

活動リスト

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 pH:pH指示薬法 蛋白定性:pH指示薬の蛋白誤差法 グルコース:酵素法 (GOD・POD法) ウロビリノゲン:アゾカップリング法 ビリルビン:アゾカップリング法 ケトン体:ニトロプルシド法 潜血反応:ヘモグロビンのベルオキシダーゼ様作用 亜硝酸塩:グリース法 白血球:白血球エステラーゼ活性測定法		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-PDHF		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-尿沈渣顕	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-尿沈渣顕	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-目視	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)
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、人工知能による自動鏡検・デジタルイメージング	その他変更(備考欄に詳細記載)	2025/9/1	CellaVision稼働
	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(氷中一室温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(氷中一室温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(氷中一室温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	
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(氷中一室温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(氷中一室温1時間以内)
	190	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	総ビリルビン	CHE-SOP-TBIL	生化学	血清	パナジン酸化法 (2試薬法)		2022/6/1	
変更	190	基幹項目	3 生化学的検査I	D007 血液化学検査	総ビリルビン	CHE-SOP-TBIL	生化学	血清	パナジン酸化法 (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
	200	基幹項目	3 生化学的検査I	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	パナジン酸化法		2022/6/1	
変更	200	基幹項目	3 生化学的検査I	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	パナジン酸化法	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	210	基幹項目	3 生化学的検査I	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)	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I	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I	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	

活動リスト

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
	250	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	尿素窒素	CHE-原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 生化学の検査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	
変更	260	基幹項目	3 生化学の検査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 生化学の検査I	D007 血液化学検査	クレアチニン	CHE-原Cr	生化学	尿	酵素法		2022/6/1	
	280	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	尿酸	CHE-SOP-UA	生化学	血清	ウリカーゼ・HMPS法 (2試薬法)		2022/6/1	
	290	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	尿酸	CHE-原UA	生化学	尿	ウリカーゼ・HMPS法 (2試薬法)		2022/6/1	
	300	基幹項目	3 生化学の検査I	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	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	ナトリウム及びクロール	CHE-原NA	生化学	尿	イオン選択電極希釈法		2022/6/1	
	320	基幹項目	3 生化学の検査I	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	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	ナトリウム及びクロール	CHE-原CL	生化学	尿	イオン選択電極希釈法		2022/6/1	
	340	基幹項目	3 生化学の検査I	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	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	カリウム	CHE-原K	生化学	尿	イオン選択電極希釈法		2022/6/1	
	360	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	カルシウム	CHE-SOP-CA	生化学	血清	アルセナソⅢ法		2022/6/1	
	370	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	カルシウム	CHE-原Ca	生化学	尿	アルセナソⅢ法		2022/6/1	
	380	基幹項目	3 生化学の検査I	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	基幹項目	3 生化学の検査I	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)	2023/4/1	基準範囲の変更
	390	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	無機リン(及びリン酸)	CHE-原IP	生化学	尿	PNP・XDH法		2022/6/1	
	400	基幹項目	3 生化学の検査I	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	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	マグネシウム	CHE-原Mg	生化学	尿	酵素法 (2試薬法)		2022/6/1	
	420	基幹項目	3 生化学の検査I	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	基幹項目	3 生化学の検査I	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)	2023/4/1	基準範囲の変更
	430	基幹項目	3 生化学の検査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)		2022/6/1	
変更	430	基幹項目	3 生化学の検査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)	2023/4/1	基準範囲の変更
	440	基幹項目	3 生化学の検査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)		2022/6/1	
変更	440	基幹項目	3 生化学の検査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 生化学の検査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 生化学の検査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 生化学の検査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 生化学の検査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 生化学の検査I	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 生化学の検査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 生化学の検査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	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 生化学の検査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 生化学の検査I	D007 血液化学検査	総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	CHE-SOP-TI	生化学	血清	バソフェナントリン直接法 (2試薬法)		2022/6/1	
変更	500	基幹項目	3 生化学の検査I	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 生化学の検査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 生化学の検査I	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	バソフェナントリン直接法 (2試薬法)		2022/6/1	
	530	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	アンモニア	CHE-SOP-NH3	生化学	血漿	プロモフェノールブルー指示薬法		2022/6/1	
	540	基幹項目	3 生化学の検査I	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 生化学の検査I	D007 血液化学検査	コリンエステラーゼ (GhE)	CHE-SOP-CHE	生化学	血清	JSCC標準化対応法 (2試薬法)		2022/6/1	
	560	基幹項目	3 生化学の検査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 生化学の検査I	D007 血液化学検査	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	CHE-SOP-LD	生化学	血清	IFCC対応法		2022/6/1	
	580	基幹項目	3 生化学の検査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	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	アミラーゼ	CHE-原AMY	生化学	尿	JSCC標準化対応法 (2試薬法)		2022/6/1	
	600	基幹項目	3 生化学の検査I	D007 血液化学検査	クレアチキナーゼ (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 生化学の検査I	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 生化学の検査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 生化学の検査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	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 生化学の検査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		2022/6/1	
変更	630	基幹項目	3 生化学の検査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 (氷中一室温30分以内)
	640	基幹項目	5 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	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)		2022/6/1	
変更	640	基幹項目	5 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	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
	650	基幹項目	5 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	免疫グロブリン (IgG)	CHE-SOP-IGG	生化学	血清	免疫比濁法 (2試薬法)		2022/6/1	

