

別表 院内委託検体検査(測定機器・試薬)

区分	検査項目	迅速	緊急	測定機器	試薬	測定法	備考
生化学	TP	●	●	生化学自動分析装置BM6050	クリニート TP	ビュレット法	
生化学	ALB	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ヒュオートS ALB	BCP改良法	
生化学	T-BIL	●	●	生化学自動分析装置BM6050	総ビリルビンE-HRワコー	バナジン酸酸化法	
生化学	D-BIL	●	●	生化学自動分析装置BM6050	直接ビリルビンE-HRワコー	バナジン酸酸化法	
生化学	AST	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ヒュオートS AST	JSCC標準化対応法	
生化学	ALT	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ヒュオートS ALT	JSCC標準化対応法	
生化学	ALP	●	●	生化学自動分析装置BM6050	Lタイプワコー ALP	IFCC対応法	
生化学	LDH	●	●	生化学自動分析装置BM6050	Lタイプワコー LD	IFCC対応法	
生化学	ChE	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ChE-CL	JSCC標準化対応法	
生化学	γ-GTP	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ヒュオートS γ-GT	JSCC標準化対応法	
生化学	LAP	●	●	生化学自動分析装置BM6050	Lタイプワコー LAP	基質法	
生化学	CPK	●	●	生化学自動分析装置BM6050	N-アッセイCPK-Lニットホー	JSCC標準化対応法	
生化学	CK-MB	●	●	生化学自動分析装置BM6050	N-アッセイL CK-MBニットホー	免疫阻害法	
生化学	AMY	●	●	生化学自動分析装置BM6050	AMY-SL	JSCC標準化対応法	
生化学	T-CHO	●	●	生化学自動分析装置BM6050	Lタイプワコー CHO・M	酵素法	
生化学	HDL-C	●	●	生化学自動分析装置BM6050	コレステスト N HDL	直接法	
生化学	LDL-C	●	●	生化学自動分析装置BM6050	コレステストLDL	選択的可溶化法	
生化学	TG	●	●	生化学自動分析装置BM6050	コレステスト TG	酵素法	
生化学	UA	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ヒュオートS UA	ウリカーゼPOD法	
生化学	BUN	●	●	生化学自動分析装置BM6050	UN-L	ウレアゼ・GLDH法	
生化学	CRE	●	●	生化学自動分析装置BM6050	シカリキット-S CRE	酵素法	
生化学	GLU	●	●	血糖自動測定装置GA08 II	GRバッファー	GOD電極法	
生化学	Na	●	●	生化学自動分析装置BM6050	緩衝液NC	イオン選択電極法	
生化学	K	●	●	生化学自動分析装置BM6050	緩衝液NC	イオン選択電極法	
生化学	Cl	●	●	生化学自動分析装置BM6050	緩衝液NC	イオン選択電極法	
生化学	Ca	●	●	生化学自動分析装置BM6050	Ca-AL	アルセナゾⅢ法	
生化学	NH3	●	●	アンモニア測定装置FDC-100N	NH3-W II	発色濃度反射測光法	
生化学	24Ccr			生化学自動分析装置BM6050	シカリキット-S CRE	酵素法	
生化学	HbA1c	●	●	自動グリコヘモグロビン分析計HLC-723G11	G11溶離液第1液 G11溶離液第2液 G11溶離液第3液 溶血洗浄液	高速液体クロマトグラフィー	
生化学	Mg	●	●	生化学自動分析装置BM6050	クリニートMg	キシリジンブルー法	
生化学	IP	●	●	生化学自動分析装置BM6050	Pi-AS	酵素法	
生化学	Fe	●	●	生化学自動分析装置BM6050	クイックオート ネオ Fe	直接比色法	
生化学	UIBC	●	●	生化学自動分析装置BM6050	クイックオート ネオ UIBC	Nitoroso-PSPA法	
生化学	グリコアルブミン	●	●	生化学自動分析装置BM6051	ルシカGA-L	酵素法	
生化学	血液ガス	●	●	自動血液ガス測定装置 RapidLab1245 自動血液ガス測定装置 RapidPoint500 血液ガス分析装置 エポック	RL1200s試薬カートリッジ RL1200s洗浄カートリッジ RP500試薬カートリッジ RP500洗浄カートリッジ エポック測定カード	電流測定法	
生化学	P-AMY	●	●	生化学自動分析装置BM6050	AMY ISO-SL	免疫阻害法	

