改訂日	ページ	(KILA 子衣ボ) HISコードまたは 検査項目名	変更箇所名	変更前	変更後	備考
		13779 抗A 抗体価	測定法	試験管法	カラム凝集法	
	輸血·HLA		分析装置		Erytra	
		13780 抗B 抗体価	測定法	試験管法	カラム凝集法	
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	分析装置		Erytra	
		FVC	出典		呼吸機能検査ハンドブック 呼吸機能検査ハンドブック	_
		MVV	出典		呼吸機能検査ハンドブック	
			基準範囲		RV/TLC/d25-30%	
2023.8.9		FRC	出典		呼吸機能検査ハンドブック	
	生理機能	DLCo	出典		呼吸機能検査ハンドブック	
	工生饭能	cv	基準範囲		⊿N2 1.00±0.14%	
		ov.	出典		呼吸機能検査ハンドブック	
		VTG	基準範囲		RV/TLCI\$25-30%	
			出典		呼吸機能検査ハンドブック	
		気道過敏性試験	基準範囲		<0.1 ng/mL	
	FCM	13504 T CD4	出典 基準範囲	28.4-62.8%	呼吸機能検査ハンドブック 28.2-62.8%	
2023.12.29		採血管の変更	採取容器	20.4-02.070		変更採血管一覧 新旧対応表もご参照く
2020.12.20	全体	保存条件の削除	保存		「保存」を削除	ださい。
		10001 総蛋白	分析装置	BM6070	BM8020	
		10002 アルブミン	分析装置	BM6070	BM8020	
		10003 A/G比	分析装置	BM6070	BM8020	
		10021 尿素窒素	分析装置	BM6070	BM8020	
		10022 クレアチニン	分析装置	BM6070	BM8020	
		10395 eGFR	分析装置	BM6070	BM8020	
		10023 UN/Cre比	分析装置	BM6070	BM8020	
		10052 間接ビリルビン	分析装置		BM8020	
		10127 グルコース	分析装置	BM6070	BM8020	
		10395	eGFR 分析装置	測定法 BM6070	BM8020 BM8020	
		10121 カウクム	分析装置		BM8020	
		10123 Na/CI比	分析装置	BM6070	BM8020	
		10124 カルシウム	分析装置	BM6070	BM8020	
		10125 補正カルシウム	分析装置	BM6070	BM8020	
		10126 無機リン	分析装置	BM6070	BM8020	
		11667 LD_IFCC	分析装置	BM6070	BM8020	
		10046 AST	分析装置	BM6070	BM8020	
		10047 ALT	分析装置		BM8020	
		10048 AST/ALT比	分析装置	BM6070	BM8020	
			単位	U/L	削除	
		10087 クレアチンキナーゼ	分析装置	BM6070	BM8020	
		10088 CK-MB	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		11651 ALP_IFCC	測定法	F-EIA法 BM6070	CLEIA法 BM8020	
		11599 アルカリフォスファターセ*JSCC換算値	分析装置	BM6070	BM8020	
2024.4.11		10049 γGT	分析装置	BM6070	BM8020	
2024.4.11	生化学	10100 アミラーゼ	分析装置	BM6070	BM8020	
		10101 膵アミラーゼ	分析装置	BM6070	BM8020	
		10119 コリンエステラーゼ	分析装置	BM6070	BM8020	
		10130 CRP	分析装置		BM8020	
		10025 総コレステロール	分析装置	BM6070	BM8020	
		10028 中性脂肪	分析装置	BM6070	BM8020	
		10024 足験	分析装置	BM6070	BM8020	
		10024 尿酸	基準範囲	M:3.7-7.0	M:3.7-7.8	
		10026 HDLコレステロール	分析装置	BM6070	BM8020	
		10027 LDLコレステロール	分析装置	BM6070	BM8020	
		10138 総胆汁酸	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10145 マグネシウム	分析装置	BM6070	BM8020	
		10484 亜鉛	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10142 鉄	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10143 総鉄結合能	分析装置	BM6050	BMZS050	-
		10144 不飽和鉄結合能	分析装置	BM6050	BMZS050	1
		10156 フェリチン	分析装置	BM6050	BMZS050	-
		10140 リパーゼ	分析装置	BM6050 臨床検査部利用の手引き 第8版より継 結して使用	BMZS050	
			出典	祝じて 反州		
					BMZS050	į
		10137 β 2-ミクログロブリン	分析装置	BM6050		
		10152 IgG	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10152 IgG 10150 IgA	分析装置 分析装置	BM6050 BM6050	BMZS050 BMZS050	
		10152 IgG 10150 IgA 10151 IgM	分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6050 BM6050	BMZS050 BMZS050 BMZS050	
		10152 IgG 10150 IgA	分析装置 分析装置	BM6050 BM6050	BMZS050 BMZS050	

改訂日	ページ	HISコードまたは 絵本項目名	変更箇所名	変更前	変更後	備考
		検査項目名 10137 β 2-ミクログロブリン	分析装置	BM6050	BMZS050	1
		10152 IgG	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10150 IgA	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10151 IgM	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10154 IgE	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10979 シスタチンC	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10407 香出硫 /十、油 库	分析装置	BM6070	BM8020	
	生化学	10487 重炭酸イオン濃度	出典	臨床検査法提要(金原出版)	臨床検査部利用の手引き 第8版	
	エルチ	10155 アンモニア	分析装置	BM6070	BM8020	
		10301 空腹時血糖	分析装置	GA-09	GA09 II α	
		10324 HbA1c	分析装置	G9	GR01	
		10325 HbF	分析装置	G9	GR01	
		10498 グリコアルブミン	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10947 トロポニンT	分析装置	cobas e411	cobas e801	
			基準範囲	<0.1 ng/mL	≦0.099 ng/mL	
		10042 VLDL-トリグリセライド分画	基準範囲	19.6-76.2 mg/dL	11.6-76.2 mg/dL	
		11001 白血球数	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11002 赤血球数	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11003 赤血球分布幅	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11004 ヘモグロビン	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11005 ヘマトクリット	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11006 血小板数	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	+
		11007 血小板分布幅	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	+
		11008 平均赤血球容積	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	+
		11009 平均赤血球へモグロビン量	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	+
		11010 平均赤血球へモグロビン濃度	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11012 好中球%	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	+
		11015 好酸球%	V 12.17 m	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11016 好塩基球%	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	+
		10395 eGFR	測定法	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11018 リンパ球数	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11019 単球数	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11020 好酸球数 11021 好塩基球数	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	+
			分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	+
		11023 分葉核好中球 11024 桿状核好中球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視 Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60•目視 Sysmex DI-60•目視	+
		11025 単球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60・目視	-
		11026 好酸球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60・目視	
2024.4.11		11027 好塩基球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60・目視	+
		11028 リンパ球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60・目視	
	血液	11029 異型リンパ球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60•目視	
		11030 形質細胞	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60・目視	
		11031 後骨髄球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60 · 目視	
		11032 骨髄球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60・目視	
		11033 前骨髄球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60・目視	
		11034 骨髄芽球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60 · 目視	
		11035 不明細胞1	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60 · 目視	
		11036 有核赤血球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60 · 目視	
		11039 大小不同	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60 · 目視	
		11040 破砕赤血球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60•目視	
		11041 奇形赤血球	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60 · 目視	
		11047 パスケット細胞	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60 · 目視	
		11053 大型血小板	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60•目視	
		11054 巨大血小板	分析装置	Sysmex HEG-L•目視	Sysmex DI-60 · 目視	
		11102 網状赤血球数	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11103 網状赤血球比率	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11104 低蛍光網赤血球比率	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11105 中蛍光網赤血球比率	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11106 高蛍光網赤血球比率	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	+
		11088 未成熟血小板分画数	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	+
		11085 未成熟血小板分画(%)	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	+
		12174 MG塗抹標本1枚	分析装置	Sysmex SP-10	Sysmex SP-50	+
		12175 MG塗抹標本2枚	分析装置	Sysmex SP-10	Sysmex SP-50	+
		12176 骨髄MG塗抹標本1枚	分析装置	Sysmex SP-10	Sysmex SP-50	+
		12177 骨髄MG塗抹標本2枚 11116 プロトロンビン時間	分析装置	Sysmex SP-10 Coapresta2000	Sysmex SP-50 CP3000	+
		11119 プロトロンビン時間-%	分析装置	Coapresta2000	CP3000	+
		11120 プロトロンビン時間上	分析装置	Coapresta2000	CP3000	+
		11120 プロトロンビン時間INR	分析装置	Coapresta2000	CP3000	+
		11121 プロトロンピン時間INR 11117 活性化部分トロンボプラスチン時		Coapresta2000	CP3000 CP3000	+
	凝固・線溶	11117 活圧化部分ドレルフラステノ時	分析装置	Coapresta2000	CP3000	+
	/从四 形/甘	11122 アンチトロンビンIII	分析装置	Coapresta2000	CP3000	+
		11122 アフテトロフピフ!!! 11129 第2四日子	分析装置	Coapresta2000	CP3000	+
		11130 第区因子	分析装置	Coapresta2000 Coapresta2000	CP3000 CP3000	+
		11130 弟は囚士 11131 トロンビン・アンチトロンビンIII複合体		STACIA	STACIA-R	+
		11132 プラスミン・プラスミンインヒビター複合		STACIA	STACIA-R STACIA-R	+
		ひこ ノノハヘノ ノノハヘノコノしし メー接口	4 177 次世	5top1	STAGE II	_1

改訂日	ページ		HISコードまたは 検査項目名	変更箇所名	変更前	変更後	備考
			Dダイマー 血小板凝集能	分析装置 分析装置	Coapresta2000 PATI	CP3000 ヘマトレーサー912	