活動リスト

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	650	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 (IgG, IgA, IgM)	CHE-SOP-IGG	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
	660	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 (IgG)	CHE-尿IgG	生化学	尿	免疫比濁法 (2試薬法)		2022/6/1	
	670	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 (IgA)	CHE-SOP-IGA	生化学	血清	免疫比濁法 (2試薬法)		2022/6/1	
	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	
	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	
	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	
	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	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	その他のもの	MCB-塗	微生物	喀痰・その他	フェイバー-GIによるグラム染色		2022/6/1	
	840	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	その他のもの	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	アクリスティ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	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-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	簡易培養検査	MCB-培	微生物	尿			2022/6/1	
削除	880	基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	簡易培養検査	MCB-培	微生物	尿		廃止	2022/7/1	
	890	基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	嫌気性培養	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	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	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	
	910	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-DP	微生物	喀痰・その他	微量液体希釈法		2022/6/1	
変更	910	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-DP	微生物	喀痰・その他	微量液体希釈法	試薬	2023/5/8	
	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		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	基幹項目	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	基幹項目	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)	抗酸菌同定	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	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	廃止	2022/7/1	保険診療外のため
	970	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	アルブミン定量(尿)	CHE-尿ALB	生化学	尿	免疫比濁法		2022/6/1	
	980	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	尿浸透圧	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	