別表 院内委託検体検査(測定機器・試薬)

免疫・血清	CRP	●	●	生化学自動分析装置BM6050	N-アッセイLACRP-Sニットホ- D-Type	ラテックス凝集法	
免疫・血清	ASO	●	●	生化学自動分析装置BM6050	オートASO・BML	ラテックス比濁法	
免疫・血清	IgG	●	●	生化学自動分析装置BM6050	Nアッセイ TIA IgG-SH	免疫比濁法	
免疫・血清	IgA	●	●	生化学自動分析装置BM6050	Nアッセイ TIA IgM-SH	免疫比濁法	
免疫・血清	IgM	●	●	生化学自動分析装置BM6050	Nアッセイ TIA IgA-SH	免疫比濁法	
免疫・血清	RF	●	●	生化学自動分析装置BM6050	オート RF・BML	ラテックス凝集法	
免疫・血清	HBs Ag	●	●	自動免疫測定装置ARCHITECTi1000	アーキテクトHBsAgQT	CLIA法	
免疫・血清	HBs Ab	●	●	自動免疫測定装置ARCHITECTi1000	アーキテクトオーサフ	CLIA法	
免疫・血清	HCV Ab	●	●	自動免疫測定装置ARCHITECTi1000	アーキテクトHCV	CLIA法	
免疫・血清	HIV Ag/Ab	●	●	自動免疫測定装置ARCHITECTi1000	アーキテクトHIVAg/Abコンホアッセイ	CLIA法	
免疫・血清	TP Ab	●	●		ダイナスクリーン TPAb	イムノクロマトグラフィ法	用手法
免疫・血清	RPR	●	●	水平回転器	RPRテスト三光	炭末凝集法	用手法
免疫・血清	FT3	●	●	自動免疫測定装置ケンタウルスCP	ケルミACS FT3 II	CLIA法	
免疫・血清	FT4	●	●	自動免疫測定装置ケンタウルスCP	ケルミ E-FT4	CLIA法	
免疫・血清	TSH	●	●	自動免疫測定装置ケンタウルスCP	ケルミ TSH III ウルトラ 500テスト	CLIA法	
免疫・血清	PSA	●	●	自動免疫測定装置ケンタウルスCP	ACS-EPISA	CLIA法	
免疫・血清	CEA	●	●	自動免疫測定装置ケンタウルスCP	ケルミACSAFPケンタウルス	CLIA法	
免疫・血清	CA19-9	●	●	自動免疫測定装置ARCHITECTi1000	アーキテクトCA19-9XR	CLIA法	
免疫・血清	AFP	●	●	自動免疫測定装置ケンタウルスCP	ケルミACSAFPケンタウルス	CLIA法	
免疫・血清	BNP	●	●	自動免疫測定装置ARCHITECTi1000	アーキテクトBNP	CLIA法	
免疫・血清	フェリチン	●	●	生化学自動分析装置BM6050	オートフェリチン・BML-2G	ラテックス凝集法	
免疫・血清	プロカルシトニン	●	●	自動免疫測定装置ケンタウルスCP	ケルミ BRAHMS プロカルシトニン	CLIA法	
免疫・血清	トロポニンI	●	●	自動免疫測定装置ARCHITECTi1000	hs トロポニンI アッボット	CLIA法	
免疫・血清	可溶性IL-2レセプター	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ナビアIL-2R	ラテックス凝集法	
免疫・血清	ハプトグロビン	●	●	生化学自動分析装置BM6050	N-アッセイ TIA Hp ニットホ-	免疫比濁法	
免疫・血清	コレチゾール	●	●	自動免疫測定装置ケンタウルスCP	ケルミ コレチゾール II	CLIA法	
免疫・血清	NT-proBNP	●	●	自動免疫測定装置ARCHITECTi1000	Alere NT-proBNP・アッボット	CLIA法	
免疫・血清	コロナIgM抗体定性	●	●	自動免疫測定装置ARCHITECTi1000	アーキテクトSARS-CoV-2 IgM	CLIA法	
免疫・血清	コロナIgG抗体(S)定量	●	●	自動免疫測定装置ARCHITECTi1000	アーキテクトSARS-CoV-2 IgG II Quant	CLIA法	
免疫・血清	コロナ抗原定量	●	●	自動免疫測定装置ルミパルス****	ルミパルス SARS-CoV-2 Ag	CLEIA法	唾液含む
微生物	コロナPCR	●	●	GeneXpert			※ 機器・試薬 は病院調達
輸血	血液型	●	●	自動輸血検査装置AutoVueUltraFR	オーソバイオビュー抗A抗B抗Dカセット	ビーズカラム凝集法	
輸血	交差適合試験	●	●	自動輸血検査装置AutoVueUltraFR	バイオビュー クームスカセット バイオビューニュートラルカセット バイオビューリバーサカセット	ビーズカラム凝集法	
輸血	抗体スクリーニング	●	●	自動輸血検査装置AutoVueUltraFR	バイオビュークームスクリーニングカセット	ビーズカラム凝集法	
輸血	直接クームス	●	●	自動輸血検査装置AutoVueUltraFR	バイオビュークームスカセット	ビーズカラム凝集法	
輸血	間接クームス	●	●	自動輸血検査装置AutoVueUltraFR	バイオビュークームスクリーニングカセット	ビーズカラム凝集法	

