						•	ロカリノ	· • •				
変更区分	No	項目区分	大分類	中分類	小分類	SOP番号	担当部署	検査材料	測定方法	変更点	変更日	備考
	10	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	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、試験紙法による尿細菌検査(亜硝酸塩)、試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ))	CHE-尿定性	一般	尿	比重: 反射型屈折率測定法、化学的比重測定法 phi: phi hi h		2022/6/1	
	20	基幹項目	1. 尿·糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	尿蛋白	CHE-尿TP	生化学	尿	ピロガロールレッド法		2022/6/1	
	30	基幹項目	1. 尿·糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	尿グルコース	CHE−尿糖	生化学	尿	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH法		2022/6/1	
	40	基幹項目	1. 尿·糞便等検査	D003 糞便検査	糞便中ヘモグロビン	CHE-便潜血	一般	便	金コロイド凝集法		2022/6/1	
	50	基幹項目	1. 尿·糞便等検査	D002 尿沈渣(鏡検法)	尿沈渣(鏡検法)	CHE−沈渣顕	一般	尿	鏡検法		2022/6/1	
変更	50	基幹項目	1. 尿·糞便等検査	D002 尿沈渣(鏡検法)	尿沈渣(鏡検法)	CHE−沈渣顕	一般	尿	鏡検法	消耗品	2023/7/6	
	60	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液一般検査(赤血球数)	HEM-RBC	血液	血液	シースフローDC検出法		2022/6/1	
変更	60	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液一般検査(赤血球数)	HEM-RBC	血液	血液	シースフローDC検出法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準値変更(JCCLS共用基準範囲)
	70	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液一般検査(白血球数)	HEM-WBC	血液	血液	フローサイトメトリー法		2022/6/1	
変更	70	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液一般検査(白血球数)	HEM-WBC	血液	血液	フローサイトメトリー法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準値変更(JCCLS共用基準範囲)
	80	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液一般検査(血色素測定(Hb))	HEM-HGB	血液	血液	SLS-ヘモグロビン法		2022/6/1	
変更	80	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液一般検査(血色素測定(Hb))	HEM-HGB	血液	血液	SLS-ヘモグロビン法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準値変更(JCCLS共用基準範囲)
	90	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液一般検査(血小板数)	HEM-PLT	血液	血液	シースフローDC検出法		2022/6/1	
変更	90	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液一般検査(血小板数)	HEM-PLT	血液	血液	シースフローDC検出法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準値変更(JCCLS共用基準範囲)
変更	90	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液一般検査(血小板数)	HEM-PLT	血液	血液	シースフローDC検出法、フローサイトメ トリー法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2025/3/1	一部条件下での測定原理を追記
	100	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	網赤血球数	HEM-RET	血液	血液	フローサイトメトリー法		2022/6/1	
変更	100	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	網赤血球数	HEM-RET	血液	血液	フローサイトメトリー法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準値変更(メーカー参考基準値)
	110	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	好酸球数	HEM-機械値	血液	血液	フローサイトメトリー法		2022/6/1	
変更	110	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	好酸球数	HEM-機械値	血液	血液	フローサイトメトリー法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準値変更(メーカー参考基準値)
	120	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液像(鏡検法)	HEM- <sub>目視</sub>	血液	血液	目視法		2022/6/1	
変更	120	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液像(鏡検法)	HEM-目視	血液	血液	目視法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準値変更(血液形態標準化ワーキンググ ループ)
	130	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液像(自動機械法)	HEM-機械値	血液	血液	フローサイトメトリー法		2022/6/1	
変更	130	基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液像(自動機械法)	HEM-機械値	血液	血液	フローサイトメトリー法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準値変更(メーカー参考基準値)
	140	基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	プロトロンビン時間(PT)	HEM-PT	血液	血漿	Quick一段法		2022/6/1	
変更	140	基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	プロトロンビン時間(PT)	HEM-PT	血液	血漿	Quick一段法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	検体の提出方法変更(氷中→室温1時間以 内)
	150	基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	HEM-APTT	血液	血漿	Quick一段法		2022/6/1	
変更	150	基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	HEM-APTT	血液	血漿	Quick一段法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	検体の提出方法変更(氷中→室温1時間以 内)
	160	基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	フィブリノゲン定量	HEM-FBG	血液	血漿	Clauss法		2022/6/1	
変更	160	基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	フィブリノゲン定量	HEM-FBG	血液	血漿	Clauss法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	検体の提出方法変更(氷中→室温1時間以 内)
	170	基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP) 定量	HEM-FDP	血液	血漿	ラテックス凝集比濁法		2022/6/1	ME 8 HULLI TE TO 1 T
変更	170	基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP) 定量	HEM-FDP	血液	血漿	ラテックス凝集比濁法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	検体の提出方法変更(氷中→室温1時間以 内)
	180	基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	Dダイマー	HEM-DD	血液	血漿	ラテックス免疫比濁法		2022/6/1	
変更	180	基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	Dダイマー	HEM-DD	血液	血漿	ラテックス免疫比濁法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	検体の提出方法変更(氷中→室温1時間以 内)
	190	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	総ビリルビン	CHE-SOP-TBIL	生化学	血清	バナジン酸酸化法(2試薬法)		2022/6/1	
変更	190	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	総ビリルビン	CHE-SOP-TBIL	生化学	血清	バナジン酸酸化法(2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)		基準範囲の変更
				D007 血液化学検査	直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	CHE-SOP-DBIL	生化学	血清	バナジン酸酸化法		2022/6/1	
変更	200		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査		CHE-SOP-DBIL	生化学	血清	バナジン酸酸化法	その他変更(備考欄に詳細記載)	_	基準範囲の変更
	210		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	総蛋白	CHE-SOP-TP	生化学	血清	ビウレット法 (2試薬法)		2022/6/1	
	220	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	アルブミン	CHE-SOP-ALB	生化学	血清	BCP改良法 (2試薬法)		2022/6/1	
変更	220	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	アルブミン	CHE-SOP-ALB	生化学	血清	BCP改良法 (2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	230	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	蛋白分画	CHE-CE	免疫	血清	キャピラリー電気泳動法		2022/6/1	
	240	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	尿素窒素	CHE-SOP-UN	生化学	血清	ウレアーゼ・GIDH法、アンモニア消去法(2試薬法)		2022/6/1	
	250	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	尿素窒素	CHE-尿BUN	生化学	尿	ウレアーゼ・GIDH法、アンモニア消去法(2試薬法)		2022/6/1	
	260	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	クレアチニン	CHE-SOP-CRE	生化学	血清	酵素法		2022/6/1	

	/山沙// I											
変更区分	No	項目区分	大分類	中分類	小分類	SOP番号	担当部署	検査材料	測定方法	変更点	変更日	備考
変更	260	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	クレアチニン	CHE-SOP-CRE	生化学	血清	酵素法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	270	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	クレアチニン	CHE-尿Cr	生化学	尿	酵素法		2022/6/1	
	280	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	尿酸	CHE-SOP-UA	生化学	血清	ウリカーゼ・HHMPS法(2試薬法)		2022/6/1	
	290		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	尿酸	CHE-尿UA	生化学	尿	ウリカーゼ・HHMPS法(2試薬法)		2022/6/1	
	300		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	ナトリウム及びクロール	CHE-SOP-NA	生化学	血清	イオン選択電極法		2022/6/1	
	310		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	ナトリウム及びクロール	CHE-尿NA	生化学	尿	イオン選択電極希釈法		2022/6/1	
	320		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	ナトリウム及びクロール	CHE-SOP-CL	生化学	血清	イオン選択電極法		2022/6/1	
	330		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	ナトリウム及びクロール	CHE-尿CL	生化学	尿	イオン選択電極希釈法		2022/6/1	
	340		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	カリウム	CHE-SOP-K	生化学	血清	イオン選択電極法		2022/6/1	
	350		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	カリウム	CHE-尿K	生化学	尿	イオン選択電極希釈法		2022/6/1	
	360		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	カルシウム	CHE-SOP-CA	生化学	血清	アルセナゾⅢ法		2022/6/1	
	370		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	カルシウム	CHE-尿Ca	生化学	尿	アルセナゾⅢ法		2022/6/1	
	380		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	無機リン(及びリン酸)	CHE-SOP-IP	生化学	血清	PNP・XDH法 (2試薬法)		2022/6/1	
変更	380		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	無機リン(及びリン酸)	CHE-SOP-IP	生化学	血清	PNP·XDH法 (2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)		基準範囲の変更