活動リスト

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
	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ボカリン (NGAL) (尿)	CHE-NGAL	免疫	尿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)		2022/6/1	
	1020	非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	虫卵検出 (集卵法) (糞便)	MCB-虫	微生物	便	MGL遠心沈澱法		2022/6/1	
	1030	非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	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	非基幹項目	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	髄液一般検査 (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	髄液一般検査 (糖定量)	CHE-SOP-糖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	髄液一般検査 (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	髄液一般検査 (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	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-ALP	血液	血液	朝長法ALP染色キット		2022/6/1	
	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	基質に2, 7-Fluorenediamineを用いた染色キット		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α-ナフチルプ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二重染色法		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-骨髓像	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	骨髓像	HEM-骨髓像	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	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-PO	血液	骨髓液	基質に2, 7-Fluorenediamineを用いた染色キット		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	骨髓液	基質にα-ナフチルプ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二重染色法		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	骨髓液	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	骨髓像 (特殊染色)	HEM-Fe	血液	骨髓液	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 (水中一室温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 (水中一室温30分以内)
	1240	非基幹項目	12 血液学的検査	D006 出血・凝固検査	凝固因子Ⅷ因子)	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Ⅴ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	出血時間	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-凝縮能	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	血小板凝集能	HEM-凝集能	血液	血漿	Born法		2022/6/1	
	1290	非基幹項目	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		2022/6/1	
変更	1290	非基幹項目	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Ⅰ	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	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	ケトン体分画	CHE-SOP-KET	生化学	血漿	酵素サイクリング法		2022/6/1	
変更	1310	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	ケトン体分画	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	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	有機モノカルボン酸	CHE-SOP-LA	生化学	血液	酵素法		2022/6/1	
変更	1320	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	有機モノカルボン酸	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	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	有機モノカルボン酸	CHE-SOP-PA	生化学	血液	酵素法		2022/6/1	
変更	1330	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	有機モノカルボン酸	CHE-SOP-PA	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
	1340	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	エタノール	CHE-ETOH	免疫	血清	生化学的測定法 (比色法)		2022/6/1	
	1350	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	重炭酸塩	CHE-SOP-CO2	生化学	血清	酵素法		2022/6/1	
	1360	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	フェリチン定量	CHE-Fer	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)		2022/6/1	
	1370	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	プロカルシトニン (PCT) 定量	CHE-PCT	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)		2022/6/1	
	1380	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	インフリキシマブ定性	CHE-レミQ	免疫	血清	免疫クロマト法		2022/6/1	
新規	1385	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	ロイシンリッチα2グリコプロテイン	CHE-SOP-LRG	生化学	血清	ラテックス免疫比濁法 (2試薬法)	新規	2023/5/11	

活動リスト

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
	1390	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	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)		2022/6/1	
変更	1390	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	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-L1P	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Ⅰ	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Ⅰ	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-M2BPG1	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法 (2ステップサンディッチ法)		2022/6/1	
	1440	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	プレセプシン定量	CHE-SOP-SEP	生化学	血漿	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)		2022/6/1	
削除	1440	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	プレセプシン定量	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	
	1450	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	アミラーゼアインザイム	CHE-SOP-PAMY	生化学	血清	免疫阻害法		2022/6/1	
変更	1450	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	アミラーゼアインザイム	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)	2023/4/1	基準範囲の変更
	1460	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	CK-MB	CHE-SOP-CKMB	生化学	血清	免疫阻害法		2022/6/1	
変更	1460	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	CK-MB	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)	2023/4/1	基準範囲の変更
	1470	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	心筋トロポニンT (TnT) 定性・定量	CHE-TnT	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)		2022/6/1	
変更	1470	非基幹項目	13 生化学的検査Ⅰ	D007 血液化学検査	心筋トロポニンT (TnT) 定性・定量	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	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D008 内分泌学的検査	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	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	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	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	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)	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	非基幹項目	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	非基幹項目	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	
	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	脳性Na利尿ペプチド (BNP)	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	前立腺特異抗原 (PSA)	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	非基幹項目	14 生化学的検査Ⅱ	D009 腫瘍マーカー	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	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血液型重型	TRA-重型	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血液型重型	TRA-重型	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-重型	輸血	血漿	試験管法		2022/6/1	
変更	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-重型	輸血	血漿	試験管法	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	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	試薬	2023/4/3	
	1720	非基幹項目	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	

