	1	尿蛋白	尿		比色法(ピロールレッド法)	A3102-0052	分析装置更新 分析装置増設	2023/4/1より 2024/4/1より	
	2	尿グルコース	尿		電極法	A3102-0056			
	D 0 0 2	尿沈渣(鏡検法)							
		尿沈渣(鏡検法)	尿		フローサイトメトリー法又は鏡検法	A3102-1540	分析装置増設	2025/9/1より	
	D 0 0 3	糞便検査							
	7	糞便中ヘモグロビン	便		ラテックス凝集法	A3102-4476			
2 血液学的検査	D 0 0 5	血液形態・機能検査							
	2	総赤血球数	血液		Brecher法及びフローサイトメトリー法	A3102-0309	分析装置増設	2024/6/3より	
	3	末梢血液像(自動機械法)	血液		・半導体レーザーによるフローサイトメトリー法 ・シースフロー電気抵抗検出法	A3102-0313、A3102-0314	分析装置増設	2024/6/3より	
	4	好酸球数	血液		半導体レーザーによるフローサイトメトリー法又は鏡検法	A3102-0310	分析装置増設	2024/6/3より	
	5	末梢血液一般検査(赤血球数、白血球数、血色素測定(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)、血小板数)	血液		・シースフロー電気抵抗検出方式 ・半導体レーザーによるフローサイトメトリー法 ・SLS-Hb法 ・赤血球パルス波高値検出方式	A3102-0302、A3102-0301、A3102-0303、A3102-0308、A3102-0304	分析装置導入 分析装置増設 分析装置増設	2022/6/1より 2023/3/17より 2024/6/3より	
	6	末梢血液像(鏡検法)	血液		鏡検法	A3102-0313、A3102-0314			
	9	ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液		ラテックス凝集法	A3102-3317	容器変更	2025/10/1より	
	D 0 0 6	出血・凝固検査							
	2	プロトロンビン時間(PT)	血漿		Quick一段法	A3102-0331	分析装置変更(一部)	2024/12/3より	
	4	フィブリノゲン定量	血漿		トロンビン法	A3102-0336	分析装置変更(一部) 試薬変更	2024/12/3より 2025/1/4より	
	7	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿		エラジン酸活性化法	A3102-0334	分析装置変更(一部) 試薬変更	2024/12/3より 2025/4/1より	
	11	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	血漿		ラテックス凝集法	A3102-0338	分析装置更新	2025/2/10より	
	17	Dダイマー	血漿		ラテックス凝集法	A3102-3002	分析装置更新	2025/2/10より	
3 生化学的検査 I	D 0 0 7	血液化学検査							
	1	総ピリルビン	血清		比色法(ピロール酸化法)	A3102-0472	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
	1	直接ピリルビン又は抱合型ピリルビン	血清		比色法(ピロール酸化法)	A3102-0473	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
	1	総蛋白	血清		比色法(Biuret法)	A3102-0401	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	

ISO 15189認定範囲 活動リスト

※活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

2025.10.01版

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日付	備考
		1 アルブミン	血清		比色法(BCP改良法)	A3102-0417	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 尿素窒素	血清		ウレアーゼ・GLDH・UV法	A3102-0409	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 クレアチニン	血清	尿	酵素法	A3102-0413、A3102-0080	分析装置更新 試薬変更 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 尿酸	血清	尿	酵素法	A3102-0407、A3102-0078	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 アルカリホスファターゼ (ALP)	血清		比色法 (IFCC法)	A3102-13067	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 コリンエステラーゼ (ChE)	血清		UV法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質法) JSCC標準化対応法	A3102-0491	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 γ -グルタミルトランスフェラーゼ (γ -GT)	血清		比色法(JSCC標準化対応法)	A3102-0484	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 中性脂肪	血清		酵素法	A3102-0454	試薬変更 分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 ナトリウム及びクロール	血清	尿 醣液	電極法	A3102-0421、A3102-0425、 A3102-0101、A3102-0103	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 カリウム	血清	尿	電極法	A3102-0423、A3102-0102	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 カルシウム	血清	尿	比色法 (アルセナゾIII法)	A3102-0427、A3102-0104	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 マグネシウム	血清	尿	比色法 (キシリジルブルー法)	A3102-0431、A3102-0106	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 グルコース	血漿	血清	ヘキソキナーゼUV法	A3102-0503、A3102-0520	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新 容器変更	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より 2025/10/1より	
		1 醣液			電極法	A3102-0239			
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清		UV法 (IFCC法)	A3102-13380	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	