	凝固·線溶	11203	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)PT	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
	从凹 · 脉/日	11204	凝固因子インヒビタ一定性(クロスミキシング試験)APTT	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11205	可溶性フィプリンモノマー複合体	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		10556	遊離トリヨードサイロニン	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10558	遊離サイロキシン	GA-09	GA09 II α	cobas e801	
				分析装置	cobas c8000 ECLIA法	AIA-CL1200	
		10583	インタクトPTH	測定法	週2回	CLEIA法 毎日	
				基準範囲	10-65 pg/mL	25.8-75.7 pg/mL	
		10581	サイログロブリン	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
				分析装置	<0.1 ng/mL	AIA-CL1200	
		10575	抗TSHレセプター抗体	測定法	ECLIA法	CLEIA法	
				基準範囲 出典	≦1.3 IU/mL cobas e411	< 2.0 IU/mL	
				分析装置	ルミパルスG1200	cobas e801 AIA-CL1200	
		10579	抗サイログロブリン抗体	基準範囲	≦40.6 IU/mL	< 5.0 IU/mL	
				出典	測定キット添付文書	測定キット添付文書	
				分析装置	ルミパルスG1200	AIA-CL1200	
		10580	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	基準範囲	≦5.2 IU/mL	< 3.0 IU/mL	
				出典 分析装置	測定キット添付文書 AIA2000	測定キット添付文書 AIA-CL1200	
		10720	コルチゾール	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10720	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	基準範囲	5.0–15 μg/dL	4.4-21.1 μg/dL ※午前中採血	
					AIA2000	AIA-CL1200	
				測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10474	プロゲステロン(P4)	測定法		男性≦0.88 女性:卵胞期≦1.00、黄体期≦15.5、閉経	
				ulu dh		期≦0.73	
		10471	HCG(血清)	出典 分析装置	臨床検査部利用の手引 第9版より継続して使用 cobas e411	測定キット添付文書 cobas e801	
			HCG(尿)	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10560	甲状腺刺激ホルモン	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10660	卵胞刺激ホルモン	分析装置	cobas e411	cobas e801	
	内分泌	10680	黄体形成ホルモン	分析装置	cobas e411	cobas e801	
2024.4.11				分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10700	プロラクチン	測定法 基準範囲	F-EIA法 M: 3.6-16.3、F: 4.0-30	CLEIA法 M:3.3-16.2、F:4.4-20.6	
				出典		測定キット添付文書	
				分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10641	成長ホルモン	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			成長パルピン	基準範囲		M: ≦4.4、F: ≦7.65 ng/mL	新設
				出典	臨床検査部利用の手引 第9版より継続して使用	測定キット添付文書 AIA-CL1200	
				分析装置	cobas c8000 ECLIA法	CLEIA法	
		10850	50 副腎皮質刺激ホルモン	測定法			
			副腎皮質刺激ホルモン	測定法	週2回	毎日	
		10850	副腎皮質刺激ホルモン	測定法 測定日 基準範囲			
		10850	副腎皮質刺激ホルモン	測定日	週2回	毎日	
		10850	副腎皮質刺激ホルモン	測定日 基準範囲 出典 分析装置	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200	
			副腎皮質刺激ホルモンインスリン	測定日 基準範囲 出典 分析装置 測定法	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法	
				測定日 基準範囲 出典 分析装置 測定法 基準範囲	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 µU/mL	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 µU/mL	
				測定日 基準範囲 出典 分析装置 測定法 基準範囲 出典	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 µU/mL	
		10750	インスリン	測定日 基準範囲 出典 分析装置 測定法 基準範囲	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 µU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書	
		10750		測定日 基準範囲 出典 分析装置 測定法 基準範囲 出典 分析装置	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 µU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200	
		10750	インスリン	測定日 基準範囲 出典 分析装置 測定法 基準 出典 分析装置 別定 基典 分別定法 組 分別定法 組 分別定法 組 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書	
		10750	インスリン	測定日 基 出 的	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200	
		10750	インスリン C-ペプチド	測定日	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL	
		10750 10770 10789	インスリン C-ペプチド	測定日 基準與 新定達 題 別定準範囲 出分測を整置 出分別を整置 以利度と が定定 要與 分別を整置 分別を整置 分別を整置 分別を表 の別を表 の別を表 の別を表 の別を表 の別を表 の別を表 の別を表 の	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μ U/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 AIA2000	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μ U/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200	
		10750 10770 10789 10790	インスリン C-ペプチド 尿中C-ペプチド(一日量) 尿中C-ペプチド	測定日	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL	
		10750 10770 10789 10790	インスリン C-ペプチド 尿中C-ペプチド(一日量)	測定日 無典 無典 無典 無典 無典 新装 上 分測 基 出 分测 表 正 表 重	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μ U/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μ U/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法	
		10750 10770 10789 10790 10739	インスリン C-ペプチド 尿中C-ペプチド(一日量) 尿中C-ペプチド 尿中コルチゾール(一日量)	測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分別基本與析定之準與析定之準與析定之。	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200	
		10750 10770 10789 10790 10739	インスリン C-ペプチド 尿中C-ペプチド(一日量) 尿中C-ペプチド 尿中コルチゾール(一日量) 尿中コルチゾール	測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分別基本與析定之準與析定之準與析定之。	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法	
		10750 10770 10789 10790 10739 10740	インスリン C-ペプチド 尿中C-ペプチド(一日量) 尿中C-ペプチド 尿中コルチゾール(一日量) 尿中コルチゾール 抗ストレプトリジンO抗体	測基出分測基出分測基出分測基出分別基出分別基本與	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法	2023.12.29より外注化
		10750 10770 10789 10790 10739 10740 10157 10159	インスリン C-ペプチド 尿中C-ペプチド(一日量) 尿中C-ペプチド 尿中コルチゾール(一日量) 尿中コルチゾール 抗ストレプトリジンO抗体 梅毒STS	測基出分別基出分別基出分別基出分別基出分別基出分別基出分別基出分別基出分別基出分別	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 MIA2000 F-EIA法	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 M注(LSIメディエンス) BMZS050	2023.12.29より外注化
		10750 10770 10789 10790 10739 10740 10157 10159 10573	インスリン C-ペプチド 尿中C-ペプチド(一日量) 尿中C-ペプチド 尿中コルチゾール(一日量) 尿中コルチゾール 抗ストレプトリジンO抗体 梅毒STS TP抗体	測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測方式 医囊膜	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 BIA2000	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 MA-CL1200 CLEIA法 MA-CL1200 CLEIA法 MA-CL1200 CLEIA法 MA-CL1200 CLEIA法 MA-CL1200 CLEIAS M-注(LSIメディエンス) BMZS050 BMZS050	2023.12.29より外注化
		10750 10770 10789 10790 10739 10740 10157 10159 10573 10488	インスリン C-ペプチド 尿中C-ペプチド(一日量) 尿中C-ペプチド 尿中コルチゾール(一日量) 尿中コルチゾール 抗ストレプトリジンO抗体 梅毒STS	測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測不定準典析定準與新定準與新定析定析定析定方式定定,可能可能與對於不可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 MIA2000 F-EIA法	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 M注(LSIメディエンス) BMZS050	2023.12.29より外注化
	感染症 I	10750 10770 10789 10790 10739 10740 10157 10159 10573 10488 10587	インスリン C-ペプチド 尿中C-ペプチド(一日量) 尿中C-ペプチド 尿中コルチゾール(一日量) 尿中コルチゾール 抗ストレプトリジンO抗体 梅毒STS TP抗体 HBs抗原定量	測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測方式 医囊膜	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 MIA2000	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 MA-CL1200 CLEIA法 M-X-1200 CLEIA:	2023.12.29より外注化
	感染症 I	10750 10770 10789 10790 10739 10740 10157 10159 10573 10488 10587	インスリン Cーペプチド 尿中Cーペプチド(一日量) 尿中Cーペプチド 尿中コルチゾール(一日量) 尿中コルチゾール 抗ストレプトリジンO抗体 梅毒STS TP抗体 HBs抗原定量 HBs抗体	測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 MIA2000 F-EIA法	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μU/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 DIA-CL1200 CLEIA法 MIZ-CL1200 CLEIA:	2023.12.29より外注化
	感染症 I	10750 10770 10789 10790 10739 10740 10157 10159 10573 10488 10587 10137	インスリン Cーペプチド 尿中Cーペプチド(一日量) 尿中Cーペプチド 尿中コルチゾール(一日量) 尿中コルチゾール 抗ストレプトリジンO抗体 梅毒STS TP抗体 HBs抗原定量 HBs抗体	測基出分測基出分測基出分測人類分別分別分別分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 MICA2000 F-EIAX	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μ U/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 DIA-CL1200 CLEIAX DIA-CL1200 DIA-CL1	2023.12.29より外注化
	感染症 I	10750 10770 10789 10790 10739 10740 10157 10159 10573 10488 10587 10137	インスリン Cーペプチド 尿中Cーペプチド(一日量) 尿中Cーペプチド 尿中コルチゾール(一日量) 尿中コルチゾール 抗ストレブトリジンO抗体 梅毒STS TP抗体 HBs抗原定量 HBs抗体 HBe抗原	測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分測基出分	週2回 7.2-63.3 pg/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 5.0-25 μU/mL 臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用 AIA2000 F-EIA法 0.69-2.45 ng/mL 測定キット添付文書 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 AIA2000 F-EIA法 MID (10	毎日 8.7-61.5 pg/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 2.1-19.0 μ U/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 0.74-3.18 ng/mL 測定キット添付文書 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 AIA-CL1200 CLEIA法 DIA-CL1200 CLEIAL DIA-CL1200 CLEIAL DIA-CL1200 CLEIAL DIA-CL1200 CLEIAL DIA-CL1200 CLEIAL DIA-CL1200 DIE-CI-CLIA DIA-CL1200 DIE-CLIA DIA-CL1200 DIE-CI-CLIA DIA-	2023.12.29より外注化