別表 院内委託検体検査(測定機器・試薬)

血液学	血算5種	●	●	多項目自動血球分析装置XN-3100	セルパックDST スルホライザ [®] ライザ [®] セルWNR フルオロセルWNR	FCM法 DC検出法	
血液学	白血球分類	●	●	多項目自動血球分析装置XN-3100	セルパックDST ライザ [®] セルWDF フルオロセルWDF	FCM法	
血液学	網状赤血球	●	●	多項目自動血球分析装置XN-3100	セルパックDST セルパックDFL フルオロセルRET	レーザーによる光学測定法	
血液学	血液像	●	●	塗抹標本作製装置SP-50	ギムザ染色 メイグリュンワルド染色	鏡検	
血液学	幼若血小板	●	●	多項目自動血球分析装置XN-3100	セルパックDST セルパックDFL フルオロセルPLT	FCM法	
血液学	骨髓像	●			ギムザ染色 メイグリュンワルド染色	鏡検	用手法
血液学	各種特殊染色	●			Fe染色 エステラーゼ染色キット ASD染色キット DAB染色キット ニューPO-K染色キット ES染色キット PAS染色キット 酸ホス染色キット	鏡検	用手法
血液学	赤沈	●		自動赤血球沈降速度測定器ESR-1000		Western法	
血液学	マラリア原虫				ギムザ染色 メイグリュンワルド染色	鏡検	用手法
血液学	LE細胞					直接法	用手法
血液学	血小板凝集能			ヘマトレーサーZEN	MCM ADP試薬 MCM コラーゲン試薬	SFP変法	
凝固系	PT	●	●	全自動血液凝固装置 CN-3000	トロンボレルS	Quick一段法	
凝固系	APTT	●	●	全自動血液凝固装置 CN-3000	データファイ・APTT	エラジン酸活性化法	
凝固系	Fib	●	●	全自動血液凝固装置 CN-3000	トロンボチェックFib(L)	トロンビン凝固時間法	
凝固系	FDP	●	●	全自動血液凝固装置 CN-3000	リアスオート P-FDP	ラテックス凝集法	
凝固系	D-ダイマー	●	●	全自動血液凝固装置 CN-3000	リアスオート D・ダイマーネオ	ラテックス凝集法	
凝固系	AT-Ⅲ	●	●	全自動血液凝固装置 CN-3000	レボ [®] ヘム AT	合成基質法	
尿・糞便一般	尿一般定性	●	●	全自動尿分析装置US-3100	ウロペーパー α Ⅲ	試験紙法	
尿・糞便一般	尿沈渣	●	●	全自動尿中有形成成分分析装置 UF-1000i	UFⅡ シース UFⅡ パック SED UFⅡ サーチSED UFⅡ パック BAC UFⅡ サーチ BAC	FCM法	
尿・糞便一般	蛋白定量	●	●	生化学自動分析装置BM6050	マイクロTP-テストワコー	ヒコ [®] ロールレット [®] 法	
尿・糞便一般	糖定量	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ヒュアオートS GLU	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH法	
尿・糞便一般	妊娠反応	●	●		プライムチェックHCG	イムノクロマトグラフィ法	用手法
尿・糞便一般	尿-AMY	●	●	生化学自動分析装置BM6050	AMY-SL	JSCC標準化対応法	
尿・糞便一般	尿-BUN	●	●	生化学自動分析装置BM6050	UN-L	ウレアゼ [®] ・GLDH法	