	390		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	無機リン(及びリン酸)	CHE-尿IP	生化学	尿	PNP·XDH法		2022/6/1	
	400		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	マグネシウム	CHE-SOP-MG	生化学	血清	酵素法 (2試薬法)		2022/6/1	
	410		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	マグネシウム	CHE-尿Mg	生化学	尿	酵素法(2試薬法)		2022/6/1	
	420		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	総コレステロール	CHE-SOP-CHO	生化学	血清	酵素法 (2試薬法)		2022/6/1	
変更	420		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	総コレステロール	CHE-SOP-CHO	生化学	血清	酵素法(2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)		基準範囲の変更
	430		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	中性脂肪	CHE-SOP-TG	生化学	血清	酵素法 (2試薬法)		2022/6/1	
変更	430		3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	中性脂肪	CHE-SOP-TG	生化学	血清	酵素法 (2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)		基準範囲の変更
	440		3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	HDL-コレステロール	CHE-SOP-HDL	生化学	血清	直接法(2試薬法)		2022/6/1	
変更	440	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	HDL-コレステロール	CHE-SOP-HDL	生化学	血清	直接法(2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	450	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	LDL-コレステロール	CHE-SOP-LDL	生化学	血清	直接法(2試薬法)		2022/6/1	
変更	450	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	LDL-コレステロール	CHE-SOP-LDL	生化学	血清	直接法(2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	460	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	グリコアルブミン	CHE-SOP-GA	生化学	血清	酵素法 (2試薬法)		2022/6/1	
変更	460	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	グリコアルブミン	CHE-SOP-GA	生化学	血清	酵素法 (2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	470	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	グルコース	CHE-SOP-GLU	生化学	血液	GOD酵素電極法		2022/6/1	
	480	基幹項目	3 生化学的検査I	D005 血液形態·機能検査	ヘモグロビン A1c (HbA1c)	CHE-SOP-GHB	生化学	血液	HPLC 2波長比色法		2022/6/1	
変更	480	基幹項目	3 生化学的検査[	D005 血液形態·機能検査	ヘモグロビン A1c (HbA1c)	CHE-SOP-GHB	生化学	血液	HPLC 2波長比色法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	490	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	鉄 (Fe)	CHE-SOP-FE	生化学	血清	バソフェナントリン直接法(2試薬法)		2022/6/1	
	500	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	CHE-SOP-TI	生化学	血清	バソフェナントロリン直接法 (2試薬法)		2022/6/1	
変更	500	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	CHE-SOP-TI	生化学	血清	バソフェナントロリン直接法(2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	510	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	CHE-SOP-FE	生化学	血清	バソフェナントリン直接法(2試薬法)		2022/6/1	
	520	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	CHE-SOP-TI	生化学	血清	バソフェナントロリン直接法(2試薬法)		2022/6/1	
	530	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	アンモニア	CHE-SOP-NH3	生化学	血漿	ブロモフェノールブルー指示薬法		2022/6/1	
	540	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	アルカリホスファターゼ (ALP)	CHE-SOP-ALP	生化学	血清	IFCC標準化対応法(2試薬法)		2022/6/1	
	550	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	コリンエステラーゼ (ChE)	CHE-SOP-CHE	生化学	血清	JSCC標準化対応法 (2試薬法)		2022/6/1	
	560		3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	CHE-SOP-GGT	生化学	血清	JSCC標準化対応法(2試薬法)		2022/6/1	
	570	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	CHESOP-LD	生化学	血清	IFCC対応法		2022/6/1	
	580		3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	アミラーゼ	CHE-SOP-AMY	生化学	血清	JSCC標準化対応法(2試薬法)		2022/6/1	
	590		3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	アミラーゼ	CHE-尿AMY	生化学	尿	JSCC標準化対応法(2試薬法)		2022/6/1	
	600		3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	クレアチンキナーゼ (CK)	CHE-SOP-CK	生化学	血清	JSCC標準化対応法(2試薬法)		2022/6/1	
	610	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	CHE-SOP-AST	生化学	血清	JSCC標準化対応法(2試薬法)		2022/6/1	
	620	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	CHE-SOP-ALT	生化学	血清	JSCC標準化対応法		2022/6/1	
変更	620	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	CHE-SOP-ALT	生化学	血清	JSCC標準化対応法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	630	基幹項目	3 生化学的検査[	D007 血液化学検査	血液ガス分析	HEM-血ガス	血液	血液	電極法		2022/6/1	
変更	630		3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	血液ガス分析	HEM-血ガス	血液	血液	電極法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	検体の提出方法変更(氷中→室温30分以内)
	640				C反応性蛋白(CRP)	CHE-SOP-CRP				Anna Same and American		
変更	640		5 免疫学的検査 5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査 D015 血漿蛋白免疫学的検査			生化学	血清	ラテックス比濁法(2試薬法)	スの仏亦事 / 英老棚1-芸伽引動\	2022/6/1	甘光佐田の亦正
久丈	650				C反応性蛋白(CRP)	CHE-SOP-CRP	生化学	血清	ラテックス比濁法(2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
変更	650		5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	免疫グロブリン (IgG) 免疫グロブリン (IgG、IgA、IgM)	CHE-SOP-IGG CHE-SOP-IGG	生化学	血清	免疫比濁法 (2試薬法) 免疫比濁法 (2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)		基準範囲の変更
久艾	660		5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査		CHE-SUP-IGG	生化学	尿		くい 心久丈 (順行側に計和記戦/	2023/4/1	坐干利四ツ冬天
	670		5 免疫学的検査 5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	免疫グロブリン(IgG)		生化学	血清	免疫比濁法(2試薬法)		2022/6/1	1
	0/0	<b>垄</b> 秆	<ul><li> 尤投子时快宜</li></ul>	D015 血漿蛋白免疫学的検査	免疫グロブリン(IgA)	CHE-SOP-IGA	生16子		免疫比濁法 (2試薬法)		2022/6/	

	クラント・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー											
変更区分	No	項目区分	大分類	中分類	小分類	SOP番号	担当部署	検査材料	測定方法	変更点	変更日	備考
	680	基幹項目	5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	免疫グロブリン (IgM)	CHE-SOP-IGM	生化学	血清	免疫比濁法 (2試薬法)		2022/6/1	
	690	基幹項目	5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	C3	CHE-SOP-C3	生化学	血清	免疫比濁法 (2試薬法)		2022/6/1	
変更	690	基幹項目	5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	C3	CHE-SOP-C3	生化学	血清	免疫比濁法 (2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	700	基幹項目	5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	C4	CHE-SOP-C4	生化学	血清	免疫比濁法 (2試薬法)		2022/6/1	
変更	700	基幹項目	5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	C4	CHE-SOP-C4	生化学	血清	免疫比濁法 (2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	710	基幹項目	5 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	リウマトイド因子(RF)定量	CHE-SOP-RF	生化学	血清	ラテックス比濁法(2試薬法)		2022/6/1	
	720	基幹項目	5 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	ABO血液型	TRA-血液型	輸血	血液	カラム凝集法/試験管法		2022/6/1	
変更	720	基幹項目	5 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	ABO血液型	TRA-血液型	輸血	血液	カラム凝集法/試験管法	試薬	2023/4/3	3
	730	基幹項目	5 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	Rh (D) 血液型	TRA-血液型	輸血	血液	カラム凝集法/試験管法		2022/6/1	
変更	730	基幹項目	5 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	Rh (D) 血液型	TRA-血液型	輸血	血液	カラム凝集法/試験管法	試薬	2023/4/3	3
	740	基幹項目	5 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	Coombs試験(直接、間接)	TRA-クームス	輸血	血液	カラム凝集法/試験管法		2022/6/1	
変更	740	基幹項目	5 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	Coombs試験(直接、間接)	TRA-クームス	輸血	血液	カラム凝集法/試験管法	試薬	2023/4/3	3
	750	基幹項目	5 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	HBs抗原	CHE-HBsAg	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	760	基幹項目	5 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	HBs抗体	CHE-HBsAb	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	770	基幹項目	5 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	HCV抗体定性・定量	CHE-HCV	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	780	基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	HIV-1, 2抗原·抗体同時測定定性	CHE-HIV	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	790	基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	HTLV-I抗体定性	CHE-HTLV-I · II	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA)		2022/6/1	
	800	基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	梅毒血清反応(STS)定性	CHE-SOP-STS	生化学	血清	ラテックス比濁法		2022/6/1	
	810	基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	梅毒トレポネーマ抗体定性	CHE-TPAb	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA)		2022/6/1	