改訂日	ページ		HISコードまたは 検査項目名	変更箇所名	変更前	変更後	備考			
			,,	分析装置	アーキテクトi2000	ルミパルスL2400				
		10596	HCV抗体	測定法	CLIA法	CLEIA法				
				単位	S/CO	COI				
				分析装置	アーキテクトi2000	ルミパルスL2400				
	感染症 I	10598	HIV抗原·抗体	測定法	CLIA法	CLEIA法				
				単位	\$/00	COI				
				分析装置	アーキテクトi2000	ルミパルスL2400				
		10600	HTLV抗体	測定法	CLIA法	CLEIA法				
				単位	S/CO	COI				
		10967	結核菌特異的IFN-γ産生能	測定法	ELISA法(クォンティフェロン)	ELISPOT法(T-SPOT) ※外注	2024.4.1より測定法変更、外注化			
	***	20045	SARS-CoV-2 抗原検査(鼻咽頭 ぬぐい液)	分析装置	ルミパルスG1200	ルミパルスL2400	疑い 			
	感染症Ⅱ	20048	SARS-CoV-2 抗原検査(鼻咽頭 ぬぐい液)	分析装置	ルミパルスG1200	ルミパルスL2400	スクリーニング			
		20049	SARS-CoV-2 抗原検査(唾液)	分析装置	<0.1 ng/mL	ルミパルスL2400	スクリーニング			
		10160	C3	分析装置	BM6050	BMZS050				
		10161	C4	分析装置	BM6050	BMZS050				
		10162	CH50	分析装置	BM6050	BMZS050				
		10163	トランスフェリン	分析装置	BM6050	BMZS050				
		10164	ハプトグロビン	分析装置	BM6050	BMZS050				
		10485	プレアルブミン	分析装置	BM6050	BMZS050				
		17191	IgG4	分析装置	BM6050	BMZS050				
		10050	カルナダロゴル、ウョ	基準範囲	<135 mg/dL	≦134 mg/dL				
		10952	クリオグロブリン定量	基準範囲	<1 %	≦1% BMZS050				
		10158	リウマチ因子	分析装置	BM6050 <15 U/mL					
		 		基準範囲	STACIA	≦14 U/mL STACIA R				
		12627	ds-DNA抗体	単位	U/mL	STACIA R IU/mL				
		-		測定法	STACIA	STACIA R				
		10395	eGFR	単位	U/mL	IU/mL				
		10000	941.11	基準範囲	≦10	<10				
				分析装置	STACIA	STACIA R				
		12629	Sm抗体定量	単位	U/mL	IU/mL				
				基準範囲	<10(10~20)	<10(10~30)				
	血漿蛋白			分析装置	STACIA	STACIA R				
	自己免疫	12630	SSA抗体定量	単位	U/mL	IU/mL				
				基準範囲	<10	≦9.9				
024.4.11					分析装置	STACIA	STACIA R			
024.4.11		12631	12631	12631	12631	SSB抗体定量	単位	U/mL	IU/mL	
						基準範囲	<10	≦9.9		
				分析装置	STACIA	STACIA R				
		12632	SCL70抗体定量	単位	U/mL	IU/mL				
				基準範囲	<10	≦9.9				
				分析装置	STACIA	STACIA R				
		12633	Jo−1抗体定量	単位	U/mL	IU/mL				
				基準範囲	<10	≦9.9				
				分析装置	STACIA	STACIA R				
		12634	Cenp-B抗体定量(セントロメア抗体)	単位	U/mL	IU/mL				
		10005	No I'll Trook ## # # #	基準範囲	<10	≦9.9				
		12635	ミトコンドリアM2抗体定量	分析装置	STACIA	STACIA R				
		10975	PR3-ANCA	分析装置	STACIA (2.5.11/1	STACIA R				
		-		基準範囲	<3.5 U/mL	≦3.4 U/mL				
		10977	MPO-ANCA	分析装置	STACIA	STACIA R				
	-	1		基準範囲分析装置	<3.5 U/mL アーキテクトi2000	≦3.4 U/mL cobas e801				
				測定法	アーキテクトi2000 CLIA法	ECLIA法				
		10504	CA15-3	基準範囲	≦31.3 U/mL	≦25 U/mL				
				出典	測定キット添付文書	測定キット添付文書				
		10507	癌胎児性抗原(CEA)	分析装置	cobas c8000	cobas e801				
		10508	CA19-9	分析装置	cobas c8000	cobas e801				
		10509	CA125	分析装置	アーキテクトi2000	cobas e801				
		10509	CA125	測定法	CLIA法	ECLIA法				
		10517	HE4	分析装置	アーキテクトi2000	cobas e801				
		10017	1167	測定法	CLIA法	ECLIA法				
				分析装置	アーキテクトi2000	cobas e801				
	腫瘍関連	10519	ROMA	基準範囲	閉経前: <7.4%、閉経後: <25.3%	閉経前:<11.4%、閉経後:<29.9%				
				出典	測定キット添付文書	測定キット添付文書				
		10515	KL-6	分析装置	BM6050	BMZS050				
	1	10970	NCC-ST-439精密測定	測定場所	院内	外注(LSIメディエンス)	2023.12.29より外注化			
		10514	PIVKA II	分析装置	アーキテクトi2000	ルミパルスL2400				
		10314			アーキテクトi2000	cobas e801				
			α-フェトプロテイン (AFD) 定量	分析装置	7 177112000					
		10506	α-フェトプロテイン (AFP)定量	分析装置 測定法	CLIA法	ECLIA法				
			α-フェトプロテイン (AFP) 定量 前立腺特異抗原 (PSA)			ECLIA法 cobas e801				
		10506		測定法 分析装置 分析装置	CLIA法 cobas c8000 STACIA	cobas e801 ルミパルスL2400				
		10506		測定法 分析装置	CLIA法 cobas c8000	cobas e801				

改訂日	ページ		HISコードまたは 検査項目名	変更箇所名	変更前	変更後	備考
				分析装置	アーキテクトi2000	cobas e801	
	腫瘍関連	10513	SCC抗原	測定法	CLIA法	ECLIA法	
	11年7601天月2年	10313	SOODLINK	基準範囲	≦1.5 ng/mL	0.6-2.3 ng/mL	
				出典	臨床検査部利用の手引 第9版より継続して使用	測定キット添付文書	
		10216	尿素窒素(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10215	クレアチニン(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10217	尿酸(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10218	カルシウム(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10219	無機リン(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10229	マグネシウム(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10432	亜鉛(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10220	ナトリウム(一日量)	分析装置	BM6050 BM6050	BMZS050 BMZS050	
		10221 10222	カリウム(一日量) クロール(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10223	アミラーゼ(一日量)	分析装置	<0.1 ng/mL	BMZS050	
			N-アセチルク*ルコサミニタ*ーセ*(NAG)(一日				
		10224	量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10225	総蛋白(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10226	アルブミン(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10228	グルコース(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10227	β 2ミクログロブリン(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10230	IgG(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	2000 40 00 LUM X-//.
		10247	トランスフェリン(一日量)	測定場所	院内	外注(LSIメディエンス)	2023.12.29より外注化
	尿生化学	10182	尿素窒素 尿化学 クレアチニン 尿化学	分析装置 GA-09	BM6050	BMZS050	
		10181	グレアナニン 尿化学 尿酸 尿化学	GA-09 分析装置	GA09 II α BM6050	BMZS050 BMZS050	
		10184		分析装置	BM6050	BMZS050	
		10186	ガルンリム 脉化学 亜鉛 尿化学	/ リック 区 世	BM6050	BMZS050 BMZS050	
		10430	サトリウム 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10395	eGFR	測定法	BM6050	BMZS050	
		10194	クロール 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10196	アミラーゼ 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10198	N-アセチルク・ルコサミニダーセ・尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10200	総蛋白 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10201	尿中総蛋白・クレアチン比 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10202	アルブミン 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10203	尿中アルプミン・クレアチニン比 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10467	グルコース 尿化学	分析装置	ВМ6050	BMZS050	
2024.4.11		10204	β 2ミクログロブリン 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10210	IgG 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10212	トランスフェリン 尿化学	測定場所	院内	外注(LSIメディエンス)	2023.12.29より外注化
		10032	尿中L型脂肪酸結合蛋白	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10033	尿中L型脂肪酸結合蛋白・クレアチニン比	分析装置	ВМ6050	BMZS050	
		11302	PH 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11303	比重 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
			蛋白 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11365	糖 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11306	ケトン体 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11307	ビリルビン 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11308	潜血 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11309	亜硝酸塩 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11310	ウロビリノーゲン 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11311	白血球 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11312	色調 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11313	混濁 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11314	クレアチニン 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11375	プロテイン・クレアチニン比 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
	1	11368	アルブミン 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
			アルブミン・クレアチニンン比 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11369					
	一般	10258	IgG(髓液)	分析装置	BM6050	BMZS050	
	一般	10258 10259	IgG(髓液) 総蛋白(髄液)	分析装置	BM6050	BMZS050	
	一般	10258 10259 10495	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液)	分析装置 分析装置	BM6050 BM6050	BMZS050 BMZS050	
	一般	10258 10259 10495 10260	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液) グルコース(髄液)	分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6050 BM6070	BMZS050 BMZS050 BM8020	
	一般	10258 10259 10495 10260 10261	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液) グルコース(髄液) ナトリウム(髄液)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6050 BM6070 BM6070	BMZS050 BMZS050 BM8020 BM8020	
	一般	10258 10259 10495 10260 10261 10262	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液) グルコース(髄液) ナトリウム(髄液) カリウム(髄液)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6050 BM6070 BM6070 BM6070	BMZS050 BMZS050 BM8020 BM8020 BM8020	