ISO 15189認定範囲 活動リスト

※活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

2025.10.01版

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日付	備考
		1 アミラーゼ	血清	尿	酵素法(Et-G7-PNP法)JSCC標準化対応法	A3102-0501、A3102-0077	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清		比色法(L-ロイシンペプチダーゼ基質法)	A3102-0485	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 クレアチンキナーゼ(CK)	血清		UV法(JSCC標準化対応法)	A3102-0497	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 鉄(Fe)	血清		比色法	A3102-0435	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	血清		比色法	A3102-0438	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		1 総鉄結合能(TIBC)(比色法)	血清		比色法	A3102-0437	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		3 HDL-コレステロール	血清		酵素法(直接法)	A3102-0460	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		3 無機リン(及びリン酸)	血清	尿	酵素法	A3102-0429、A3102-0105	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		3 総コレステロール	血清		酵素法	A3102-0453	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
	3	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	血清		UV法(JSCC標準化対応法)	A3102-0481	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
	3	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	血清		UV法(JSCC標準化対応法)	A3102-0482	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
	4	LDL-コレステロール	血清		酵素法(直接法)	A3102-0410	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
	4	蛋白分画	血清		電気泳動法(セロース・アセート膜)	A3102-0404			
	16	アンモニア	除蛋白上清		比色法(藤井・奥田法変法)	A3102-1269			
	17	グリコアルブミン	血清	血漿	酵素法	A3102-0396	試薬変更 分析装置増設	2023/4/1より 2024/4/1より	
5	免疫学的検査								
	D 0 1 1	免疫血液学的検査							
		1 ABO血型	血液		カラム凝集法(試験管法)	A3102-0938			
		1 Rh(D)血型	血液		カラム凝集法(試験管法)	A3102-0939			
		2 Coombs試験(直接、間接)	血液		カラム凝集法(試験管法)	A3102-1535、A3102-1536			
	D 0 1 2	感染症免疫学的検査							
		1 梅毒血清反応(STS)定性	血清		ラテックス凝集法及び凝集反応	A3102-0905			

ISO 15189認定範囲 活動リスト

※活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

2025.10.01版

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日付	備考
		1 抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	血清		ラテックス凝集比濁法	A3102-0731			
		4 梅毒トロボネーマ抗体定性	血清		ラテックス凝集法 及びPA法	A3102-0911			
		20 HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性	血清		CLIA法	A3102-35460	分析装置変更	2023/6/28より	
D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査									
		3 HBs抗原	血清		CLIA法	A3102-0740			
		3 HBs抗体	血清		CLIA法	A3102-0744			
		5 HCV抗体定性・定量	血清	血清	ラテックス凝集法 CLEIA法	A3102-3795 A3102-7389			
D 0 1 4 自己抗体検査									
		2 リウマトイド因子(RF)定量	血清		ラテックス凝集比濁法	A3102-2490			
D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査									
		1 C反応性蛋白(CRP)	血清		ラテックス凝集法	A3102-0658	分析装置更新 分析装置増設 分析装置更新	2023/4/1より 2024/4/1より 2025/2/10より	
		4 免疫グロブリン(IgG、IgA、IgM)	血清		免疫比濁法	A3102-0781、A3102-0782、 A3102-0783			
		8 C3	血清		免疫比濁法	A3102-0863			
		8 C4	血清		免疫比濁法	A3102-0864			
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 萤光顕微鏡を使用するもの	喀痰	その他	蛍光法	A3103-8042			
		3 その他のもの	尿	喀痰	グラム染色、チールネルゼン法など	A3103-8026、A3103-8025、 A3103-8042			
D 0 1 8 細菌培養同定検査									
	1~5	細菌培養同定検査(口腔・気道・呼吸器・消化管・血液・穿刺液・泌尿器・生殖器、その他)	尿	喀痰	Bergey's Manual 他に基づく同定法	A3103-8030	分析装置変更 分析装置導入 分析装置導入 分析装置増設	2024/2/22より 2024/4/3より 2024/10/1より 2025/1/4より	血液培養同定検査 血液培養同定検査
		嫌気性培養	尿	喀痰	Bergey's Manual 他に基づく同定法	A3103-8031	分析装置変更 分析装置導入 分析装置増設	2024/2/22より 2024/10/1より 2025/1/4より	血液培養同定検査 血液培養同定検査
D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査									
		細菌薬剤感受性検査	尿	喀痰	CLSI準拠 微量液体希釈法 ディスク法	A3103-8034	分析装置変更	2024/2/22より	
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	酸素感受性蛍光センサー法 (MGIT法)	A3103-6579			
		2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	喀痰	その他	2%小川培地を使用	A3103-8044			
非基幹項目									
11 尿・糞便等一般検査									
D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査									
		9 アルブミン定量(尿)	尿		免疫比濁法	A3102-66013、A3102-82	分析装置更新	2025/2/10より	
D 0 0 2 - 2 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)									
		尿沈渣 (フローサイトメトリー法)	尿		フローサイトメトリー法又は鏡検法	A3102-1540	分析装置増設	2025/9/1より	
D 0 0 3 糞便検査									