	820	基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	抗ストレプトリジン0 (ASO) 定量	CHE-SOP-ASO	生化学	血清	ラテックス比濁法		2022/6/1	
変更	820	基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	抗ストレプトリジン0 (ASO) 定量	CHE-SOP-ASO	生化学	血清	ラテックス比濁法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	830	基幹項目	6 微生物学的検査	0017 排泄物、渗出物又は分泌物の	その他のもの	MCB-±	微生物	喀痰・その他	フェイバーGによるグラム染色		2022/6/1	
	840	基幹項目	6 微生物学的検査	細菌顕微鏡検査 D017 排泄物、滲出物又は分泌物の 細菌顕微鏡検査		MCB-抗塗	微生物	喀痰・その他	チールネルゼン染色		2022/6/1	
	850	基幹項目	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	蛍光顕微鏡を使用するもの	MCB-抗塗	微生物	喀痰・その他	アクリステインを用いたアクリジンオレ ンジ染色		2022/6/1	
	860	基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	・一川で、京刺液、泌水器・生殖器、その他)	MCB-培	微生物	喀痰・その他	羊血液寒天培地等を用いた培養		2022/6/1	
	870	基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	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)	MCB-同	微生物	喀痰・その他	MALDIバイオタイパーによる同定検査		2022/6/1	
	880	基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査		MCB-培	微生物	尿			2022/6/1	1
削除	880		6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査		MCB-培	微生物	尿		廃止	2022/7/1	i
	890	基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査		MCB-培-嫌	微生物	分泌液・その他	BHK寒天培地(RS)・嫌気チャンバー培養法		2022/6/1	
	900	基幹項目	6 微生物学的検査	D019 細菌薬剤感受性検査		MCB-薬-wa	微生物	喀痰・その他	微量液体希釈法		2022/6/1	
変更	900	基幹項目	6 微生物学的検査	D019 細菌薬剤感受性検査		MCB-薬-wa	微生物	喀痰・その他	微量液体希釈法	試薬	2022/12/1	1
^^	910		6 微生物学的検査	D019 細菌薬剤感受性検査		MCB-薬-DP	微生物	喀痰・その他	微量液体希釈法	ne sets	2022/12/1	1
変更	910		6 微生物学的検査	D019 細菌薬剤感受性検査		MCB−薬-DP	微生物	喀痰・その他	微量液体希釈法	試薬	2023/5/8	3
	920		6 微生物学的検査	D019 細菌薬剤感受性検査		MCB−薬-BC	微生物	喀痰・その他	微量液体希釈法	· · · ·	2022/6/1	
削除	920	基幹項目	6 微生物学的検査	D019 細菌薬剤感受性検査	細菌薬剤感受性検査	MCB-薬-BC	微生物	喀痰・その他	微量液体希釈法		2025/5/1	
	930		6 微生物学的検査	D020 抗酸菌分離培養検査	抗酸菌分離培養(液体培地法)	MCB-抗培	微生物	喀痰・その他	MGIT・バクテックMGIT960システム		2022/6/1	
	940		6 微生物学的検査	D020 抗酸菌分離培養検査	抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	MCB-抗培	微生物	喀痰・その他	2%小川培地		2022/6/1	
	950	非基幹項目	16 微生物学的検査	D021 抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)		MCB-抗同	微生物	喀痰・その他	キャピリアTB-Neo、抗酸菌核酸増幅同定 検査、MALDIバイオタイパーによる同定検 査		2022/6/1	
	960	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	Bence Jones蛋白定性(尿)	CHE-尿BJ蛋白	一般	尿	Putnum法		2022/6/1	
削除	960		11 尿·糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査		CHE-尿BJ蛋白	一般	尿	Putnum法	廃止	2022/7/1	保険診療外のため
	970		11 尿·糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査		CHE-尿ALB	生化学	尿	免疫比濁法		2022/6/1	
	980		11 尿·糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査		CHE-OSM	免疫	尿	氷点降下法		2022/6/1	
	990	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	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	CHE-尿NAG	生化学	尿	酵素法		2022/6/1	
	1000	非基幹項目	11 尿·糞便等検査	D002-2 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)	CHE-UF沈渣	一般	尿	フローサイトメトリー法		2022/6/1	
	1010	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	好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン(NGAL) (尿)	CHE-NGAL	免疫	尿	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1020		11 尿·糞便等検査	D003 糞便検査	(bk)	MCB-虫	微生物	俥	MGL遠心沈澱法		2022/6/1	
	1020	<b>非</b> 密针垻日	□	DOOO	ユガパス山 (未卯広) (美戊)	三つり一斑	以工物	区	muc述心ル版本		۷۷۷۷/ ۵/ ۱	1

赤面皮八	Ma	话日区八	十八新	中八额	小八额	SOP番号	+0 业 如 翌		测宁士计	亦面上	赤面口	<b>洪</b> 夬
変更区分	No	項目区分	大分類	中分類	小分類 糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観		担当部署	検査材料	測定方法	変更点	変更日	備考
	1030	非基幹項目	11 尿·糞便等検査	D003 糞便検査	察を含む。)	MCB-虫	微生物	便	直接塗抹法		2022/6/1	
	1040	非基幹項目	11 尿·糞便等検査	D003 糞便検査	虫体検出(糞便)	MCB-虫	微生物	便	目視検査		2022/6/1	
	1050		11 尿·糞便等検査	D003 糞便検査	カルプロテクチン(糞便)	CHE-便CP	一般	便	金コロイド凝集法		2022/6/1	
	1060	非基幹項目	11 尿·糞便等検査	D004 穿刺液·採取液検査	髓液一般検査(蛋白定量)	CHE-SOP-髄TP	生化学	穿刺液	ピロガールレッド法		2022/6/1	
	1070	非基幹項目	11 尿·糞便等検査	D004 穿刺液·採取液検査	髓液一般検査(糖定量)	CHE-SOP-体GLU	生化学	穿刺液	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH法		2022/6/1	
	1080	非基幹項目	11 尿·糞便等検査	D004 穿刺液·採取液検査	髓液一般検査(細胞数、細胞種類)	CHE-髄液細胞数	一般	穿刺液	計算盤法		2022/6/1	
新規	1090	非基幹項目	11 尿·糞便等検査	D004 穿刺液·採取液検査	髓液一般検査(細胞数、細胞種類)	HEM-穿刺液1	血液	穿刺液	シースフローDC検出法/半導体レーザーを 使用したフローサイトメトリー法	新規	2022/10/1	測定法の追加(機器による測定)
新規	1095	非基幹項目	11 尿·糞便等検査	D004 穿刺液·採取液検査	関節液検査	HEM-穿刺液2	血液	穿刺液	目視法	新規	2025/3/1	
	1100	非基幹項目	12 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	赤血球沈降速度 (ESR)	BSR-血沈速	採血室	血液	Westergren法の国際標準法を用いた Westergren変法		2022/6/1	
	1110	非基幹項目	12 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	血液浸透圧	CHE-OSM	免疫	血清	氷点降下法		2022/6/1	
	1120		12 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液像(特殊染色)	HEM-ALP	血液	血液	朝長法ALP染色キット		2022/6/1	
									基質に2.7-Fluorenediamineを用いた染色			
	1130	非基幹項目	12 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液像(特殊染色)	HEM-PO	血液	血液	キット		2022/6/1	
	1140	非基幹項目	12 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液像(特殊染色)	HEM-EST	血液	血液	基質に $\alpha$ -ナフチルブチレートを用いた非特異的エステラーゼ染色と、基質にナフトールAS-Dクロロアセテートを用いた特異的エステラーゼ染色を組み合わせたニ重染色法		2022/6/1	
	1150	非基幹項目	12 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液像(特殊染色)	HEM-PAS	血液	血液	染色キット		2022/6/1	
	1160	非基幹項目	12 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	末梢血液像(特殊染色)	HEM-Fe	血液	血液	ベルリンブルー法		2022/6/1	
	1170	非基幹項目	12 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	骨髓像	HEM-骨髄像	血液	血液	鏡検法		2022/6/1	
変更	1170	非基幹項目	12 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	骨髄像	HEM-骨髄像	血液	血液	鏡検法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準値変更(臨床検査法提要 改訂第35版)
	1180	北甘松西口	10 点冻带的检本	D005 血液形態·機能検査	品品标值 (#11F1+151.45.)	HEM-PO	do ide	骨髄液	基質に2.7-Fluorenediamineを用いた染色		2022/6/1	
	1180	非基幹項目	12 血液学的検査	D005 皿液形態·機能快宜	骨髄像(特殊染色)	HEM-PU	血液	育腿液	キット		2022/6/1	
	1190	非基幹項目	12 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	骨髓像(特殊染色)	HEM-EST	血液	骨髄液	基質にα-ナフチルブチレートを用いた非 特異的エステラーゼ染色と、基質にナフ トールAS-Dクロロアセテートを用いた特 異的エステラーゼ染色を組み合わせたニ 重染色法		2022/6/1	
	1200	非基幹項目	12 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	骨髓像 (特殊染色)	HEM-PAS	血液	骨髄液	染色キット		2022/6/1	
	1210	非基幹項目	12 血液学的検査	D005 血液形態·機能検査	骨髄像(特殊染色)	HEM-Fe	血液	骨髄液	ベルリンブルー法		2022/6/1	
	1220	非基幹項目	12 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	アンチトロンビン活性	HEM-AT	血液	血漿	合成基質法		2022/6/1	
変更	1220	非基幹項目	12 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	アンチトロンビン活性	HEM-AT	血液	血漿	合成基質法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	検体の提出方法変更(氷中→室温1時間以内)
	1230	非基幹項目	12 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング 試験)	HEM-MIX	血液	血漿	Quick一段法		2022/6/1	
変更	1230	非基幹項目	12 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング 試験)	HEM-MIX	血液	血漿	Quick一段法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	検体の提出方法変更(氷中→室温30分以P
	1240	非基幹項目	12 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	凝固因子第1120子)	HEM-F8	血液	血漿	APTTを用いた凝固一段法		2022/6/1	
	1250	非基幹項目	12 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	凝固因子(第区因子)	HEM-F9	血液	血漿	APTTを用いた凝固一段法		2022/6/1	
	1260	非基幹項目	12 血液学的検査	D006 出血·凝固検査		BSR-出血時	採血室	その他	Duke法		2022/6/1	
	1270	非基幹項目	12 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	血餅収縮能	HEM-退縮能	血液	血液	Aggelerらの方法		2022/6/1	
	1280	非基幹項目	12 血液学的検査	D006 出血·凝固検査		HEM-凝集能	血液	血漿	Born法		2022/6/1	
	1290		12 血液学的検査	D006 出血·凝固検査		HEM-粘着能	血液	血液	Salzman法		2022/6/1	
変更	1290		12 血液学的検査	D006 出血·凝固検査	血小板粘着能	HEM-粘着能	血液	血液	Salzman法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準値変更(臨床検査法提要 改訂第35版
	1300	非基幹項目	13 生化学的検査[	D007 血液化学検査	ケトン体	CHE-SOP-KET	生化学	血漿	酵素サイクリング法		2022/6/1	
	1310		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査	1	CHE-SOP-KET	生化学	血漿	酵素サイクリング法		2022/6/1	
変更	1310		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査	* *****	CHE-SOP-KET	生化学	血漿	酵素サイクリング法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	1320		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査		CHE-SOP-LA	生化学	血液	酵素法	ここの人人() 1980年11月11日末/	2022/6/1	- 1 - HIM - 1 - A.A.