	一般	10258 10259 10495 10260 10261 10262 10263	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液) グルコース(髄液) ナトリウム(髄液) カリウム(髄液) クロール(髄液)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6050 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BMZS050 BMZS050 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020	
	一般	10258 10259 10495 10260 10261 10262 10263 11669	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液) グルコース(髄液) ナトリウム(髄液) カリウム(髄液) クロール(髄液) LD_IFCC(髄液)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6050 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BMZS050 BMZS050 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020	
	一般	10258 10259 10495 10260 10261 10262 10263 11669 10265	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液) グルコース(髄液) ナトリウム(髄液) カリウム(髄液) クロール(髄液) LD_IFCC(髄液) AST(髄液)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6050 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BMZS050 BMZS050 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020	
	一般	10258 10259 10495 10260 10261 10262 10263 11669 10265 10266	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液) グルコース(髄液) ナトリウム(髄液) カリウム(髄液) カロール(髄液) LD.IFCC(髄液) AST(髄液)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6050 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BMZS050 BMZS050 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020	
	一般	10258 10259 10495 10260 10261 10262 10263 11669 10265 10266 10496	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液) グルコース(髄液) ナトリウム(髄液) カリウム(髄液) カリウム(髄液) AST(髄液) ALT(髄液) 可溶性IL-2R(髄液)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6050 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 STACIA	BMZS050 BMZS050 BM8020	
	一般	10258 10259 10495 10260 10261 10262 10263 11669 10265 10266 10496 10497	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液) グルコース(髄液) ナトリウム(髄液) カリウム(髄液) クロール(髄液) クロール(髄液) AST(髄液) ALT(髄液) 可溶性IL-2R(髄液)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6050 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 STACIA BM6050/6070	BMZS050 BMZS050 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 DM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 DM8020 BM8020	
	一般	10258 10259 10495 10260 10261 10262 10263 11669 10265 10266 10496 10497 10267	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液) グルコース(髄液) ナトリウム(髄液) カリウム(髄液) クロール(髄液) ALT(髄液) ALT(髄液) 可溶性IL-2R(髄液) 髄液IgGインデックス 胸腹水中総蛋白	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6070 STACIA BM6050/6070 BM6070	BMZS050 BMZS050 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 JM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020/BMZS050 BM8020	
	一般	10258 10259 10495 10260 10261 10262 10263 11669 10265 10266 10496 10497 10267 10268	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液) グルコース(髄液) ナトリウム(髄液) カリウム(髄液) クロール(髄液) ALT(髄液) ALT(髄液) 可溶性IL-2R(髄液) 髄液IgGインデックス 胸腹水中総蛋白	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6050 BM6070	BMZS050 BMZS050 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 JMS2√JUZL2400 BM8020/BMZS050 BM8020 BM8020/BMZS050 BM8020 BM8020	
	一般	10258 10259 10495 10260 10261 10262 10263 11669 10265 10266 10496 10497 10267	IgG(髄液) 総蛋白(髄液) アルブミン(髄液) グルコース(髄液) ナトリウム(髄液) カリウム(髄液) クロール(髄液) ALT(髄液) ALT(髄液) 可溶性IL-2R(髄液) 髄液IgGインデックス 胸腹水中総蛋白	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 BM6070 STACIA BM6050/6070 BM6070	BMZS050 BMZS050 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 JM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020/BMZS050 BM8020	

	一般	10402 10284 10285 10286 10287 11671 10289 10290 10291 10292	検査項目名 胸腹水中AST 胸腹水中AST 胸腹水中アミラーゼ 胸腹水中PAMY 胸腹水中PAMY 胸腹水中TC 胸腹水中力 胸腹水中力 胸腹水中力 胸腹水中力 胸腹水中力 胸腹水中が 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6070 BM6050 cobas c8000 BM6070	BM8020	
	一般	10274 10275 10276 10398 10277 10278 10279 10280 10280 10281 10282 10283 19909 10403 10137 £ 10402 10284 10285 10286 10287 111671 10289 10290 10290	胸腹水中アミラーゼ 胸腹水中PAMY 胸腹水中TC 胸腹水中TG 胸腹水中ナリウム 胸腹水中カリウム 胸腹水中クロール 胸腹水中のアチニン 胸腹水中クレアチニン 胸腹水中クレアチニン 胸腹水中の上の 胸腹水中の上の 胸腹水中の上の 胸腹水中に B的腹水中に B的腹水中に B的腹水中に B的腹水中に B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的腹水中で B的皮水中の B的皮水中の B内の B的皮水中の B内の B内の B内の B内の B内の B内の B内の B内の B内の B内	分析转转置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置	BM6070	BM8020 BMZS050	
	一般	10275 10276 10398 10277 10278 10279 10280 10281 10282 10283 19909 10403 10137 / 10402 10284 10285 10286 10287 111671 10289 10290	胸腹水中PAMY 胸腹水中TC 胸腹水中TC 胸腹水中TD 胸腹水中力少ム 胸腹水中カリウム 胸腹水中クロール 胸腹水中クレアチニン 胸腹水中クレアチニン 胸腹水中のレアチニン 胸腹水中の上の上の 胸腹水中の上の上の 胸腹水中の上の上の 胸腹水中の上の上の 胸腹水中の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上	分析装置 分析转装置 为析析转装置 置置 置	BM6070 BM6050 cobas c8000 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BM8020 BM8050 BMZS050	
	一般	10276 10398 10277 10278 10279 10280 10281 10282 10283 19909 10403 10137 // 10402 10284 10285 10286 10287 111671 10289 10290	胸腹水中TC 胸腹水中TG 胸腹水中カリウム 胸腹水中カリウム 胸腹水中クロール 胸腹水中クロール 胸腹水中クレアチニン 胸腹水中クルコース 胸腹水中のルシウム 胸腹水中のルシウム 胸腹水中の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の	分析装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置 分分析转装置 分分析转装装置 分分析转装装置 置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置	BM6070 BM6050 cobas c8000 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BM8020 BMZS050	
-	一般	10398 10277 10278 10279 10280 10281 10282 10282 10283 19909 10403 10137 /r 10402 10284 10285 10286 10287 111671 110289 10290 10291 10292	胸腹水中TG 胸腹水中カリウム 胸腹水中カリウム 胸腹水中クロール 胸腹水中クレアチニン 胸腹水中グルコース 胸腹水中グルコース 胸腹水中の大り 胸腹水中の大り 胸腹水中CH50 B胸腹水中CH50 B胸腹水中CEA 総蛋白(その他の検体) アルブミン(その他の検体) 総ビリルビン(その他の検体) 間接ビリルビン(その他の検体) 間接ビリルビン(その他の検体) LD.IFCC(その他の検体) AST(その他の検体)	分析装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置 一个分分析转装置 一个分分析转装置 一个分析转装置 一个分析转装置 一个分析转装置 一个分析转装置 一个分析转装置 一个分析转装置 一个分析转装置 一个分析转装置 一个分析转装置	BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6050 <0.1 ng/mL BM6050 cobas c8000 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BMS050 BMZS050	
-	一般	10278 10279 10280 10281 10282 10283 19909 10403 10137 / 10402 10284 10285 10286 10287 11671 10289 10290 10291 10292	胸腹水中カリウム 胸腹水中クロール 胸腹水中クレアチニン 胸腹水中グルコース 胸腹水中がルコース 胸腹水中がルコース 胸腹水中のの位 胸腹水中のの位 胸腹水中のの位 の向腹水中のの位 の向腹水中のの一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の	分析装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置 分析析转装置 分析析转装置 分析析转装置 分析析转装置 分分析转装置 置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置	BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6050 <<0.1 ng/mL BM6050 cobas c8000 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BMS050 BMZS050	
-	一般	10279 10280 10281 10282 10283 19909 10403 10137 / 10402 10284 10285 10286 10287 11671 10289 10290 10291 10292	胸腹水中クロール 胸腹水中尿素窒素 胸腹水中グルコース 胸腹水中がルコース 胸腹水中はG 胸腹水中(H50 B) 胸腹水中CH50 B) 胸腹水中CEA 総蛋白(その他の検体) アルブミン(その他の検体) 総ピリルビン(その他の検体) 間接ビリルビン(その他の検体) 間接ビリルビン(その他の検体) LD_IFCC(その他の検体) AST(その他の検体)	分析装置 分析装置 分析转装置 分析转装置 分分析装装置 分分析装装置 分分析装置 分分析装置 分分析装置 分分析装置 分分析转装置 置置 置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置置	BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6050 <<0.1 ng/mL BM6050 cobas c8000 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BMZS050 BMZS050 BMZS050 Cobas e801 BM8020 BM8020 BM8020 BM8020	
	一般	10280 10281 10282 10283 19909 10403 10137 / 10402 10284 10285 10286 10287 11671 10289 10290 10291 10292	胸腹水中尿素窒素 胸腹水中クレアチニン 胸腹水中グルコース 胸腹水中がルコース 胸腹水中CH50 胸腹水中CH50 多胸腹水中CH50 多胸腹水中CH50 多胞皮中区 総蛋白(その他の検体) アルブミン(その他の検体) 総ピリルピン(その他の検体) 間接ピリルピン(その他の検体) 間接ピリルピン(その他の検体)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置	BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6050 <<0.1 ng/mL BM6050 cobas c8000 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BM8020 BM8020 BM8020 BM8020 BM200 BMZS050 BMZS050 BMZS050 cobas e801 BM8020 BM8020 BM8020	