活動リスト

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
	1750	非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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	
	1760	非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	ヘモフィルス・インフルエンザb型(Hib)抗原定性(尿・髄液)	MCB-迅-髄	微生物	穿刺液	ラテックス凝集法		2022/6/1	
削除	1810	非基幹項目	15 免疫学の検査	c 感染症免疫学の検査Ⅲ	ヘモフィルス・インフルエンザb型(Hib)抗原定性(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	
	1820	非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	肺炎球菌荚膜抗原定性(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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	梅毒トレポネマ抗体定量	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	インフルエンザ菌(無荚膜型)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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	インフルエンザ菌(無荚膜型)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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	インフルエンザ菌(無荚膜型)抗原定性	MCB-迅-髄	微生物	穿刺液		廃止	2024/3/25	
	1890	非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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-CMVlgM	免疫	血清	化学発光免疫測定法(GLIA法)		2022/6/1	
	1910	非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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-CMVlgG	免疫	血清	化学発光免疫測定法(GLIA法)		2022/6/1	
	1920	非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(風疹ウイルス)	CHE-RUBlgM	免疫	血清	化学発光免疫測定法(GLIA法)		2022/6/1	
	1930	非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(風疹ウイルス)	CHE-RUBlgG	免疫	血清	化学発光免疫測定法 (GLIA 法)		2022/6/1	
	1940	非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	赤痢アメーバ抗体半定量、赤痢アメーバ抗原定性	MCB-迅-赤ア	微生物	便	イムノクロマト法	新規	2023/1/16	
	1970	非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	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	非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	HIV-1、2抗原・抗体同時測定定量	CHE-HIV	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	1990	非基幹項目	15 免疫学の検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	HBe抗原	CHE-HBeAg	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	2000	非基幹項目	15 免疫学の検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	HBe抗体	CHE-HBeAb	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	2010	非基幹項目	15 免疫学の検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	HBs抗体定量	CHE-HBsAb	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	2020	非基幹項目	15 免疫学の検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	HBc抗体定量	CHE-HBcAb	免疫	血清	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)		2022/6/1	
	2030	非基幹項目	15 免疫学の検査	D014 自己抗体検査	寒冷凝集反応	CHE-寒冷	免疫	血清	直接赤血球凝集反応		2022/6/1	
	2040	非基幹項目	15 免疫学の検査	D014 自己抗体検査	マトリックスメタロプロティナーゼ-3(MMP-3)	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	非基幹項目	15 免疫学の検査	D014 自己抗体検査	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	CHE-TRAb	免疫	血清	電気化学発光免疫測定法(ECLIA法)		2022/6/1	
	2060	非基幹項目	15 免疫学の検査	D014 自己抗体検査	抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	CHE-ANA	免疫	血清	間接蛍光抗体法		2022/6/1	
	2070	非基幹項目	15 免疫学の検査	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 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	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	
	2090	非基幹項目	15 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	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 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	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	非基幹項目	15 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	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)	その他変更(備考欄に詳細記載)	2023/4/1	基準範囲の変更
	2110	非基幹項目	15 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	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	非基幹項目	15 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	免疫電気泳動法(抗ヒト全血清)	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	
	2130	非基幹項目	15 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	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 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	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	
変更	2140	非基幹項目	15 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	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	機器	2023/3/6	
	2150	非基幹項目	15 免疫学の検査	D015 血漿蛋白免疫学の検査	ハプトグロビン(型補正を含む。)	CHE-SOP-HP	生化学	血清	比濁法(2試薬法)		2022/6/1	
	2160	非基幹項目	15 免疫学の検査	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	非基幹項目	15 免疫学の検査	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	2022/8/1	抗体変更(CD3・CD19)
変更	2160	非基幹項目	15 免疫学の検査	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	2023/4/1	PBS変更(インスタントPBS溶液(20倍濃縮液))

活動リスト

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
	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		2022/6/1	
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	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	酵母様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 (培地数に關係なく)	抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に關係なく)	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 (培地数に關係なく)	抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に關係なく)	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 (培地数に關係なく)	抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に關係なく)	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	大腸菌ペロトキシン定性	MCB-迅-ペロ	微生物	便	ELISA法		2022/6/1	
	2230	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	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-GX	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	核酸増幅法+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	核酸増幅法+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	核酸増幅法+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 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	核酸増幅法+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	核酸増幅法+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	核酸増幅法+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	核酸増幅法+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	核酸増幅法+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	核酸増幅法+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	核酸増幅法+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	核酸増幅法+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-遺-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	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-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	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-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	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-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	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-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	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-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	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-GC	微生物	喀痰・その他	RT-PCR法		2022/6/1	
削除	2350	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-GC	微生物	喀痰・その他	RT-PCR法		2024/10/1	