変更	1320		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査		CHE-SOP-LA	生化学	血液	酵素法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
-~~	1330		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査		CHE-SOP-PA	生化学	血液	酵素法	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	2022/6/1	
変更	1330		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査		CHE-SOP-PA	生化学	血液	酵素法	その他変更(備考欄に詳細記載)		基準範囲の変更
~~	1340		13 生化学的検査!	D007 血液化学検査	1	CHE-ETOH	免疫	血清	生化学的測定法(比色法)	ここの人人() 1980年11月11日末/	2022/6/1	- 1 - HIM - 1 - A.A.
	1350		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査		CHE-SOP-CO2	生化学	血清	酵素法		2022/6/1	1
+	1360		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査		CHE-Fer	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
	1370		13 生化学的検査!	D007 血液化学検査		CHE-PCT	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	1
	1380		13 生化学的検査!				免疫	血清			2022/6/1	1
新規	1380		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査 D007 血液化学検査		CHE- レミQ CHE-SOP-LRG	生化学	血清	免疫クロマト法 ラテックス免疫比濁法 (2試薬法)	新規	2022/6/1	
421 /26								血清	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法(2			
	1390	非型钎坝日	13 生化学的検査[	D007 血液化学検査	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	CHE-SOP-LAP	生化学	<b>业</b> 有	試薬法)		2022/6/1	

							174) /		1			T
変更区分	No	項目区分	大分類	中分類	小分類	SOP番号	担当部署	検査材料	測定方法	変更点	変更日	備考
変更	1390	非基幹項目	13 生化学的検査[	D007 血液化学検査	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	CHE-SOP-LAP	生化学	血清	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法(2 試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	1400	非基幹項目	13 生化学的検査I	D007 血液化学検査	リパーゼ	CHE-SOP-LIP	生化学	血清	合成基質比色法		2022/6/1	
	1410	非基幹項目	13 生化学的検査[	D007 血液化学検査	アルドラーゼ	CHE-SOP-ALD	生化学	血清	UV-酵素法 (2試薬法)		2022/6/1	
	1420	非基幹項目	13 生化学的検査[	D007 血液化学検査	KL-6	CHE-SOP-KL6	生化学	血清	比濁法(2試薬法)		2022/6/1	
	1430	非基幹項目	13 生化学的検査I	D007 血液化学検査	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	CHE-M2BPG i	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(2ステップサン		2022/6/1	
	1440		13 生化学的検査I	D007 血液化学検査		CHE-SOP-SEP	生化学	血漿	ドイッチ法) 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)		2022/6/1	
削除	1440		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査		CHE-SOP-SEP	生化学	血漿	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)	廃止	2022/11/30	1
刊》	1450		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査	<u> </u>	CHE-SOP-PAMY	生化学	血清	免疫阻害法	<b>光</b> 业	2022/11/30	-
変更	1450		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査		CHE-SOP-PAMY	生化学	血清	免疫阻害法	その他変更(備考欄に詳細記載)		基準範囲の変更
~~	1460		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査		CHE-SOP-CKMB	生化学	血清	免疫阻害法	CO IDAX (IIII O IIII)	2022/6/1	至于4回40人
変更	1460		13 生化学的検査[	D007 血液化学検査		CHE-SOP-CKMB	生化学	血清	免疫阻害法	その他変更(備考欄に詳細記載)		基準範囲の変更
	1470		13 生化学的検査I	D007 血液化学検査		CHE-TnT	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	- 10×× (Na 3 NA - 11 (Na 10 NA)	2022/6/1	- 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
変更	1470		13 生化学的検査I	D007 血液化学検査		CHE-TnT	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	試薬	2022/8/1	
	1480		14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査		CHE- β HCG	免疫	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1490	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査		CHE-TSH	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
	1500	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	CHE-FT3	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
変更	1500		14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	CHE-FT3	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	試薬	2022/6/16	
	1510	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	遊離サイロキシン(FT4)	CHE-FT4	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
変更	1510	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	遊離サイロキシン(FT4)	CHE-FT4	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	試薬	2023/5/9	
	1520	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	C-ペプチド(CPR)	CHE-CPR	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
	1530	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	インスリン(IRI)	CHE-IRI	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
	1540		14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	卵胞刺激ホルモン(FSH)	CHE-FSH	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
変更	1540		14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	卵胞刺激ホルモン(FSH)	CHE-FSH	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	試薬	2022/6/13	1
	1550	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	黄体形成ホルモン(LH)	CHE-LH	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
	1560	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	プロラクチン(PRL)	CHE-PRL	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
	1570	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査		CHE-BNP	免疫	血漿	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1580	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	CHE-NT	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
変更	1580	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	CHE-NT	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)	試薬	2022/8/2	
	1590	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	α-フェトプロテイン(AFP)	CHE-AFP	免疫	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1600	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	癌胎児性抗原(CEA)	CHE-CEA	免疫	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1610	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	CA19-9	CHE-CA19-9	免疫	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1620	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	CA125	CHE-CA125	免疫	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1630	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー		CHE-PSA	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
	1640	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	CHE-SCC	免疫	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1650		14 生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー		CHE-CYFRA	免疫	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1660	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	PIVKA-Ⅱ 定量	CHE-PIVKA2	免疫	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1670	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	CHE-SOP-IL2	生化学	血清	ラテックス免疫比濁法(2試薬法)		2022/6/1	
	1680	非基幹項目	15 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	Rh(その他の因子)血液型	TRA-Rh型	輸血	血液	試験管法		2022/6/1	
	1690	非基幹項目	15 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	ABO血液型亜型	TRA-亜型	輸血	血液	試験管法		2022/6/1	
変更	1690	非基幹項目	15 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	ABO血液型亜型	TRA-亜型	輸血	血液	試験管法	試薬	2023/4/3	
	1700	非基幹項目	15 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	ABO血液型関連糖転移酵素活性	TRA-亜型	輸血	血漿	試験管法		2022/6/1	
変更	1700		15 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	ABO血液型関連糖転移酵素活性	TRA-亜型	輸血	血漿		試薬	2023/4/3	
	1710	非基幹項目	15 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	不規則抗体	TRA-不規則	輸血	血液	カラム凝集法/試験管法		2022/6/1	
変更	1710		15 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	不規則抗体	TRA-不規則	輸血	血液		試薬	2023/4/3	
	1720		15 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	抗血小板抗体	TRA-抗血小板	輸血	血清	HLA抗体検査:Flow-PRA法 HPA抗体検査:混合受身凝集法(MPHA法)		2022/6/1	
	1730	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)	MCB-迅-マイコ	微生物	その他	イムノクロマト法		2022/6/1	
削除	1730	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)	MCB-迅-マイコ	微生物	その他	イムノクロマト法		2024/11/1	
	1740	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	SARS-CoV-2抗原検出	MCB-迅-CoV-ルミ	微生物	その他	化学発光酵素免疫測定法		2022/6/1	
	1750	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	SARS-CoV-2抗原検出	MCB-迅-CoV-イムノ	微生物	その他	イムノクロマト法		2022/6/1	
				i	i		1	1	ı			i