別表 院内委託検体検査(測定機器・試薬)

尿・糞便一般	尿-CRE	●	●	生化学自動分析装置BM6050	シカリキット [®] -S CRE	酵素法	
尿・糞便一般	尿-UA	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ヒュオートS UA	ウリカーゼ [®] POD法	
尿・糞便一般	尿電解質	●	●	生化学自動分析装置BM6050	緩衝液NC	イオン選択電極法	
尿・糞便一般	便潜血反応	●	●	自動便潜血分析装置OCセンサーio	OCヘモディアオートS	ラテックス凝集反応	
尿・糞便一般	便中ヘモグロビン	●	●	自動便潜血分析装置OCセンサーio	OCヘモディアオートS	ラテックス凝集反応	
尿・糞便一般	ICG			分光光度計7012		比色法	
尿・糞便一般	髄液検査	●	●			鏡検	用手法
尿・糞便一般	穿刺液検査	●	●			鏡検	用手法
尿・糞便一般	精液検査	●				鏡検	用手法
尿・糞便一般	微量ALB定量	●	●	生化学自動分析装置BM6050	N-アッセイ TIA-Micro Alb	免疫比濁法	
尿・糞便一般	血清浸透圧	●	●	自動浸透圧測定装置OM-6060		氷点降下法	
尿・糞便一般	尿浸透圧	●	●	自動浸透圧測定装置OM-6060		氷点降下法	
尿・糞便一般	虫卵(塗抹・集卵)	●	●			鏡検	用手法
微生物	真菌(KOH法)	●	●			鏡検	用手法
迅速検査	白癬菌抗原定性	●	●		デルマクイック爪白癬	イムノクロマトグラフィ法	用手法
薬剤	ジゴキシシン	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ナビ [®] A TDMジゴキシシン	ラテックス凝集法	
薬剤	パルプロ酸	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ナビ [®] A TDMパルプロ酸	ラテックス凝集法	
薬剤	カルバマゼピン	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ナビ [®] A TDMカルバマゼピン	ラテックス凝集法	
薬剤	フェノバルビタール	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ナビ [®] A TDMフェノバルビタール	ラテックス凝集法	
薬剤	フェニトイン	●	●	生化学自動分析装置BM6050	ナビ [®] A TDMフェニトイン	ラテックス凝集法	
薬剤	バンコマイシン	●	●	自動免疫測定装置ARCHITECTi1000	アーキテクトバンコマイシン	CLIA法	
薬剤	シクロスポリン	●	●	自動免疫測定装置ARCHITECTi1000	アーキテクトシクロスポリン	CLIA法	
薬剤	メトトレキサート	●		生化学自動分析装置BM6050	ナビ [®] A eTDMメトトレキサート	ホモジニアスエンザイムアッセイ	
迅速検査	A群溶連菌	●	●		クイックチェイサー Dip strep A	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	ロタウイルス	●	●		ラピッドテスト ロタ・アデノ	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	アデノウイルス	●	●		クイックチェイサー Adeno 咽頭/角結膜	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	RSウイルス	●	●		クイックチェイサー RSV	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	尿中レジオネラ	●	●		リポテスト レジオネラ	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	尿中肺炎球菌	●	●		イムノキャッチ 肺炎球菌	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	ノロウイルス	●	●		クイックチェイサー Noro	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	インフルエンザウイルスA/B	●	●		クイックチェイサー FluA・FluB	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	ヒトメタニューモウイルス	●	●		クイックチェイサー hMPV	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	H-FABP	●	●		ラピッドチェックH-FABP	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	水痘・帯状ヘルペス抗原	●	●		デルマクイックVZV	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	単純ヘルペス抗原	●	●		プライムチェックHSV	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	尿中トリプシノーゲン	●	●		APチェック	イムノクロマトグラフィ法	用手法
迅速検査	便中カンピロバクター	●	●		クイックナビ カンピロ	イムノクロマトグラフィ法	用手法
大江分院のみ	心筋トロポニンT	●	●		トロップ [®] T センシティブ [®]	イムノクロマトグラフィ法	用手法