ISO 15189認定範囲 活動リスト

※活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

2025.10.01版

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日付	備考
		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。)	その他		セロテープ法	A3102-66886			
		5糞便中ヘモグロビン定性	便		ラテックス凝集法	A3102-6555			
D 0 0 4	穿刺液・採取液検査								
		4 髓液一般検査(細胞数、比重、グロブリン反応、細胞種類)	穿刺液		・鏡検法 ・比濁法 ・屈折計法	A3102-13002、A3102-0232、A3102-0233、A3102-0234、A3102-0236			
		5 精液一般検査	精液		鏡検法	A3102-13004			
12 血液学的検査	D 0 0 5 血液形態・機能検査								
		3 好酸球(鼻汁・喀痰)	未固定塗抹標本		鏡検法	A3102-7061			
D 0 0 6 出血・凝固検査									
		9 アンチトロンピン活性	血漿		合成基質法	A3102-0342	分析装置更新	2025/2/10より	
13 生化学的検査 I	D 0 0 7 血液化學検査								
		1 遊離コレステロール	血清		酵素法	A3102-0552			
		2 リン脂質	血清		酵素法	A3102-0464			
		6 リバーザ	血清		酵素法	A3102-0502	分析装置増設	2024/4/1より	
		25 フェリチン定量	血清		ラテックス凝集法	A3102-0891			
		28 KL-6	血清		CLEIA法	A3102-0147			
		39 ビタミンB12	血清		CLIA法	A3102-0576			
		41 葉酸	血清		CLIA法	A3102-0578			
		50 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	血清		CLEIA法	A3102-14412	新規受託(定量)	2025/6/2より	
		59 プロカルシトニン(PCT)定量	血清		ECLEIA法	A3102-5762			
14 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		CLIA法	A3102-2361			
		6 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清		ECLIA法	A3102-4892			
		7 トリヨードサイロニン(T3)	血清		ECLIA法	A3102-6731			
		8 インスリン(IRI)	血清		CLIA法	A3102-3840			
		11 サイロキシン(T4)	血清		ECLIA法	A3102-7236			
		12 卵胞刺激ホルモン(FSH)	血清		CLIA法	A3102-2341			
		12 C-ペプチド(CPR)	血清	尿	ECLIA法	A3102-2241、A3102-0151			
		12 黄体形成ホルモン(LH)	血清		CLIA法	A3102-2331			
		13 テストステロン	血清		CLIA法	A3102-0645			
		14 遊離サイロキシン(FT4)	血清		ECLIA法	A3102-7238	試薬変更	2023/4/1より	
		14 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清		ECLIA法	A3102-7237			
		14 コルチゾール	血清		CLIA法	A3102-2381			
		16 サイログロブリン	血清		ECLIA法	A3102-0659			
		18 脳性Na利尿ペプチド(BNP)	血漿		CLIA法	A3102-1759			
		18 ヒト総毛性ゴナドトロビン(HCG)定量	血清	尿	ECLIA法	A3102-0646、A3102-0197			
		20 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	血清		ECLIA法	A3102-3550			
		22 プロゲステロン	血清		CLIA法	A3102-0644			
		26 骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	血清		CLEIA法	A3102-6494			
		29 副甲状腺ホルモン(PTH)	血清		ECLIA法	A3102-3999	試薬変更	2025/4/1より	
		33 エストラジオール(E2)	血清		CLIA法	A3102-0642			