	一般	10281 10282 10283 19909 10403 10137 /r 10402 10284 10285 10286 10287 11671 10289 10290 10291 10292	胸腹水中クレアチニン 胸腹水中グルコース 胸腹水中JugG 胸腹水中LugG 胸腹水中CH50	分析装置 分析装置 分析装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置 分析标装置 分析标装置 分析标装置 分析标装置	BM6070 BM6070 BM6070 BM6050 <0.1 ng/mL BM6050 cobas c8000 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BM8020 BM8020 BM8020 BMZS050 BMZS050 BMZS050 cobas e801 BM8020 BM8020 BM8020	
	一般	10282 10283 19909 10403 10137 // 10402 10284 10285 10286 10287 11671 10289 10290 10291 10292	胸腹水中グルコース 胸腹水中JgG 胸腹水中IgG 胸腹水中CH50 胸腹水中CEA 総蛋白(その他の検体) アルブミン(その他の検体) 繋ビリルビン(その他の検体) 間接ビリルビン(その他の検体) ITBをIT にの検体) LD_IFCC(その他の検体) AST(その他の検体)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置 分析转装置	BM6070 BM6050 <0.1 ng/mL BM6050 cobas c8000 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BM8020 BM8020 BMZS050 BMZS050 BMZS050 cobas e801 BM8020 BM8020 BM8020	
	一般	10283 19909 10403 10137 / 10402 10284 10285 10286 10287 11671 10289 10290 10291 10292	胸腹水中カルシウム 胸腹水中IgG 胸腹水中CH50 胸腹水中CH50 胸腹水中CEA 総蛋白(その他の検体) アルブミン(その他の検体) 総ピリルビン(その他の検体) 間接ピリルビン(その他の検体) LD_IFCC(その他の検体) AST(その他の検体) ALT(その他の検体)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6070 BM6050 <0.1 ng/mL BM6050 cobas c8000 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BM8020 BMZS050 BMZS050 BMZS050 cobas e801 BM8020 BM8020 BM8020	
	一般	19909 10403 10137 / 10402 10284 10285 10286 10287 11671 10289 10290 10291 10292	胸腹水中IgG 胸腹水中CH50 3胸腹水中RF 胸腹水中CEA 総蛋白(その他の検体) アルブミン(その他の検体) 総ビリルビン(その他の検体) 間接ビリルビン(その他の検体) LD_IFCC(その他の検体) AST(その他の検体)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6050 <0.1 ng/mL BM6050 cobas c8000 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BMZS050 BMZS050 BMZS050 cobas e801 BM8020 BM8020 BM8020	
	一般	10403 10137 £ 10402 10284 10285 10286 10287 11671 10289 10290 10291 10292	胸腹水中CH50 3 胸腹水中RF 胸腹水中CEA 総蛋白(その他の検体) アルブミン(その他の検体) 総ビリルビン(その他の検体) 間接ビリルビン(その他の検体) LD_IFCC(その他の検体) AST(その他の検体) ALT(その他の検体)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	<0.1 ng/mL BM6050 cobas c8000 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BMZS050 BMZS050 cobas e801 BM8020 BM8020 BM8020	
	一般	10402 10284 10285 10286 10287 11671 10289 10290 10291 10292	胸腹水中CEA 総蛋白(その他の検体) アルブミン(その他の検体) 総ビリルビン(その他の検体) 間接ビリルビン(その他の検体) LD_IFCC(その他の検体) AST(その他の検体)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	cobas c8000 BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	cobas e801 BM8020 BM8020 BM8020	
		10284 10285 10286 10287 111671 10289 10290 10291 10292	総蛋白(その他の検体) アルブミン(その他の検体) 総ビリルビン(その他の検体) 間接ビリルビン(その他の検体) LD_IFCC(その他の検体) AST(その他の検体) ALT(その他の検体)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6070 BM6070 BM6070 BM6070	BM8020 BM8020 BM8020	
		10285 10286 10287 11671 10289 10290 10291 10292	アルブミン(その他の検体) 総ビリルビン(その他の検体) 間接ビリルビン(その他の検体) LD_IFCC(その他の検体) AST(その他の検体) ALT(その他の検体)	分析装置 分析装置 分析装置 分析装置	BM6070 BM6070 BM6070	BM8020 BM8020	
	-	10286 10287 11671 10289 10290 10291 10292 10283	総ビリルビン(その他の検体) 間接ビリルビン(その他の検体) LD_IFCC(その他の検体) AST(その他の検体) ALT(その他の検体)	分析装置 分析装置 分析装置	BM6070 BM6070	BM8020	
	-	10287 11671 10289 10290 10291 10292 10283	間接ビリルビン(その他の検体) LD_IFCC(その他の検体) AST(その他の検体) ALT(その他の検体)	分析装置 分析装置	BM6070		
	-	11671 10289 10290 10291 10292 10283	LD_IFCC(その他の検体) AST(その他の検体) ALT(その他の検体)	分析装置		DIVIOUZU	
	-	10289 10290 10291 10292 10283	AST(その他の検体) ALT(その他の検体)			BM8020	
	-	10290 10291 10292 10283	ALT(その他の検体)		BM6070	BM8020	
	- - -	10292 10283	アミラーゼ(その他の検体)	分析装置	ВМ6070	BM8020	
	- - -	10283		分析装置	BM6070	BM8020	
			PAMY(その他の検体)	分析装置	ВМ6070	BM8020	
			総コレステロール(その他の検体)	分析装置	BM6070	BM8020	
	-	10296	クロール(その他の検体)		BM6070	BM8020	
	H	10297	尿素窒素(その他の検体)		BM6070 BM6070	BM8020 BM8020	
		10395 10299	eGFR グルコース(その他の検体)	測定法 分析装置	BM6070	BM8020	
	Ī	10300	カルシウム(その他の検体)	分析装置	BM6070	BM8020	
	H	19910	IgG(その他の検体)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10393	24時間クレアチニンクリアランス	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10367	ICG 5分値 (1アンプル)	分析装置	BM6050	BMZS050	
l	H	10369	ICG 10分値(1アンプル)	分析装置	BM6050	BMZS050	
機能		10371	ICG 15分値(1アンプル)		BM6050	BMZS050	
2024.4.11		10373 10375	ICG 5分値(2アンプル) ICG 10分値(2アンプル)	分析装置	BM6050 BM6050	BMZS050 BMZS050	
	-	10373	ICG 15分値(2アンプル)		BM6050	BMZS050	
			100 1077 12(2777 77)	分析装置	BD FACS Canto II • FACS Calibur	BD FACSLyric	
		11754	T/B百分率	項目		新規作成	T/B CD19, CD3, CD16+56の親項目
		11755	T細胞サブセット①	項目		新規作成	T CD4, CD4絶対数の親項目
			CD4絶対数	項目		新規作成	
			T細胞サブセット②	項目		新規作成	T/B CD3, CD4, CD8の親項目
		11761	B細胞 CD20 PNH血球	項目		新規作成 新規作成	B CD20の親項目
	-	13494	血小板CD41, CD42b, CD61	項目		新規作成	
		11765	白血病パネル(血液)	項目		新規作成	
		11766	悪性リンパ腫パネル(血液)	項目		新規作成	
		11767	CD1a	項目		新規作成	
		11768	CD11c	項目		新規作成	
		13590	T HLA-DR	項目		削除	° + 11 - A + - 7 + 4 10 10 1
		13519 13520	CD2 CD3	項目		削除	パネルに含まれるため削除したパネルに含まれるため削除した
	-	13521	CD4	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13522	CD5	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
F	FCM	13523	CD7	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	p1	13524	CD8	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13526	CD10	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	H	13528	CD13	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	-	13529	CD14	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	H	13530 13531	CD16 CD19	項目		削除	パネルに含まれるため削除したパネルに含まれるため削除した
	H	13532	CD20	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	H	13534	CD22	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	F	13535	CD23	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	H	13539	CD33	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	H	13540	CD34	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	-	13545	CD56	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	H	13740 13548	CD117 MLL-HLA-DR	項目		削除	パネルに含まれるため削除したパネルに含まれるため削除した
	H	13548	赤血球CD55	項目		削除	ハイルに含まれるにめ削除した 11761 PNH血球を新設したため
	-	13563	赤血球CD59	項目		削除	11761 PNH血球を新設したため
		13564	血小板CD41	項目		削除	13494 血小板CD41, CD42b、CD61を新設し
<u> </u>		13565	血小板CD42	項目		削除	t-t-b

改訂日	ページ		HISコードまたは 検査項目名	変更箇所名	変更前	変更後	備考
		11769	白血病パネル(骨髄)	項目		新規作成	
		11770 18810	悪性リンパ腫パネル(骨髄) CD116(治験)	項目		新規作成	
		11780	骨髄 FACS-MRD	項目		新規作成	
		11771	骨髄 CD1a	項目		新規作成	
		11772	骨髄 CD11c	項目		新規作成	
		13574	骨髄 CD2	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13575 13576	骨髄 CD3 骨髄 CD4	項目		削除	パネルに含まれるため削除したパネルに含まれるため削除した
		13577	骨髄 CD5	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13578	骨髄 CD7	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13579	骨髄 CD8	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13581	骨髄 CD10	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13583 13584	骨髄 CD13	項目	/0.1 ·· ·· /··· l	削除	パネルに含まれるため削除した
	FCM	13585	骨髄 CD14 骨髄 CD16	項目	<0.1 ng/mL	削除	パネルに含まれるため削除したパネルに含まれるため削除した
	p2	13586	骨髄 CD19	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		10137 /	引骨髓 CD20	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13589	骨髄 CD22	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13590	骨髄 CD23	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13594	骨髄 CD33	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13595	骨髄 CD34 骨髄 CD56	項目		削除	パネルに含まれるため削除したパネルに含まれるため削除した
		13742	骨髄 CD117	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13603	骨髄 MLL-HLA-DR	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13566	骨髄 CD4xHLA-DR	項目		削除	
		13567	骨髄 CD8xHLA-DR	項目		削除	
		11775	リンパ節 CD11c	項目		新規作成 削除	パネルに含まれるため削除した
		13619	リンパ節 CD2 eGFR	測定法		削除	パネルに含まれるため削除した
		13621	リンパ節 CD4	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13622	リンパ節 CD5	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13623	リンパ節 CD7	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13624	リンパ節 CD8	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13626	リンパ節 CD10	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13628 13629	リンパ節 CD13 リンパ節 CD14	項目		削除	パネルに含まれるため削除したパネルに含まれるため削除した
		13630	リンパ節 CD16	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