				1						T.		
変更区分	No	項目区分	大分類	中分類	小分類	SOP番号	担当部署	検査材料	測定方法	変更点	変更日	備考
	1760	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	RSウイルス抗原定性	MCB-迅-RS	微生物	その他	免疫クロマト法		2022/6/1	
	1770	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	MCB-迅-CD-イムノ	微生物	便	イムノクロマトグラフィー法		2022/6/1	
	1780	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	ロタウイルス抗原定性(糞便)	MCB-迅-ロタ	微生物	便	免疫クロマト法		2022/6/1	
	1790	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	CHE-便ピロリ	一般	便	免疫クロマト法		2022/6/1	
	1800	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	梅毒血清反応(STS)定量	CHE-SOP-STS	生化学	血清	ラテックス比濁法		2022/6/1	
	1810	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	ヘモフィルス・インフルエンザb型(Hib) 抗原定	MCB-迅-髓	微生物	穿刺液	ラテックス凝集法		2022/6/1	
aled BA	1010	JL ## #A = #	15 5 <del></del>		性(尿・髄液) ヘモフィルス・インフルエンザb型(Hib)抗原定	uon 17 74	405 14 44-	m +1 **			0004/0/05	
削除	1810		15 免疫学的検査	c 感染症免疫学的検査Ⅲ	性(尿・髄液)	MCB-迅-髄	微生物	穿刺液	ラテックス凝集法	廃止	2024/3/25	1
	1820		15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	インフルエンザウイルス抗原定性	MCB-迅-イン-イムノ	微生物	その他	イムノクロマト法		2022/6/1	
	1830	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	インフルエンザウイルス抗原定性	MCB-迅-イン-ルミ	微生物	その他	化学発光酵素免疫測定法		2022/6/1	
	1840	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	肺炎球菌莢膜抗原定性(尿)	CHE-尿肺炎	一般	尿	イムノクロマト法		2022/6/1	
	1850	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	梅毒トレポネーマ抗体定量	CHE-TPAb	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	1860	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	ノロウイルス抗原定性	MCB-迅-ノロ	微生物	便	イムノクロマト法		2022/6/1	
	1870	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	ヒトメタニューモウイルス抗原定性	MCB-迅-ヒト	微生物	その他	イムノクロマト法		2022/6/1	
変更	1870	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	ヒトメタニューモウイルス抗原定性	MCB-迅-ヒト	微生物	その他	イムノクロマト法	試薬	2025/2/1	
	1880	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	インフルエンザ菌 (無莢膜型) 抗原定性	MCB-迅-髄	微生物	穿刺液			2022/6/1	
削除	1880	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	インフルエンザ菌 (無莢膜型) 抗原定性	MCB-迅-髄	微生物	穿刺液		廃止	2022/7/1	
削除	1880	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	インフルエンザ菌 (無莢膜型) 抗原定性	MCB-迅-髄	微生物	穿刺液		廃止	2024/3/25	i e
	1890	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	MCB-迅-アデノ	微生物	その他	免疫クロマト法		2022/6/1	
	1900	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	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)	CHE-CMVIgM	免疫	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1010				ドラブリン ちこう 団キ フェッセナ (エフレフ				0 W 20 10 E + 10 1 + 11 (0 1 1 1 1 1 )		0000/0/4	
	1910	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	ガロウイルス)	CHE-CMVIgG	免疫	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1920	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (風疹ウイルス)	CHE-RUBIgM	免疫	血清	化学発光免疫測定法(CLIA法)		2022/6/1	
	1930	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (風疹ウイルス)	CHE-RUBIgG	免疫	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA 法)		2022/6/1	
	1940	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	肺炎球菌細胞壁抗原定性	MCB-迅-肺	微生物	喀痰	イムノクロマト法		2022/6/1	
削除	1940	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	肺炎球菌細胞壁抗原定性	MCB-迅-肺	微生物	喀痰	イムノクロマト法		2025/5/1	
	1950	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	HTLV-I抗体	CHE-HTLV-I · II	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	1960	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	レジオネラ抗原定性(尿)	CHE-尿レジ	一般	尿	免疫クロマト法		2022/6/1	
新規	1965	非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	赤痢アメーバ抗体半定量、赤痢アメーバ抗原定	MCB-迅-赤ア	微生物	俥	イムノクロマト法	新規	2023/1/16	
	1970		15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	性   デングウイルス抗原・抗体同時測定定性	MCB-迅-デング	微生物	血清	イムノクロマトグラフ法		2022/6/1	
	1980		15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査		CHE-HIV	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	1990		15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査		CHE-HBeAg	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	2000		15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査		CHE-HBeAb	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	2010		15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査		CHE-HBsAb	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	2020		15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査		CHE-HBcAb	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	2030		15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査		CHE-寒冷	免疫	血清	直接赤血球凝集反応		2022/6/1	
	2040		15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査		CHE-SOP-MMP	生化学	血清	ラテックス免疫比濁法(2試薬法)		2022/6/1	
	2050		15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査		CHE-TRAb	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
	2060		15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査		CHE-ANA	免疫	血清	間接蛍光抗体法	<del> </del>	2022/6/1	
	2070	非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	抗HLA抗体(スクリーニング検査)	TRA-HLA抗体(Flow)	輸血	血清	Flow-PRA法		2022/6/1	
	2080	非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	血清補体価(CH50)	CHE-SOP-CH50	生化学	血清	リボソーム免疫測定法		2022/6/1	
Ţ	2090	非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	TARC	CHE-TARC	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(2ステップサンドイッチ法)		2022/6/1	
	2100	非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	β2-マイクログロブリン	CHE-SOP-BMG	生化学	血清	ラテックス比濁法(2試薬法)		2022/6/1	
変更	2100		15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査		CHE-SOP-BMG	生化学	血清	ラテックス比濁法 (2試薬法)	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	2110		15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	β2-マイクログロブリン	CHE-尿β2-m	生化学	尿	ラテックス比濁法	***	2022/6/1	
-	2120		15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査		CHE-IEP	免疫	血清	Graber & WilLiams法 (アガロースゲル電気 泳動法+平板内二重免疫拡散法)		2022/6/1	
	2130	非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	免疫電気泳動法(特異抗血清)	CHE-IEP	免疫	血清	Graber & WilLiams法(アガロースゲル電気 泳動法+平板内二重免疫拡散法)		2022/6/1	
	2140	非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	免疫電気泳動法(特異抗血清)	CHE-IFE	免疫	血清・尿	免疫固定電気泳動法		2022/6/1	
	2140		15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査		CHE-IFE	免疫	血清・尿	免疫固定電気泳動法	機器	2023/3/6	1
	2150		15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査		CHE-SOP-HP	生化学	血清	比濁法(2試薬法)		2022/6/1	
	2160		15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	T細胞·B細胞百分率	HEM-TB	血液	血液	フローサイトメトリー法		2022/6/1	
変更	2160		15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	T細胞·B細胞百分率	HEM-TB	血液	血液	フローサイトメトリー法	試薬		抗体変更(CD3 · CD19)
	2160		15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査		HEM-TB	血液	血液	フローサイトメトリー法	試薬	2023/4/1	PBS変更 (インスタントPBS溶液 (20倍濃縮
			15 免疫学的検査				血液			B-7-A		液))
	2170	非型钎坝日	10 咒授子的梗宜	D016 細胞機能検査	T細胞サブセット検査	HEM-Tサブセット	皿液	血液	フローサイトメトリー法	l	2022/6/1	<u> </u>