活動リスト

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
	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	
新規	2365	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)	ウイルス・細菌核酸多項目同時検出	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	b 病原体核酸同定 (D023 微生物核酸同定・定量検査) (NGS 以外)	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 (D023 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 (薬剤血中濃度測定)	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 (Homogeneous EIA法)		2022/6/1	
	2400	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-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	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 (薬剤血中濃度測定)	アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン)	CHE-VCM	免疫	血清	KIMS法		2022/6/1	
	2450	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)	アミノ配糖体抗生物質、グリコペプチド系抗生物質 (テイコブラニン)	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	B001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)	免疫抑制剤 (シクロスポリン)	CHE-CSA	免疫	血液	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)		2022/6/1	
	2470	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)	免疫抑制剤 (タクロリムス水和物)	CHE-TCL	免疫	血液	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)		2022/6/1	
	2480	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)	免疫抑制剤 (エベロリムス)	CHE-EVL	免疫	血液	電気化学発光免疫測定法 (ECLIA法)		2022/6/1	
	2490	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)	メトトレキサート	CHE-MTX	免疫	血清	HEIA法 (Homogeneous EIA法)		2022/6/1	
	2500	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N000 病理組織標本作製	組織切片によるもの (1臓器につき)	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	プロゲ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	プロゲ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 Test II		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 Test II	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	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	試薬	2023/3/10	PBS
新規	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	蛍光抗体法	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	蛍光抗体法	試薬	2023/3/10	PBS
新規	2600	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-004	病理	組織	蛍光抗体法	新規	2023/3/10	
変更	2600	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-004	病理	組織	蛍光抗体法	試薬	2023/3/10	PBS

活動リスト

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
	2610	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N003 術中迅速病理組織標本作製(1 手術につき)	術中迅速病理組織標本作製	PAD-HIS-002	病理	組織	術中迅速病理組織標本作製、迅速ヘマトキシリン・エオジン染色		2022/6/1	
	2620	病理学的検査	31 病理組織標本作製	N003-2 迅速細胞診	術中迅速細胞診	PAD-CYT-005	病理	穿刺液・その他	術中迅速細胞診標本作製、迅速パバニコロウ染色		2022/6/1	
	2630	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)	婦人科等によるもの	PAD-CYT-001	病理	その他	細胞診標本作製、パバニコロウ染色		2022/6/1	
変更	2630	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)	婦人科等によるもの	PAD-CYT-001	病理	その他	細胞診標本作製、パバニコロウ染色	機器	2023/2/1	封入機
	2640	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)	穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	PAD-CYT-002	病理	穿刺液・その他	細胞診標本作製、パバニコロウ染色		2022/6/1	
変更	2640	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)	穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	PAD-CYT-002	病理	穿刺液・その他	細胞診標本作製、パバニコロウ染色	機器	2023/2/1	封入機
	2650	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)	その他	PAD-CYT-003	病理	その他	細胞診標本作製、パバニコロウ染色		2022/6/1	
変更	2650	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)	その他	PAD-CYT-003	病理	その他	細胞診標本作製、パバニコロウ染色	機器	2023/2/1	封入機
	2660	病理学的検査	32 病理診断	N006 病理診断	組織診断	PAD-DIC-001	病理	組織	病理組織診断		2022/6/1	
削除	2660	病理学的検査	32 病理診断	N006 病理診断	組織診断	PAD-DIC-001	病理	組織	病理組織診断	廃止	2024/5/1	RM205・2024第11版適応のため
	2670	病理学的検査	32 病理診断	N006 病理診断	細胞診断	PAD-DIC-002	病理	穿刺液・その他	細胞診断		2022/6/1	
削除	2670	病理学的検査	32 病理診断	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	2024/5/1	RM205・2024第11版適応のため
	2680	生理学的検査	101 生理学的検査	D200 スパイクフロー等検査	肺気量分画測定(安静換気量測定及び最大換気量測定を含む)	PHY-PFT-スパイロ	生理		CHESTAC-8900BDN(チェスト) CHESTAC-8900αDN(チェスト) CHESTAC-8900D(チェスト)		2022/6/1	
	2690	生理学的検査	101 生理学的検査	D200 スパイクフロー等検査	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-8900αDN(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 スパイクフロー等検査	機能的残気量測定	PHY-PFT-残気量	生理		CHESTAC-8900BDN(チェスト) CHESTAC-8900αDN(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-8900αDN(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-8900αDN(チェスト) CHESTAC-8900D(チェスト)		2022/6/1	
	2730	生理学的検査	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	生理学的検査	101 生理学的検査	D208 心電図検査	負荷心電図検査	PHY-ECG-運動負荷	生理		STS-2100 (日本光電)		2022/6/1	
	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		RAC-5103 (日本光電) 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 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		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) EPIQ 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 LISEND0880(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) EPIQ CVx (フィリップス) ALOKA LISEND0880(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) EPIQ 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		EPIQ 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	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(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850(富士フィルム) 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)		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(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850(富士フィルム) 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