2024.4.11		13631	リンパ節 CD19	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13632	リンパ節 CD20	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13634	リンパ節 CD22	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	FCM p2	13635	リンパ節 CD23	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	pΣ	13639 13640	リンパ節 CD33 リンパ節 CD34	項目		削除	パネルに含まれるため削除したパネルに含まれるため削除した
		13643	リンパ節 CD41	項目		削除	バネルに自まれるため門除した
			リンパ節 CD42	項目		削除	
		13645	リンパ節 CD56	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13744	リンパ節 CD117	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13648	リンパ節 MLL-HLA-DR	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13649	リンパ節 GPA リンパ節 cy-MPO	項目		削除	
		13652 13611	リンパ節 CD4xHLA-DR	項目		削除	
		13612	リンパ節 CD8xHLA-DR	項目		削除	
		11776	白血病パネル(骨髄)	項目		新規作成	
		11777	悪性リンパ腫パネル(骨髄)	項目		新規作成	
		11761	造血幹細胞移植(HSCT)	項目		新規作成	
		11781	KYMRIAH-血液 CD3	項目		新規作成	
		11764 11778	KYMRIAH-バッグ内 CD3 その他 CD1a	項目		新規作成	
		11779	その他 CD11c	項目		新規作成	
		13664	その他 CD2	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13665	その他 CD3	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13666	その他 CD4	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	FCM	13667	その他 CD5	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	р3	13668	その他 CD7 その他 CD8	項目	+	削除	パネルに含まれるため削除したパネルに含まれるため削除した
		13671	その他 CD8 その他 CD10	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13673	その他 CD13	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13674	その他 CD14	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13675	その他 CD16	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13676	その他 CD19	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13677	その他 CD20	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13679 13680	その他 CD22 その他 CD23	項目		削除	パネルに含まれるため削除したパネルに含まれるため削除した
		10000	C 47 IE ODZU	× n	1		・ いついこは みれいのため月間味した
		13684	その他 CD33	項目		削除	パネルに含まれるため削除した

打日	ページ		HISコードまたは 検査項目名	変更箇所名	変更前	変更後	備考
	FCM	13690	その他 CD56	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
	p3	13746	その他 CD117	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
-		13693	その他 MLL-HLA-DR	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		10327	朝食前血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160	GA09 II α	
		10329	朝食後血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10331	昼食前血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10333	昼食後血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10335	夕食前血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10337	夕食後血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	<0.1 ng/mL	GA09 II α	
		10339	21時血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10341	23時血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10343	0時血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10345	3時血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10348	負荷尿糖1	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10350	負荷尿糖2	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10352	負荷尿糖3	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10354	負荷尿糖4	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10360	負荷尿糖7		BM6050	BMZS050	
		10362	負荷尿糖8	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10395	eGFR	測定法	BM6050	BMZS050	
		10366	負荷尿糖10	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10301	空腹時血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160	GA09 II α	
		10302	負荷後15分血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
			741112 17 11	分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160	GA09 II α	
		10304	負荷後30分血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
1.4.11			741112 17 11	分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10306	負荷後45分血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
	負荷検査 I		741111 17 11	分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160	GA09 II α	
		10308	負荷後60分血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
			741112 17 11	分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10310	負荷後90分血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10312	負荷後120分血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10314	負荷後150分血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
			741112	分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10316	負荷後180分血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10318	負荷後210分血糖	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		10320	負荷後予備1	基準範囲	75-110 mg/dL	60-110 mg/dL	
				分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160		
		40===	A = 115	基準範囲	5-25 μ U/mL	2.1-19.0 μ U/mL	
		10750	インスリン	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
				測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10752	インスリン負荷後15分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
				測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10754	インスリン負荷後30分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
				測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10756	インスリン負荷後45分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			****	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10758	インスリン負荷後60分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			****	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10760	インスリン負荷後90分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
				測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10762	インスリン負荷後120分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
				測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10764	インスリン負荷後150分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
				測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10766	インスリン負荷後180分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
				測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10768	インスリン負荷後210分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10,00	トハルヌ門以上リリ	測定法	F-EIA法	CLEIA法	

改訂日	ページ		HISコードまたは 検査項目名	変更箇所名	変更前	変更後	備考
		10560	TSH	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10562	TSH 負荷後15分	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10564	TSH 負荷後30分	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10566	TSH 負荷後60分 TSH 負荷後90分	分析装置	cobas c8000 cobas c8000	cobas e801	
		10500	TSH 負荷後2時間	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10570	TSH 負荷後4時間	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10574	TSH 負荷後6時間	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10576	TSH 負荷後8時間	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10578	TSH 負荷後12時間	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10070		基準範囲	基準範囲なし	M: ≦4.4、F: ≦7.65 ng/mL	
		10641	成長ホルモン	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
				測定法	F-EIA法	CLEIA法	
				分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
	負荷検査Ⅱ	10642	成長ホルモン負荷後15分	測定法	<0.1 ng/mL	CLEIA法	
	p1	10011		分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10644	成長ホルモン負荷後30分	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10010		分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10646	成長ホルモン負荷後60分	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
				分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10648	成長ホルモン負荷後90分	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10050		分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10650	成長ホルモン負荷後2時間	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10050	产 医土山下) 丹 共 (4 4 11 18	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10652	成長ホルモン負荷後4時間	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10054	r = 1, 1, 2 共後 ort ==	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10654	成長ホルモン負荷後6時間	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10650	戊 巨土 (下) 色 芒 悠 1 0 吐 即		GA09 II α	AIA-CL1200	
		10658	成長ホルモン負荷後12時間	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10005	OFF	測定法	P.90-91参照	「ホルモン検査基準範囲」参照	