変更区分	No	項目区分	大分類	中分類	小分類	SOP番号	担当部署	検査材料	測定方法	変更点	変更日	備考
変更	2170			D016 細胞機能検査	T細胞サブセット検査	HEM-Tサブセット	血液	血液	フローサイトメトリー法	試薬	2022/8/1	抗体変更(CD3 · CD19)
変更	2170	非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	T細胞サブセット検査	HEM-Tサブセット	血液	血液	フローサイトメトリー法	試薬	2023/4/1	PBS変更(インスタントPBS溶液(20倍濃縮 液))
	2180	非基幹項目	16 微生物学的検査	D019-2 酵母様真菌薬剤感受性検 査	酵母樣真菌薬剤感受性検査	MCB-薬-真	微生物	喀痰・その他	液体培地希釈法		2022/6/1	
	2190	非基幹項目	16 微生物学的検査	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)	MCB-抗薬-MGIT	微生物	喀痰・その他	MGIT・バクテックMGIT960ASTシステム		2022/6/1	
	2200	非基幹項目	16 微生物学的検査	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)	MCB-抗薬-ビット	微生物	喀痰・その他	濃度比率法		2022/6/1	
	2210	非基幹項目	16 微生物学的検査	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)	MCB-抗薬-迅速	微生物	喀痰・その他	液体培地希釈法		2022/6/1	
	2220	非基幹項目	16 微生物学的検査	D023-2 その他の微生物学的検査	大陽菌ベロトキシン定性	MCB-迅-ベロ	微生物	便	ELISA法		2022/6/1	
	2230	非基幹項目		D023-2 その他の微生物学的検査	クロストリジオイデス·ディフィシルのトキシ ンB遺伝子検出	MCB-迅-cd-6X	微生物	便	リアルタイムPCR法		2022/6/1	
	2240	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍 などの病理検体)(NGS 以外)	造血器腫瘍遺伝子検査	HEM-JAK2	血液	血液	核酸增幅法+Tm解析法		2022/6/1	
変更	2240	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍 などの病理検体)(NGS 以外)	造血器腫瘍遺伝子検査	HEM-JAK2	血液	血液	核酸增幅法+Tm解析法	精度管理	2022/7/1	精度管理試料変更
変更	2240	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫 瘍・移植などの造血器関連検 体)(NGS以外)	造血器腫瘍遺伝子検査	HEM-JAK2	血液	血液	核酸增幅法+Tm解析法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2025/3/1	中分類の誤記修正
	2250	非基幹項目	17 週位丁戌建快直 未	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍 などの病理検体)(NGS 以外)	造血器腫瘍遺伝子検査	HEM-CALR	血液	血液	核酸增幅法+Tm解析法		2022/6/1	
変更	2250	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍 などの病理検体)(NGS 以外)	造血器腫瘍遺伝子検査	HEM-CALR	血液	血液	核酸增幅法+Tm解析法	精度管理	2022/7/1	精度管理試料変更
変更	2250	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫 瘍・移植などの造血器関連検 体)(NGS以外)	造血器腫瘍遺伝子検査	HEM-CALR	血液	血液	核酸增幅法+Tm解析法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2025/3/1	中分類の誤記修正
	2260	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍 などの病理検体)(NGS 以外)	造血器腫瘍遺伝子検査	HEM-MPL	血液	血液	核酸增幅法+Tm解析法		2022/6/1	
変更	2260	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍 などの病理検体)(NGS 以外)	造血器腫瘍遺伝子検査	HEM-MPL	血液	血液	核酸增幅法+Tm解析法	精度管理	2022/7/1	精度管理試料変更
変更	2260	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫 瘍・移植などの造血器関連検 体)(NGS以外)	造血器腫瘍遺伝子検査	HEM-MPL	血液	血液	核酸增幅法+Tm解析法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2025/3/1	中分類の誤記修正
	2270	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍 などの病理検体)(NGS 以外)	造血器腫瘍遺伝子検査	HEM-MYD88	血液	血液	核酸增幅法+Tm解析法(56wt/67mt)		2022/6/1	
変更	2270	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫 瘍・移植などの造血器関連検 体)(NGS以外)	造血器腫瘍遺伝子検査	HEM-MYD88	血液	血液	核酸增幅法+Tm解析法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2025/3/1	中分類及び測定方法の誤記修正
	2280	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	b 病原体核酸同定(D023 微生物核 酸同定·定量検査)(NGS 以外)	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	MCB-培-血	微生物	血液	リアルタイムPCR法		2022/6/1	
	2290	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	b 病原体核酸同定(D023 微生物核 酸同定·定量検査)(NGS 以外)	結核菌群核酸検出	MCB-遺-抗酸-GC	微生物	喀痰・その他	PCR法		2022/6/1	
	2300	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定·定量検査)(NGS 以外)	結核菌群核酸検出	MCB-遺-抗酸-GX	微生物	喀痰・その他	hemi-nested real-time PCR法		2022/6/1	
削除	2300	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定·定量検査)(NGS 以外)	結核菌群核酸検出	MCB-造-抗酸-GX	微生物	喀痰・その他	hemi-nested real-time PCR法		2025/5/1	
	2310	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定·定量検査)(NGS 以外)	マイコバクテリウム·アビウム及びイントラセ ルラー (MAC) 核酸検出	MCB-遺−抗酸-GC	微生物	喀痰・その他	PCR法		2022/6/1	
	2320	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	酸问定·定重快宜/(NGS 以外)	3AR3=60¥=2核酸核出	MCB-遺-CoV-BD	微生物	喀痰・その他	リアルタイムPCR法		2022/6/1	
削除	2320	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	酸问定·定重快宜/(NGS 以外)		MCB-遺-CoV-BD	微生物	喀痰・その他	リアルタイムPCR法	廃止	2023/12/4	
	2330	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	酸问定·定重快宜/(NGS 以外)		MCB-遺-CoV-GX	微生物	喀痰・その他	リアルタイムPCR法		2022/6/1	
	2340	非基幹項目		酸同疋·疋重棟登)(Núò 以外)		MCB-遺-CoV-CFX	微生物	喀痰・その他	リアルタイムPCR法		2022/6/1	
削除	2340	非基幹項目		欧门足・足里快宜/(NGS 以外)		MCB-遺-CoV-CFX	微生物	喀痰・その他	リアルタイムPCR法		2024/10/1	
	2350	非基幹項目		b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定·定量検査)(NGS 以外)		MCB-遺-CoV-GC	微生物	喀痰・その他	RT-PCR法		2022/6/1	
削除	2350	非基幹項目		b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定·定量検査)(NGS 以外)		MCB-遺-CoV-GC	微生物	喀痰・その他	RT-PCR法		2024/10/1	
	2360	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	b 病原体核酸同定(D023 微生物核 酸同定·定量検査)(NGS 以外)	SARS-CoV-2核酸検出	MCB-遺-CoV-FA	微生物	喀痰・その他	Multiplex-Nested PCR法		2022/6/1	

変更区分	No	項目区分	大分類	中分類	小分類	SOP番号	担当部署	検査材料	測定方法	変更点	変更日	備考
	0005											, in . 3
新規	2365	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染			MCB-遺-髄液	微生物	髄液	Multiplex-Nested PCR法	新規	2023/1/16	
新規	2366	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	b 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定·定量検査)(NGS 以外)	ヘリコバクター・ピロリ核酸及びクラリスロマ イシン耐性遺伝子検出	MCB-遺-SG-ピロリ	微生物	その他	PCR法	新規	2023/12/4	
新規	2367	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染		ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(SARS- CoV-2核酸検出を含む。)	MCB-遺-呼吸器	微生物	その他	Multiplex-Nested PCR法		2024/10/1	
新規	2368	非基幹項目	17 遺伝子関連検査·染	b 病原体核酸同定(DO23 微生物核 酸同定·定量検査)(NGS 以外)	マイコプラズマ核酸検出	MCB-遺-SG-マイコ	微生物	その他	PCR法		2024/11/1	
	2370	非基幹項目	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 (ジギトキシン、ジゴキシン)	CHE-DIG	免疫	血清	KIMS法		2022/6/1	
	2380	非基幹項目	18 その他検査	B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤 血濃度測定)	テオフィリン製剤	CHE-THEO	免疫	血清	KIMS法		2022/6/1	
	2390	非基幹項目	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)	バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	CHE-VPA	免疫	血清	HEIA法(Homogeneos EIA法)		2022/6/1	
	2400	非基幹項目	18 その他検査	P001 9 株中蒸刈込病祭理料 /蒸刈	バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	CHE-CBZ	免疫	血清	KIMS法		2022/6/1	
	2410	非基幹項目	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)	抗てんかん剤(フェニトイン)	CHE-PHNY	免疫	血清	KIMS法		2022/6/1	
	2420	非基幹項目	18 その他検査	R001 2 特宁蒸割治病等理料 /蒸割	抗てんかん剤(フェノバルビタール)	CHE-PHNO	免疫	血清	KIMS法		2022/6/1	
	2430	非基幹項目	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)	リチウム製剤	CHE-Li	免疫	血清	比色定量法		2022/6/1	
	2440	非基幹項目	18 その他検査	B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤	アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗生	CHE-VCM	免疫	血清	KIMS法		2022/6/1	
	2450	非基幹項目	18 その他検査		物質 (バンコマイシン) アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗生	CHE-TEIC	免疫	血清	ラテックス免疫比濁法		2022/6/1	
	2460	非基幹項目	18 その他検査	血中濃度測定) B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤	初頁(アイコノブーン)	CHE-CSA	免疫	血液	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