ISO 15189認定範囲 活動リスト

※活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

2025.10.01版

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日付	備考
		41 エリスロポエチン	血清		CLEIA法	A3102-0833			
D 0 0 9 腫瘍マーカー		2 α-フェトプロテイン(AFP)	血清		CLIA法	A3102-0166			
		3 癌胎児性抗原(CEA)	血清		CLIA法	A3102-0165			
		4 扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	血清		CLIA法	A3102-4762			
		6 CA15-3	血清		CLIA法	A3102-0837			
		9 前立腺特異抗原(PSA)	血清		CLIA法	A3102-4679			
		9 CA19-9	血清		CLIA法	A3102-0746			
		10 PIVKA-II 定量	血清		CLIA法	A3102-2910			
		11 CA125	血清		CLIA法	A3102-0836			
		14 神経特異エノラーゼ(NSE)	血清		ECLIA法	A3102-3407			
		16 CA72-4	血清		ECLIA法	A3102-4798			
		18 サイトケラチン19フラグメント(シフラー)	血清		ECLIA法	A3102-4075			
15 免疫学的検査									
D 0 1 1 免疫血液学的検査									
		4 不規則抗体	血清	血液	カラム凝集法	A3102-35317			
D 0 1 2 感染症免疫学的検査									
		4 マイクロプラズマ抗体半定量	血清		PA法	A3102-4993			
		5 梅毒血清反応(STS)半定量	血清		ラテックス凝集法及び凝集反応	A3102-0922			
		5 梅毒血清反応(STS)定量	血清		ラテックス凝集法	A3102-13245			
		6 梅毒トレボネーマ抗体半定量	血清		ラテックス凝集法 及びPA法	A3102-0916			
		6 梅毒トレボネーマ抗体定量	血清		ラテックス凝集法	A3102-13244			
		7 アデノウイルス抗原定性(糞便)	便		イムノクロマトグラフィー法	A3102-4999			
		8 ロタウイルス抗原定性(糞便)	便		イムノクロマトグラフィー法	A3102-6599			
		12 ヘリコバクター・ピロリ抗体	血清		ラテックス凝集比濁法	A3102-13413	分析装置増設	2024/4/1より	
		31 HTLV-1抗体	血清		CLIA法	A3102-5060	分析装置変更及び試薬変更	2024/4/1より	
D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査									
		4 HBe抗原	血清		CLIA法	A3102-0687			
		4 HBe抗体	血清		CLIA法	A3102-0688			
		6 HBc抗体半定量・定量	血清		CLIA法	A3102-0689			
D 0 1 4 自己抗体検査									
		1 寒冷凝集反応	血清		HA法	A3102-7396			
		9 マトリックスマタロプロティナーゼ-3(MMP-3)	血清		ラテックス凝集比濁法	A3102-6117			
		10 抗サイログロブリン抗体	血清		ECLIA法	A3102-2864			
		11 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清		ECLIA法	A3102-4025			
		24 抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清		CLIA法	A3102-7901			
		27 抗TSHレセプター抗体(TRAb)	血清		ECLIA法	A3102-3265			
D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査									
		4 血清補体価(CH50)	血清		免疫溶血濁度測定法	A3102-0889			
		10 β2-マイクログロブリン	血清	尿	ラテックス凝集法	A3102-12978、A3102-11240	分析装置増設	2024/4/1より	
		11 非特異的IgE定量	血清		FEIA法	A3102-0785			
		13 特異的IgE半定量・定量	血清		FEIA法、CLEIA	A3102-4512、A3102-11458、A3102-11100	判定基準	2025/4/2より	
		18 TARC	血清		CLEIA法	A3102-7958			
		21 アトピー鑑別試験定性	血清		FEIA法	A3102-6801			

ISO 15189認定範囲 活動リスト

※活動リストに記載されていない分類は、ISO15189の認定下の報告/証明としてご利用になれません。

2025.10.01版

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	サンプル	測定方法	SOP番号	変更点	変更日付	備考
		30 結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	血液	EIA法		A3102-66368			
16 微生物学的検査	D 0 2 3 - 2 その他の微生物学的検査								
	2 尿素呼気試験(UBT)	呼気	IR法		A3102-3294	分析装置導入	2023/3/1より		
17 遺伝子関連・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)								
	1 クラミジアトロコマチス核酸検出	泌尿器・子宮頸部分泌物	尿又はうがい液	リアルタイムPCR法		A3102-1018	測定機器及び試薬変更	2025/4/1より	
	2 淋菌核酸検出	泌尿器・子宮頸部分泌物	尿又はうがい液	リアルタイムPCR法		A3102-1018	測定機器及び試薬変更	2025/4/1より	
	4 HBV核酸定量	血清		リアルタイムPCR法		A3102-12890		2025/4/1より	
	5 淋菌及びクラミジアトロコマチス同時核酸検出	泌尿器・子宮頸部分泌物	尿又はうがい液	リアルタイムPCR法		A3102-1018	測定機器及び試薬変更	2025/4/1より	
	6 マイコプラズマ核酸検出	喀痰	その他	LAMP法		A3103-66296			
	11 HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	患部擦過物		リアルタイムPCR法		A3102-66276			
	14 結核菌群核酸検出	喀痰	その他	リアルタイムPCR法		A3103-8700			
	15 HCV核酸定量	血清		リアルタイムPCR法		A3102-5147			
	16 マイコバクテリウム・アビウム及びイントロセララー(MAC)核酸検出	喀痰	その他	リアルタイムPCR法		A3103-8700			
18 その他検査	B 0 0 1 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(ジゴキシン)	血清		ラテックス凝集比濁法		A3102-0661			
	抗てんかん剤(フェニトイン、フェノバルビタール)	血清		ラテックス凝集比濁法		A3102-0663、A3102-0664			
	テオフィリン製剤	血清		ラテックス凝集比濁法		A3102-12974			
	リチウム製剤	血清		オクタプロモボルフィリンキレート法		A3102-66962			
	バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清		ラテックス凝集比濁法		A3102-0392、A3102-0666			
	グリコペプチド系抗生物質(パンコマイシン)	血清	EIA法			A3102-7707			

様式 No.51100-047 版 00