		10395	eGFR	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10662	卵胞刺激ホルモン負荷後15分	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10664	卵胞刺激ホルモン負荷後30分	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10666	卵胞刺激ホルモン負荷後60分	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10668	卵胞刺激ホルモン負荷後90分	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10670	卵胞刺激ホルモン負荷後2時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10672	卵胞刺激ホルモン負荷後4時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
024.4.11		10674	卵胞刺激ホルモン負荷後6時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10676	卵胞刺激ホルモン負荷後8時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10678	卵胞刺激ホルモン負荷後12時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10000	类什形成于# 7 5.	基準範囲	P.90-91参照	「ホルモン検査基準範囲」参照	
		10680	黄体形成ホルモン	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10682	黄体形成ホルモン負荷後15分	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10684	黄体形成ホルモン負荷後30分	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10686	黄体形成ホルモン負荷後60分	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10688	黄体形成ホルモン負荷後90分	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10690	黄体形成ホルモン負荷後2時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10692	黄体形成ホルモン負荷後4時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10694	黄体形成ホルモン負荷後6時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10696	黄体形成ホルモン負荷後8時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10698	黄体形成ホルモン負荷後12時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
	生化学			基準範囲	M:3.6-16.3, F:4.0-30 ng/mL	M:3.3-16.2, F:4.4-20.6 ng/mL	
	エルチ	10700	プロラクチン	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
				測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10702	プロラクチン負荷後15分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10702	・ P// / 天門 区 IV //	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10704	プロラクチン負荷後30分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10704	,57777 民門仪00刀	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10706	プロラクチン負荷後60分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10700	7.7777.英国区0075	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10708	プロラクチン負荷後90分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10700	7.7777. 英国 区0075	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10710	プロラクチン負荷後2時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		.5710	・ 『 / / / 大門	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10712	プロラクチン負荷後4時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			- 11777 2 K [12] [X 183] [E]	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10714	プロラクチン負荷後6時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10/14	/ H//// 具刊後0时 日	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10716	プロラクチン負荷後8時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10/10	/ H//// 具刊後0时间	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10710	プロラカギッ名芸後10時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
	1	10718	プロラクチン負荷後12時間	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
				** *** ***	EO 15 / II	4.4-21.1 μg/dL	
				基準範囲	5.0-15 μg/dL	4.4 21.1 μg/ uL	
		10720	コルチゾール	基準範囲 分析装置	5.0-15 μ g/dL AIA2000	AIA-CL1200	

女訂日	ページ		HISコードまたは 検査項目名	変更箇所名	変更前	変更後	備考
		10740	尿中コルチゾール			削除	
		10742	尿中コルチゾール負荷2			削除	
		10744	尿中コルチゾール負荷3			削除	
		10746 10748	尿中コルチゾール負荷4 尿中コルチゾール負荷5			削除	
		10748	水中コルナノール貝何3	基準範囲	0.69-2.45 ng/mL	1.74-3.18 ng/mL	
		10770	C^°7°Fh*	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10770	0.771	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
				分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10772	Cペプチド負荷後15分	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
				分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10774	Cペプチド負荷後30分	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		40770	0.0001000	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10776	Cペプチド負荷後60分	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10778	○ ↑ ゚¬゚ τ ↓ ゚ 色 井 悠 ∩ ○ 八	分析装置	<0.1 ng/mL	AIA-CL1200	
		10778	Cペプチド負荷後90分	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
	負荷検査 Ⅱ	10780	Cペプチド負荷後2時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
	р3	10760	ひつか 負何後2时间	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10782	Cペプチド負荷後4時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10702	0、771 英间及中时间	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10784	Cペプチド負荷後6時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10701	و د ا المارية المارية المارية	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10786	Cペプチド負荷後8時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
				測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10788	Cペプチド負荷後12時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
				測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10790	尿中Cペプチド			削除	
		10796	尿中Cペプチド負荷4			削除	
		10798	尿中Cペプチド負荷5			削除	
		10395	eGFR	測定法		削除	
		10802 10804	尿中Cペプチド負荷7 尿中Cペプチド負荷8			削除	
		10804	尿中Cペプチド負荷9			削除	
		10808	尿中Cペプチド負荷10			削除	
		10000	派中のペケガー 負荷10	基準範囲	7.2-63.3 pg/mL	8.7-61.5 pg/mL	
				分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10850	ACTH	測定法	ECLIA法	CLEIA法	
				測定日	週2回	毎日	
24.4.11				分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10852	ACTH負荷後15分	測定法	ECLIA法	CLEIA法	
				測定日	週2回	毎日	
				分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10854	ACTH負荷後30分	測定法	ECLIA法	CLEIA法	
				測定日	週2回	毎日	
				分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10856	ACTH負荷後60分	測定法	ECLIA法	CLEIA法	
				測定日	週2回	毎日	
				分析装置	cobas e411	cobas e801	
	A#4	10858	ACTH負荷後90分	測定法	ECLIA法	CLEIA法	
	負荷検査 II p4			測定日	週2回	毎日	●●●● 負荷検査 II ●●●● p3へ統合
				分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10860	ACTH負荷後2時間	測定法	ECLIA法	CLEIA法	
				測定日	週2回	毎日	
		10000	A O.T. I.会 世 // *** *** ***	分析装置	cobas e411	cobas e801	_
		10862	ACTH負荷後4時間	測定法	ECLIA法	CLEIA法	
		-		測定日	週2回	毎日	_
		10064	ACTU 各	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10864	ACTH負荷後6時間	測定法	ECLIA法 週2回	CLEIA法 毎日	
		-		測定日 分析装置	週2日 cobas e411	毋口 cobas e801	\dashv
		10866	ACTH負荷後8時間	測定法	ECLIA法	CLEIA法	
		10000	, 1119 [m] [X O H) [n]	測定日	週2回	毎日	\dashv
		-		分析装置	መ2의 cobas e411	毋口 cobas e801	
		10868	ACTH負荷後12時間	測定法	ECLIA法	CLEIA法	=
				測定日	週2回	毎日	=
		1	標準12誘導心電図	分析装置	心電計	ECG-2550、ECG-1450	
			ホルター心電図	分析装置	ホルター心電計	RAC-5103	
			加算平均心電図	分析装置	心電計	ECG-2550	
			マスター負荷心電図	分析装置	心電計	ECG-2550	
			ABI/PWV検査	分析装置	Form	BP-203RPEII	
	生理機能		血管内皮機能検査	分析装置	エンドパッド	エンドパッド2000	
	IM NO		指尖容積脈波検査	分析装置	加速度脈波計	SDP-100	
		-	VC	分析装置	FXⅢ、CHESTAC	FXIII、CHESTAC-8900	
			FVC	分析装置	FXII, CHESTAC	FXIII、CHESTAC-8900	
			NO	所要時間	15分	5分	

改訂日	ページ		HISコードまたは 検査項目名	変更箇所名	変更前	変更後	備考
			FRC	分析装置	CHESTAC	CHESTAC-8900	
			DLCo	分析装置	CHESTAC	CHESTAC-8900	
			CV	分析装置	CHESTAC	CHESTAC-8900	
			VTG	分析装置	CHESTAC	CHESTAC-8900	
			Raw	分析装置	CHESTAC	CHESTAC-8900	
			呼吸抵抗測定	分析装置	モストグラフ	MostGraph-01	
			FT-9X15170170170	所要時間	15分	5分	
			気道過敏性試験	分析装置	アストグラフ	Jupiter21	
			心臓超音波検査	分析装置	超音波断層法、ドプラ法	EPIQ、VividE95、Arteida、aplio500、iU22、 LOGIQ E10	
			血管超音波検査	分析装置		aplio500、iU22、LOGIQ10	
			経食道エコー検査	分析装置		EPIQ	
			産科エコ一検査	分析装置		LOGIQ E10	
2024.4.11	生理機能			分析装置	脳波計	EEG-1224, EEG-1214	
			脳波	測定日	<0.1 ng/mL	月、火、木、金	
			長時間ビデオ脳波	分析装置	脳波計	EEG-1250	
			末梢神経伝導検査	分析装置	筋電計	MEB-2312、MEB-9404	
			針筋電図	分析装置	筋電計	MEB-2312、MEB-9404	
			SEP	分析装置	筋電計	MEB-2312、MEB-9404	
			MEP	分析装置	筋電計	MEB-2312、MEB-9404	
			VEP	分析装置	筋電計	MEB-2312、MEB-9404	
			ABR	分析装置	筋電計	MEB-2312、MEB-9404	
				分析装置	ネイタスアルゴ	ALGO5	
			AABR	測定日	月一土	月一金	
			PSG	分析装置	エンブラ	N7000	
				分析装置	スマートウォッチ	PMP-300E	
			簡易SAS	所要時間	15分	装置説明15分	
2024.10.7	生化学	10947	トロポニンT	基準範囲	≦0.099 ng/mL		急性冠症候群ガイドライン(2018年 改訂版)に準拠
		10395	eGFR	測定法	式:194×年齢-0.287×Cr-1.094 ※女性の場合は上式×0.739	式:194×年齢-0.287×Cr^(-1.094) ※女性の場合は上式×0.739	
						式:男性 (104×Cys-C^(-1.019)×0.996^(年齢)-8	
		21152	eGFRcys	測定法	式:女性(104×Cys-C-1.019×0.996年齢 ×0.929)-8	式:女性 (104×Cys-C^(-1.019)×0.996^(年齢)×0.929)-8	