	2470	-		四中辰及測定/ B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤		CHE-TCL	免疫	血液	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
	2480			皿中濃度測定) B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤		CHE-EVL	免疫	血液	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
	2490	-		四中辰及例足/ B001 2 特定薬剤治療管理料(薬剤		CHE-MTX	免疫	血清	HEIA法 (Homogeneos EIA法)		2022/6/1	
<b></b>				血中濃度測定) NOOO 病理組織標本作製		PAD-HIS-001	病理	組織	病理組織標本作製、ヘマトキシリン・エオジン染色		2022/6/1	
	2510	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N004 細胞診(1 部位につき)	セルブロック法によるもの(1部位につき)	PAD-CYT-006	病理	穿刺液・その他	セルブロック標本作製、ヘマトキシリン・エオジン染色		2022/6/1	
	2520	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	エストロジェンレセプター	PAD-IMS-001	病理	組織・その他	ダコ Estrogen Receptor α (EP1), ENVISIOIN FLEX HIGH pH(ダコOMNIS用)		2022/6/1	
変更	2520	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	エストロジェンレセプター	PAD-IMS-001	病理	組織・その他	ダコ Estrogen Receptor α (EP1), ENVISIOIN FLEX HIGH pH(ダコOMNIS用)	機器	2023/2/1	封入機
:	2530	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	プロジェステロンレセプター	PAD-IMS-002	病理	組織・その他	ダコ Progesterone Receptor (PgR636),ENVISIOIN FLEX HIGH pH(ダコ OMNIS用)		2022/6/1	
変更	2530	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	プロジェステロンレセプター	PAD-IMS-002	病理	組織・その他	ダコ Progesterone Receptor (PgR636),ENVISIOIN FLEX HIGH pH(ダコ OMNIS用)	機器	2023/2/1	封入機
	2540	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	HER2タンパク	PAD-IMS-003	病理	組織・その他	ダコ Hercep TestⅡ		2022/6/1	
変更	2540	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	HER2タンパク	PAD-IMS-003	病理	組織・その他	ダコ Hercep TestⅡ	機器	2023/2/1	封入機
	2550	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	ALK融合蛋白	PAD-IMS-004	病理	組織・その他	ニチレイ ヒストファイン ALK iAEP		2022/6/1	
変更	2550	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	ALK融合蛋白	PAD-IMS-004	病理	組織・その他	ニチレイ ヒストファイン ALK iAEP	機器	2023/2/1	封入機
新規	2560	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	その他	PAD-IMO-001	病理	組織	Omnis (DAKO)、ヒストステイナー(ニチレイ)	新規	2023/2/1	
新規	2570	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	その他	PAD-FRS-001	病理	組織	蛍光抗体法	新規	2023/3/10	
変更	2570	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	その他	PAD-FRS-001	病理	組織	蛍光抗体法	試薬	2023/3/10	PBS
新規	2580	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	その他	PAD-FRS-002	病理	組織	蛍光抗体法	新規	2023/3/10	
変更	2580	病理学的検査		N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	その他	PAD-FRS-002	病理	組織	<b>蛍光抗体法</b>	試薬	2023/3/10	PBS
新規				N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	その他	PAD-FRS-003	病理	組織	<b>蛍光抗体法</b>	新規	2023/3/10	
変更	2590	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N002 免疫染色(免疫抗体法)病理 組織標本作製	その他	PAD-FRS-003	病理	組織	<b>蛍光抗体法</b>	試薬	2023/3/10	PBS
<b></b>	2600	病理学的検査	31 病理組織標本作製	NOOD 在点法在/在点针件计/点理		PAD-FRS-004	病理	組織	<b>蛍光抗体法</b>	新規	2023/3/10	
<b></b>				N002 免疫染色(免疫抗体法)病理		PAD-FRS-004	病理	組織	<b>蛍光抗体法</b>	試薬	2023/3/10	
<b></b>				組織標本作製 N003 術中迅速病理組織標本作製		PAD-HIS-002	病理	組織	新中迅速病理組織標本作製、迅速用へマトキシリン・エ オジン会色		2022/6/1	
				(1 手術につき) NOO3-2 迅速細胞診		PAD-CYT-005	病理	穿刺液・その他	オンン栄色 術中迅速細胞診標本作製、迅速パパニコロウ染色		2022/6/1	

本面 ロハ	No	項目区分	十八新	中八额	小八粒	SOP番号	+0 小 如 墨		测中士计	亦重上	赤面口	<b>洪去</b>
変更区分	No 2630		大分類	中分類 NOO4 細胞診(1 部位につき)	小分類 婦人科等によるもの	PAD-CYT-001	担当部署病理	検査材料	測定方法細胞診標本作製、パパニコロウ染色	変更点	変更日 2022/6/1	備考
変更	2630			N004 細胞診(1 部位につき)		PAD-CYT-001	病理	その他	細胞診標本作製、パパニコロウ染色	機器	2022/0/1	まける 神経
友史	2640		31 病理組織標本作製			PAD-CYT-002	病理	穿刺液・その他	細胞診標本作製、パパニコロウ染色	仍是有許	2023/2/1	到人饭
変更	2640		31 病理組織標本作製	(4000) (* 4040) (7		PAD-CYT-002	病理	穿刺液・その他	細胞診標本作製、パパニコロウ染色	機器		封入機
友史	2650		31 病理組織標本作製	N004 細胞診(1 部位につき)		PAD-CYT-003	病理	子刺及・その他	細胞診標本作製、パパニコロウ染色	仍是有許	2023/2/1	到人饭
変更	2650			N004 細胞診(1 部位につき)		PAD-CYT-003	病理	その他	細胞診標本作製、パパニコロウ染色	機器	2023/2/1	±+ 7 ±04
及文	2660	病理学的検査		NOO4 福旭診(「即位に フさ)	組織診断	PAD-DIC-001	病理	組織	病理組織診断	仍是有許	2023/2/1	到人饭
削除	2660	病理学的検査		N006 病理診断	組織診断	PAD-DIC-001	病理	組織	病理組織診断	廃止		RM205:2024第11版適応のため
Hilbik	2670	病理学的検査		N006 病理診断	細胞診断	PAD-DIC-002	病理	穿刺液・その他	細胞診断	光工	2022/6/1	11個203 - 2024 第11 加入過 1000 / 7 - 07
削除	2670	病理学的検査		N006 病理診断	細胞診断	PAD-DIC-002	病理	穿刺液・その他	細胞診断	廃止		RM205:2024第11版適応のため
HANN	2680		101 生理学的検査	D200 スパイログラフィー等検査	마토무시품께휴/휴ໍ##토무께휴죠+《무노·#·토	PHY-PFT-スパイロ	生理	JANIA CONE	CHESTAC-8900BDN(チェスト) CHESTAC-8900 α DN (チェスト) CHESTAC-89000 (チェスト)	75.32	2022/6/1	THE CO. LOCATOR I I JULIUS PLOVO J. CO.
	2690	生理学的検査	101 生理学的検査	D200 スパイログラフィー等検査	フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む)	PHY-PFT-スパイロ	生理		CHESTAC-8900BDN(チェスト) CHESTAC-8900 α DN (チェスト) CHESTAC-8900D (チェスト)		2022/6/1	
	2700	生理学的検査	101 生理学的検査	D200 スパイログラフィー等検査	機能的残気量測定	PHY-PFT-残気量	生理		CHESTAC-8900BDN(チェスト) CHESTAC-8900 αDN(チェスト) CHESTAC-8900D(チェスト)		2022/6/1	
	2710	生理学的検査	101 生理学的検査	D202 肺内ガス分布	肺内ガス分布(クロージングボリューム測定)	PHY-PFT-クロ	生理		CHESTAC-8900BDN(チェスト) CHESTAC-8900 a DN(チェスト)		2022/6/1	
	2720	生理学的検査	101 生理学的検査	D203 肺胞機能検査	肺胞機能検査 (肺拡散能力検査DLCO)	PHY-PFT-拡散	生理		CHESTAC-8900BDN(チェスト) CHESTAC-8900 α DN (チェスト) CHESTAC-8900D (チェスト)		2022/6/1	
	2730	牛理学的检查	101 生理学的検査	D208 心電図検査	四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	PHY-ECG-安静時	生理		ECG-2550 (日本光電)		2022/6/1	
-	2740		101 生理学的検査				生理	<del> </del>			2022/6/1	
				D208 心電図検査	負荷心電図検査	PHY-ECG-運動負荷			STS-2100 (日本光電) RAC-5103 (日本光電)			
	2750	生理学的検査	101 生理学的検査	D210 ホルター型心電図検査	ホルター型心電図検査	PHY-ECG-ホルター	生理		DSC-5500 (日本光電)		2022/6/1	
変更	2750	生理学的検査	101 生理学的検査	D210 机约型心電図検査	ホルター型心電図検査	PHY-ECG-ホルター	生理		RAC-5103 (日本光電) DSC-5500 (日本光電)	消耗品	2022/6/13	取り扱い中止による後継電極へ変更
	2760	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	心臓超音波検査	PHY-US-心臓	生理		VividE9 (GE) iE33 (フィリップス) Aplio500 (キャノンメディカル) EP10 CVx (フィリップス) ALOKA LISEND0880(富士フィルム)		2022/6/1	
変更	2760	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	心臓超音波検査	PHY-US-心臓	生理		VividE9 (GE) Aplio500 (キャノンメディカル) EPIQ CVx (フィリップス) ALOKA LISENDO880 (富士フィルム) Vivid E95 (GE)	機器	2022/11/7	Vivid E95 (GE)
変更	2760	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	心臓超音波検査	PHY-US-心臓	生理		VividE9 (GE) Aplio500 (キャノンメディカル) EPIO CVx (フィリップス) ALOKA LISENDO880 (富士フィルム) Vivid E95 (GE)	機器	2023/7/1	MedCityより譲り受けたプローブを使用
変更	2760	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	心臓超音波検査	PHY-US-心臓	生理		Aplio500(キャノンメディカル) EP10 CVx(フィリップス) ALOKA LISEND0880(富士フィルム) Vivid E95(GE) Aplio i900(キャノンメディカル)	機器	2023/12/15	Aplio i900(キャノンメディカル)
変更	2760	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	心臓超音波検査	PHY-US-心臓	生理		EPIO CVx(フィリップス) ALOKA LISENDO880(富士フィルム) Vivid E95 (GE) Aplio i900(キャノンメディカル)	機器	2024/10/7	Aplio500(キャノンメディカル)削除
	2770	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	腹部超音波検査	PHY-US-腹部	生理		HI VISION Ascendus (富士フイルム) ALOKA ARIETTA 850 (富士フイルム) Aplio 500(キャノンメディカル) LOGIO E9 with XD clear (GE) Aplio i800(キャノンメディカル)		2022/6/1	