活動リスト

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	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(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム) 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	2024/10/7	ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム)追加
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(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム) 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) LOGIQ E10(GE)	機器	2025/10/7	LOGIQ E10(GE) 追加
	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(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850(富士フィルム) 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)		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(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム) 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	2024/10/7	ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム)追加
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(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム) 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) LOGIQ E10(GE)	機器	2025/10/7	LOGIQ E10(GE) 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 LISEND0880(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 x (フィリップス) 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	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 LISEND0880(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		EPIQ CV x (フィリップス) ALOKA LISEND0880(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 x (フィリップス) ALOKA LISEND0880(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) EPIQ CV x (フィリップス) 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	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 x (フィリップス) ALOKA LISEND0880(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		EPIQ CV x (フィリップス) ALOKA LISEND0880(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(富士フィルム) Aplio 500(キャノンメディカル) EPIQ CV x (フィリップス) Aplio i800(キャノンメディカル) ALOKA LISEND0880(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(富士フィルム) Aplio 500(キャノンメディカル) EPIQ CV x (フィリップス) Aplio i800(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

活動リスト

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	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(富士フィルム) Aplio 500(キャノンメディカル) EPIQ CV x (フィリップス) Aplio i800(キャノンメディカル) ALOKA LISEND0880(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(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム) Aplio 500(キャノンメディカル) EPIQ CV x (フィリップス) Aplio i800(キャノンメディカル) ALOKA LISEND0880(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
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(富士フィルム) ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム) Aplio 500(キャノンメディカル) EPIQ CV x (フィリップス) Aplio i800(キャノンメディカル) ALOKA LISEND0880(富士フィルム) Aplio i900(キャノンメディカル) Vivid E95 (GE) LOGIQ E10(GE)	機器	2025/10/7	LOGIQ E10(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 LISEND0880(富士フィルム) LOGIQ E9 with XD clear (GE)		2022/6/1	
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 LISEND0880(富士フィルム) LOGIQ 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 LISEND0880(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 LISEND0880(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 LISEND0880(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(富士フィルム)追加
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 LISEND0880(富士フィルム) Vivid E95 (GE) Aplio i900(キャノンメディカル) LOGIQ E10(GE)	機器	2025/10/7	LOGIQ E10(GE)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(富士フィルム) HI VISION Ascendus(富士フィルム) 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(富士フィルム) HI VISION Ascendus(富士フィルム) 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 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) 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	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) ALOKA ARIETTA 850 DeepInsight(富士フィルム) HI VISION Ascendus(富士フィルム) 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) 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

活動リスト

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	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) ALOKA ARIETTA 850 Deepinsight(富士フ ィルム) 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) Aplio i900(キャノンメディカル) LOGIQ E10 (GE)	機器	2025/10/7	HI VISION Ascendus(富士フィルム)削除 LOGIQ E10 (GE) 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-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-脳波ボ	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	