	生化学	10487	重炭酸イオン濃度	出典	臨床検査法提要(金原出版)	臨床検査部利用の手引き第8版より継続して 使用	
		11653	ALP1_IFCC	基準範囲	(なし)	0.0-5.3%	
		11654	ALP2 IFCC	基準範囲	27.5–50.7%	29.3-67.9%	
		11655	ALP3.IFCC	基準範囲	46.9-69.5%	26.9-67.6%	
		11657	ALP5_IFCC	基準範囲	0.0-6.0%	0.0-18.1%	
		10473	エストラジオール(E2)	基準範囲	下表参照	別表参照	
			_	画面表示	PRG	プロゲステロン	
		10474	プロゲステロン(P4)	基準範囲	下表参照	別表参照	
	内分泌	10471	HCG(血清)	基準範囲	下表参照	別表参照	
		10472	HCG(尿)	基準範囲	下表参照	別表参照	
		10660	卵胞刺激ホルモン	基準範囲	下表参照	別表参照	
		10680	黄体形成ホルモン	基準範囲	下表参照	別表参照	
	自己免疫	10609	抗核抗体	基準範囲	小児〈80 成人男性〈20 成人女性〈40 (病態)≦×40	(病態) < 80	
		10226	アルブミン(一日量)	出典	CKD診療ガイド2012	エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2023	
2025.2.19		10198	N-アセチルグルコサミニダーセ 尿化学	基準範囲	0.3-11.5 U/L	≦11.5 U/L	
	尿生化学	10201	尿中総蛋白・クレアチン比 尿化学	出典	CKD診療ガイド2012	エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2023	
		10203	尿中アルブミン・クレアチニン比 尿化 学	出典	CKD診療ガイド2012	エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2023	
	機能検査I	10393	24時間クレアチニンクリアランス	単位	l/day	L/day	
		10435	ALBIスコア	新設		計算式:log10([T-Bil]×17.1)×0.66+[ALB]× 10×(-0.085)	計算項目
		10436	FIB4 Index	新設		計算式:[年齡]×[AST]/(10×[PLT]× SQRT([ALT]))	計算項目
	機能検査Ⅱ	19025	トランスフェリン飽和度	新設		計算式:([Fe]/([Fe]+[UIBC]))×100	計算項目
	1			基準範囲	≦2.8 ng/mL	≦4.0 ng/mL	
		10501	前立腺特異抗原(PSA)	出典	臨床検査部利用の手引 第3版より継続し て使用	前立腺がん健診ガイドライン(2018年版)	健診用カットオフ値
		10301			金曜日	毎週火·金曜日	
		10501		測定日	业 № 日		
		11801	結核菌核酸検査	測定日 備考	毎週金曜日測定(金曜日 朝までに提出された検体を金曜日に報告)	検査日の朝9:00までに提出された検体を当 日検査対象とする	
	感染症検査 II	11801	SARS-CoV-2 抗原検査(鼻咽頭ぬぐい		毎週金曜日測定(金曜日 朝までに提出さ		検査項目名に「スクリーニング」を: 記
		11801	SARS-CoV-2 抗原検査(鼻咽頭ぬぐい 液)	備考 検査項目名 備考	毎週金曜日測定(金曜日 朝までに提出された検体を金曜日に報告) SARS-CoV-2 抗原検査(鼻咽頭ぬぐい液) 新型コロナウイルス対策本部の指示に従う	日検査対象とする SARS-CoV-2 抗原検査スクリーニング(鼻咽頭ぬぐい液) 削除	
		11801 20048 11003	SARS-CoV-2 抗原検査(鼻咽頭ぬぐい 液) 赤血球分布幅	備考 検査項目名 備考 出典	毎週金曜日測定(金曜日 朝までに提出された検体を金曜日に報告) SARS-CoV-2 抗原検査(鼻咽頭ぬぐい液) 新型コロナウイルス対策本部の指示に従う (なし)	日検査対象とする SARS-CoV-2 抗原検査スクリーニング(鼻咽頭ぬぐい液) 削除 臨床検査部設定値	記 他のSARS-CoV-2PCRおよび抗原
		11801 20048 11003 11005	SARS-CoV-2 抗原検査(鼻咽頭ぬぐい 液) 赤血球分布幅 ヘマトクリット	備考 検査項目名 備考 出典 測定法	毎週金曜日測定(金曜日 朝までに提出された検体を金曜日に報告) SARS-CoV-2 抗原検査(鼻咽頭ぬぐい液) 新型コロナウイルス対策本部の指示に従う (なし) 換算	日検査対象とする SARS-CoV-2 抗原検査スクリーニング(鼻咽頭ぬぐい液) 削除 臨床検査部設定値 赤血球パルス波高値検出法	記 他のSARS-CoV-2PCRおよび抗原
	П	11801 20048 11003	SARS-CoV-2 抗原検査(鼻咽頭ぬぐい 液) 赤血球分布幅	備考 検査項目名 備考 出典	毎週金曜日測定(金曜日 朝までに提出された検体を金曜日に報告) SARS-CoV-2 抗原検査(鼻咽頭ぬぐい液) 新型コロナウイルス対策本部の指示に従う (なし)	日検査対象とする SARS-CoV-2 抗原検査スクリーニング(鼻咽頭ぬぐい液) 削除 臨床検査部設定値 赤血球パルス波高値検出法 赤血球パルス波高値検出法	記 他のSARS-CoV-2PCRおよび抗/

改訂日	ページ		HISコードまたは 検査項目名	変更箇所名	変更前	変更後	備考
		11036	有核赤血球	単位	/WBCカウント	(なし)	削除
		11039	大小不同	基準範囲	(-)	(なし)	削除
		11040	破砕赤血球	基準範囲	(-)	(なし)	削除
		11041	奇形赤血球	基準範囲	(-)	(なし)	削除
		11047	バスケット細胞	基準範囲	(-)	(なし)	削除
		11053	大型血小板	基準範囲	(-)	(なし)	削除
		11054	巨大血小板	基準範囲	(-)	(なし)	削除
		11102	網状赤血球数	出典	臨床検査法提要(金原出版)	臨床検査部設定値	LITAN
					臨床検査法提要(金原出版)		
		11103	網状赤血球比率	出典		臨床検査部設定値	
		11104	低蛍光網赤血球比率	出典	臨床検査法提要(金原出版)	臨床検査部設定値	
		11105	中蛍光網赤血球比率	出典	臨床検査法提要(金原出版)	臨床検査部設定値	
	血液	11106	高蛍光網赤血球比率	出典	臨床検査法提要(金原出版)	臨床検査部設定値	
	/IX	11044	RDW-CV	新設			
		11206	芽球	新設			
		11157	骨髄芽球	画面表示	BLAST	MyeloBLT	
		11158	好酸球	検査項目名	好酸球	成熟好酸球	
			71 HA-31	検査項目名	好酸球2	幼若好酸球	
		11159	好酸球2	画面表示	EOSINO2	ImEOSINO	
		11162	リンパ球2	検査項目名	リンパ球2	異常リンパ球	•
				画面表示	LYMPH2	AbnLYMPH	
		11163	異型リンパ球	画面表示	A-LYMPH	AtyLYMPH	
		11166		検査項目名	単球2	前単球	
		11100	前単球	画面表示	MONO2	PROMONO	
		11168	細網細胞	削除			
025.2.19		11129	第四因子	出典	(なし)	臨床検査部設定値	
	凝固·線溶	11130		出典	(なし)	臨床検査部設定値	
	 	11130	第区因子	ш ж		端床快宜部設定框 fQRS>114	
				甘进佐四	fQRS>135	RMS40<20 μ V	
				基準範囲	RMS40<15 μ V LAS40>39	LAS40>38	
			加算平均心電図		LA340/39	これらのうち2つを陽性	
				出典	(なし)	日循2022年改訂版 不整脈の診断とリスク評	
				山央	(40)	価に関するガイドライン	
				基準範囲	0.9-1.3	1.0-1.4	
			ABI/PWV検査			日循2022年改訂版 末梢動脈疾患ガイドライ	
				出典	(なし)	口間2022年成司版 不相勤派決志が刊り	
				281 (= 2+	0/ D6	1 42 (*=f=:+	
				測定法	%Perfusion法	レーザードプラ法	·
	生理機能		SPP検査	分析装置	PAD3000	SPP-K1	
				出典	(なし)	日循2022年改訂版 末梢動脈疾患ガイドライ	
				шх	(1,50)	ン	
			血管内皮機能検査	出典	(なし)	メーカーHP	
			NO	出典	(なし)	NO測定ハンドブック	
			PSG	削除			
						成人: RDI < 5	
				基準範囲	AHI<5	次人: RDI < 5 小児: RDI < 1	
			毎日CAC				
			簡易SAS		(4-1.)	・2014年アメリカ睡眠学会	
				出典	(なし)	睡眠障害国際分類(ICSD-3)	
						・SASの診療ガイドライン2020	
	血液ガス	12040	ヘマトクリット(動脈血)	単位	(なし)	%	
	皿次ガス	12073	酸素濃度(動脈血)	単位	(なし)	mmol/L	
			SARS-CoV-2 PCRスクリーニング(鼻				
		20044	咽頭ぬぐい液)			削除	
						1	
	感染症検査 Ⅱ	20047	SARS-CoV-2 PCRスクリーニング(唾液)			削除	
						 	
		20048	SARS-CoV-2 抗原検査スクリーニン			削除	
			グ(鼻咽頭ぬぐい液)				
025.4.24			ホルター心電図	項目名	ホルター心電図	24時間ホルター心電図	
020.4.24						ABI: 1.0-1.4	
			ABI/PWV検査	基準範囲	1.0-1.4	baPWV:<1400 cm/sec	
	生理機能検査			_	EPIQ, VividE95, Arteida, aplio500,	EPIQ、VividE95、Arteida、aplio500、iU22、	
			心臓超音波検査	分析装置	iU22, LOGIQ E10	LOGIQ E10, aplio i700	
		L	- M +11 +2 \+1.4 - +	\(\frac{1}{2}\frac{1}		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1	血管超音波検査	分析装置	aplio500, iU22, LOGIQ10	aplio500, iU22, LOGIQ10, aplio i700	
					I (dec l)	用手法	
	輸血检查	1306	抗血小板抗体	分析装置	(なし)		
	輸血検査	1306 13707	抗血小板抗体 バッグCD34	分析装置 単位	×107	× 10 ⁷ 7	
	輸血検査						
	血液検査	13707	バッグCD34 有核赤血球	単位 単位	×107	× 10^7 /WBCカウント	
	血液検査 微生物検査	13707	バッグCD34 有核赤血球 全項目	単位 単位 出典	×107	×10 ⁷ 7 /WBCカウント 削除	
	血液検査	13707	バッグCD34 有核赤血球 全項目 全項目	単位 単位 出典 出典	×107 (なし)	× 10 ⁷ 7 /WBCカウント 削除 削除	
	血液検査 微生物検査 輸血検査	13707	バッグCD34 有核赤血球 全項目 全項目 細胞診検査	単位 単位 出典 出典 基準範囲	×107 (なし) (なし)	× 10 ⁷ 7 /WBCカウント 削除 削除 新規作成	
	血液検査 微生物検査	13707	バッグCD34 有核赤血球 全項目 全項目	単位 単位 出典 出典 基準範囲 基準範囲	×107 (なし) (なし) (なし)	× 10 ⁷ 7 /WBCカウント 削除 削除 新規作成 新規作成	
100E 7.4	血液検査 微生物検査 輸血検査	13707	バッグCD34 有核赤血球 全項目 全項目 細胞診検査	単位 単位 出典 出典 基準範囲	×107 (なし) (なし)	× 10 ⁷ 7 /WBCカウント 削除 削除 新規作成	
2025.7.1	血液検査 微生物検査 輸血検査	13707	バッグCD34 有核赤血球 全項目 全項目 細胞診検査 術中迅速細胞診	単位 単位 出典 出典 基準範囲 基準範囲	×107 (なし) (なし) (なし)	× 10 ⁷ 7 /WBCカウント 削除 削除 新規作成 新規作成	
2025.7.1	血液検査 微生物検査 輸血検査	13707	バッグCD34 有核赤血球 全項目 全項目 細胞診検査 術中迅速細胞診 HER2 DISH 心電図	単位 単位 出典 出準範囲 基準範囲 基準範囲 基準範囲	×107 (なし) (なし) (なし) (なし) (なし) (なし)	× 10 ⁻ 7 /WBCカウント 削除 削除 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成	
:025.7.1	血液検査 微生物検査 輸血検査	13707	バッグCD34 有核赤血球 全項目 全項目 細胞診検査 術中迅速細胞診 HER2 DISH 心電図	単位 単位 出典 出典 基準範囲 基準範囲 基準範囲 基準範囲 基準範囲	×107 (なし) (なし) (なし) (なし) (なし) (なし) (なし)	× 10 ⁻ 7 /WBCカウント 削除 削除 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成	
2025.7.1	血液検査 微生物検査 輸血検査	13707	バッグCD34 有核赤血球 全項目 全項目 細胞診検査 術中迅速細胞診 HER2 DISH 心電図 心エコー 頸動脈エコー	単位 単位 出典 出基準範囲 基基準範囲 基基準範囲 基基準範囲 基基準範囲	×107 (なし) (なし) (なし) (なし) (なし) (なし) (なし) (なし)	× 10 ⁻ 7 /WBCカウント 削除 削除 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成	
2025.7.1	血液検査 微生物検査 輸血検査 病理検査	13707	バッグCD34 有核赤血球 全項目 全項目 細胞診検査 術中迅速細胞診 HER2 DISH 心電図 心エコー 頸動脈エコー 下肢動脈エコー	単位 単位 出典 基準準範囲 基基準準範囲 基基準準範囲 基基準準範囲 基基基基基基基基基基基基	×107 (なし) (なし) (なし) (なし) (なし) (なし) (なし) (なし)	× 10 ⁻ 7 /WBCカウント 削除 削除 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成	
2025.7.1	血液検査 微生物検査 輸血検査 病理検査	13707	バッグCD34 有核赤血球 全項目 全項目 細胞診検査 術中迅速細胞診 HER2 DISH 心電図 心エコー 頸動脈エコー	単位 単位 出典 出基準範囲 基基準範囲 基基準範囲 基基準範囲 基基準範囲	×107 (なし) (なし) (なし) (なし) (なし) (なし) (なし) (なし)	× 10 ⁻ 7 /WBCカウント 削除 削除 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成 新規作成	

改訂日	表(最新情報)	5.ハナベ/	HISコードまたは	変更箇所名	変更前	変更後	備考
以訂日			検査項目名				1佣-5
	凝固·線溶	11203	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)PT		1.5 mL	0.75 mL	
		11204	凝固因子インヒビター定性(クロスミキ シング試験)APTT	検体必要量	1.5 mL	0.75 mL	
	生理機能		VC		FXIII, CHESTAC-8900	DISCOM, CHESTAC-8900 α	
			FVC		FXIII, CHESTAC-8900	DISCOM, CHESTAC-8900 α	
			MVV		CHESTAC-8900	CHESTAC-8900 α	
			FRC DLCo	分析装置 分析装置	CHESTAC-8900 CHESTAC-8900	CHESTAC-8900 α CHESTAC-8900 α	
			CV		CHESTAC-8900	CHESTAC-8900 α	
2025.10.29			VTG	分析装置	CHESTAC-8900	CHESTAC-8900 α	
			Raw	分析装置	CHESTAC-8900	CHESTAC-8900 α	
			末梢神経伝導検査	測定法	(空標)	神経伝導検査 針筋電図検査	
			針筋電図 SEP	測定法	(空欄)	新加电凶快宣 誘発電位検査	
			MEP	測定法	(空欄)	誘発電位検査	
			VEP	測定法	(空欄)	誘発電位検査	
			ABR	測定法	(空欄)	誘発電位検査	
			ASSR	測定法 分析装置	(空欄) Navigator Pro	聴性定常反応 Eclipse	
				刀切衣里	Navigator Fro	Compse	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
						+	
						<u> </u>	
						+	
-							
						<u> </u>	
	-						
						+	
·							
					•	i .	ĺ