変更	2770	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	腹部超音波検査	PHY-US-腹部	生理		HI VISION Ascendus (富士フイルム) ALOKA ARIETTA 850 (富士フイルム) Aplio 500 (キャノンメディカル) LOGIQ E9 with XD clear (GE) Aplio i800 (キャノンメディカル)	機器	2023/7/1	MedCityより譲り受けたプローブを使用
変更	2770	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	腹部超音波検査	PHY-US-腹部	生理		HI VISION Ascendus (富士フイルム) ALOKA ARIETTA 850 (富士フイルム) ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight (富士フ イルム) Aplio 500 (キャノンメディカル) LOGIO E9 with XD clear(GE) Aplio i800(キャノンメディカル)	機器	2024/10/7	ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム)追加

変更区分	No	項目区分	大分類	中分類	小分類	SOP番号	担当部署	検査材料	測定方法	変更点	変更日	備考
	2780	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	体表 (甲状腺・乳房) 超音波検査	PHY-US-体表	生理		HI VISION Ascendus (富士フイルム) ALOKA ARIETTA 850 (富士フイルム) Aplio 500(キャノンメディカル) LOG10 E9 with XD clear (GE) Aplio i800(キャノンメディカル)		2022/6/1	
変更	2780	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	体表 (甲状腺・乳房) 超音波検査	PHY-US-体表	生理		HI VISION Ascendus (富士フイルム) ALOKA ARIETTA 850 (富士フイルム) ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight (富士フ イルム) Aplio 500 (キャノンメディカル) LOGIO E9 with XD clear (GE) Aplio i800 (キャノンメディカル)	機器	2024/10/7	ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フイルム)追加
	2790	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-下肢動脈	生理		Aplio 500(キャノンメディカル) EPIQ CV x (フィリップス) ALOKA LISENDO880(富士フィルム)		2022/6/1	
変更	2790	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-下肢動脈	生理		Aplio 500(キャノンメディカル) EPIQ CV×(フィリップス) ALOKA LISENDO880(富士フィルム)	機器	2023/7/1	MedCityより譲り受けたプローブを使用
変更	2790	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-下肢動脈	生理		Aplio 500(キャノンメディカル) EPIQ CV×(フィリップス) ALOKA LISENDO880(富士フィルム) Aplio i900(キャノンメディカル)	機器	2023/12/15	Aplio i900(キャノンメディカル)
変更	2790	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-下肢動脈	生理		EPIO CV×(フィリップス) ALOKA LISENDO880 (富士フィルム) Aplio i900(キャノンメディカル) Vivid E95 (GE)	機器	2024/10/7	Aplio500(キャノンメディカル)削除 Vivid E95(GE)追加
	2800	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-Varix	生理		Aplio 500(キャノンメディカル) EPIQ CV×(フィリップス) ALOKA LISENDO880(富士フィルム)		2022/6/1	
変更	2800	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-Varix	生理		Aplio 500(キャノンメディカル) EPIO CV×(フィリップス) ALOKA LISENDO880(富士フィルム)	機器	2023/7/1	MedCityより譲り受けたプローブを使用
変更	2800	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-Varix	生理		Aplio 500(キャノンメディカル) EPIQ CV×(フィリップス) ALOKA LISENDO880(富士フィルム) Aplio i900(キャノンメディカル)	機器	2023/12/15	Aplio i900(キャノンメディカル)
変更	2800	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-Varix	生理		EPIO CV×(フィリップス) ALOKA LISENDO880(富士フィルム) Aplio i900(キャノンメディカル) Vivid E95 (GE)	機器	2024/10/7	Aplio500(キャノンメディカル)削除 Vivid E95(GE)追加
	2810	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-DVT	生理		ALOKA ARIETTA 850 (富士フイルム) Aplio 500 (キャノンメディカル) EPIG CVx (フィリップス) Aplio i800 (キャノンメディカル) ALOKA LISENDO880 (富士フィルム)		2022/6/1	
変更	2810	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-DVT	生理		ALOKA ARIETTA 850(富士フイルム) Aplio 500(キャノンメディカル) EPIQ CV×(フィリップス) Aplio i800(キャノンメディカル) ALOKA LISENDO880(富士フィルム)	機器	2023/7/1	MedCityより譲り受けたプローブを使用
変更	2810	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-DVT	生理		ALOKA ARIETTA 850(富士フイルム) Aplio 500(キャノンメディカル) EPIQ CVX (フィリップス) Aplio i800(キャノンメディカル) ALOKA LISENDO880(富士フィルム) Aplio i900(キャノンメディカル)	機器	2023/12/15	Aplio i900(キャノンメディカル)
変更	2810	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-DVT	生理		ALOKA ARIETTA 850 (富士フイルム) ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight (富士フィルム) Aplio 500 (キャノンメディカル) EPIG CVェ (フィリップス) Aplio i800(キャノンメディカル) ALOKA LISENDO880 (富士フィルム) Aplio i900 (キャノンメディカル) Vivid E95 (GE)	機器	2024/10/7	ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム)・Vivid E95 (GE) 追加
	2820	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-腎動脈	生理		Aplio 500(キャノンメディカル) VividE9 (GE) ALOKA LISENDO880(富士フィルム) LOGIQ E9 with XD clear(GE)		2022/6/1	

変更区分	No	項目区分	大分類	中分類	小分類	SOP番号	担当部署	検査材料	測定方法	変更点	変更日	備考
変更	2820	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-腎動脈	生理		Aplio 500(キャノンメディカル) VividE9 (GE) ALOKA LISENDO880(富士フィルム) LOG10 E9 with XD clear(GE) Vivid E95 (GE)	機器	2023/7/1	MedCityより譲り受けたプローブを使用
変更	2820	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-腎動脈	生理		Aplio 500(キャノンメディカル) VividE9 (GE) ALOKA LISENDO880(富士フィルム) LOGIQ E9 with XD clear(GE) Vivid E95 (GE)	機器	2023/7/20	Vivid E95 (GE)
変更	2820	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-腎動脈	生理		Aplio 500(キャノンメディカル) ALOKA LISENDO880(富士フィルム) LOGIQ E9 with XD clear(GE) Vivid E95 (GE) Aplio i900(キャノンメディカル)	機器	2023/12/15	Aplio i900(キャノンメディカル)
変更	2820	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-腎動脈	生理		ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム) ALOKA LISENDO880(富士フィルム) Vivid E95 (GE) Aplio i900(キャノンメディカル)	機器	2024/10/7	Aplio500(キャノンメディカル)・LOGIQ E9 with XD clear (GE) 削除 ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight (富士フイ ルム) 追加
	2830	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-頸動脈	生理		ALOKA ARIETTA 850(富士フイルム) HI VISION Ascendus(富士フイルム) Aplio i800(キャノンメディカル) Aplio500(キャノンメディカル) ALOKA LISEND0880(富士フィルム)		2022/6/1	
変更	2830	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-頸動脈	生理		ALOKA ARIETTA 850 (富士フイルム) HI VISION Ascendus (富士フイルム) Aplio i800 (キャノンメディカル) Aplio500 (キャノンメディカル) ALOKA LISEND0880 (富士フィルム)	機器	2023/7/1	MedCityより譲り受けたプローブを使用
変更	2830	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-頸動脈	生理		ALOKA ARIETTA 850 (富士フィルム) HI VISION Ascendus (富士フィルム) Aplio 1800 (キャノンメディカル) Aplio500 (キャノンメディカル) ALOKA LISENDO880 (富士フィルム) Aplio 1900 (キャノンメディカル)	機器	2023/12/15	Aplio i900(キャノンメディカル)
変更	2830	生理学的検査	101 生理学的検査	D215 超音波検査	血管超音波検査	PHY-US-頸動脈	生理		ALOKA ARIETTA 850 (富士フイルム) ALOKA ARIETTA 850 (富士フイルム) イルム) HI VISION Assendus (富士フイルム) Aplio i800 (キャノンメディカル) Aplio i800 (キャノンメディカル) ALOKA LISENDO880 (富士フィルム) Aplio i900 (キャノンメディカル)	機器	2024/10/7	ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム)追加
	2840	生理学的検査	101 生理学的検査	D235 脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)	脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検 査を含む。)	PHY-脳波	生理		EEG-1218 (日本光電)		2022/6/1	
変更	2840	生理学的検査	101 生理学的検査	D235 脳波検査(過呼吸、光及び音 刺激による負荷検査を含む。)	脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検 査を含む。)	PHY一脳波	生理		EEG-1218 (日本光電) EEG-1260 (日本光電)		2024/10/7	EEG-1260 (日本光電) 追加
	2850	生理学的検査	101 生理学的検査	D235 脳波検査(過呼吸、光及び音 刺激による負荷検査を含む。)	脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検 査を含む。)	PHY-脳波ポ	生理		EEG-1274(日本光電)		2022/6/1	
	2870	非基幹項目	16 微生物学的検査	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)	MCB-抗薬-非結	微生物	喀痰・その他	液体培地希釈法		2022/6/1	