

変更箇所対応表(最新情報は太字表示)

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
2023.8.9	輸血・HLA	13779 抗A 抗体価	測定法	試験管法	カラム凝集法	
			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	
	生理機能	VC	出典		呼吸機能検査ハンドブック	
		FVC	出典		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	
		FRC	基準範囲		RV/TLCは25-30%	
			出典		呼吸機能検査ハンドブック	
		DLGo	出典		呼吸機能検査ハンドブック	
		CV	基準範囲		∠N2 1.00±0.14%	
			出典		呼吸機能検査ハンドブック	
		VTG	基準範囲		RV/TLCは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	
			出典		呼吸機能検査ハンドブック	
	FCM	13504 T CD4	基準範囲	28.4-62.8%	28.2-62.8%	
2023.12.29	全体	採血管の変更	採取容器		採取容器一覧(2023/12/29更新)参照	変更採血管一覧 新旧対応表もご参照ください。
		保存条件の削除	保存		「保存」を削除	
2024.4.11	生化学	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	測定法	BM8020	
		10121 カリウム	分析装置	BM6070	BM8020	
		10122 クロール	分析装置	BM6070	BM8020	
		10123 Na/Cl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	BM6070	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	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		11651 ALP_IFCC	分析装置	BM6070	BM8020	
		11599 アルカリフォスファターゼJSCC換算値	分析装置	BM6070	BM8020	
		10049 γGT	分析装置	BM6070	BM8020	
		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	BM6070	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 尿酸	分析装置	BM6070	BM8020	
			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	
		10156 フェリチン	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10140 リパーゼ	分析装置	BM6050	BMZS050	
			出典	臨床検査部利用の手引き 第8版より継続して使用	測定キット添付文書	
		10137 β2-ミクログロブリン	分析装置	BM6050	BMZS050	
		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	

変更箇所対応表(最新情報は太字表示)

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
2024.4.11	生化学	10137 $\beta$ 2-ミクログロブリン	分析装置	BM6050	BMZS050	
		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	
		10487 重炭酸イオン濃度	分析装置	BM6070	BM8020	
		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 $\alpha$	
		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	
		10042 VLDL-トリグリセライド分画	基準範囲	<0.1 ng/mL	≤0.099 ng/mL	
			基準範囲	19.6-76.2 mg/dL	11.6-76.2 mg/dL	
	血液	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 平均赤血球ヘモグロビン量	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11010 平均赤血球ヘモグロビン濃度	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%		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	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11021 好塩基球数	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11023 分葉核好中球	分析装置	Sysmex HEG-L・目視	Sysmex DI-60・目視	
		11024 桿状核好中球	分析装置	Sysmex HEG-L・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	
		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	
		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I	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 ハスケト細胞	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	分析装置	Sysmex SP-10	Sysmex SP-50	
	凝固・線溶	11116 プロトロンビン時間	分析装置	Coapresta2000	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比	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11121 プロトロンビン時間INR	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11117 活性化部分トロンボプラスチン時間	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11118 フィブリノーゲン	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11122 アンチトロンビンIII	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11129 第Ⅷ因子	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11130 第Ⅸ因子	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11131 トロンビン・アンチトロンビンIII複合体	分析装置	STACIA	STACIA-R	
		11132 プラスミン・プラスミンインヒビター複合体	分析装置	STACIA	STACIA-R	

変更箇所対応表(最新情報は太字表示)

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
2024.4.11	凝固・線溶	10137 Dダイマー	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11127 血小板凝集能	分析装置	PA11	ヘマトレーサー912	
		11203 凝固因子インヒビター定性(クロミキシング試験)PT	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11204 凝固因子インヒビター定性(クロミキシング試験)APTT	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11205 可溶性フィブリノゲン-複合体	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
	内分泌	10556 遊離トリヨードサイロニン	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10558 遊離サイロキシシン	GA-09	GA09 II $\alpha$	cobas e801	
		10583 インタクトPTH	分析装置	cobas c8000	AIA-CL1200	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			測定日	週2回	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	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			基準範囲	$\leq 1.3$ IU/mL	< 2.0 IU/mL	
			出典	cobas e411	cobas e801	
		10579 抗サイログロブリン抗体	分析装置	ルミパルスG1200	AIA-CL1200	
			基準範囲	$\leq 40.6$ 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	$\leq 5.2$ IU/mL	< 3.0 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	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 $\leq 0.88$ 女性: 卵胞期 $\leq 1.00$ 、黄体期 $\leq 15.5$ 、閉経期 $\leq 0.73$	
			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	
			分析装置	cobas e411	cobas e801	
			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	
		10680 黄体形成ホルモン	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10700 プロラクチン	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			基準範囲	M: 3.6-16.3、F: 4.0-30	M: 3.3-16.2、F: 4.4-20.6	
			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	
		10641 成長ホルモン	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			基準範囲		M: $\leq 4.4$ 、F: $\leq 7.65$ 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	
		10850 副腎皮質刺激ホルモン	分析装置	cobas c8000	AIA-CL1200	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			測定日	週2回	毎日	
			基準範囲	7.2-63.3 pg/mL	8.7-61.5 pg/mL	
			出典	測定キット添付文書	測定キット添付文書	
		10750 インスリン	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			基準範囲	5.0-25 $\mu$ U/mL	2.1-19.0 $\mu$ U/mL	
			出典	臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用	測定キット添付文書	
		10770 C-ペプチド	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			基準範囲	0.69-2.45 ng/mL	0.74-3.18 ng/mL	
			出典	測定キット添付文書	測定キット添付文書	
		10789 尿中C-ペプチド(一日量)	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10790 尿中C-ペプチド	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10739 尿中コルチゾール(一日量)	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10740 尿中コルチゾール	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
	感染症 I	10157 抗streptリジンO抗体	測定場所	院内	外注(LSIメディエンス)	2023.12.29より外注化
		10159 梅毒STS	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10573 TP抗体	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10488 HBs抗原定量	分析装置	ルミパルスG1200	ルミパルスL2400	
		10587 HBs抗体	分析装置	ルミパルスG1200	ルミパルスL2400	
		10137 HBe抗原	分析装置	ルミパルスG1200	ルミパルスL2400	
			分析装置	ルミパルスG1200	ルミパルスL2400	
		10589 HBe抗体	基準範囲	<50.0 %INH	<60.0 %INH	
			出典	測定キット添付文書	測定キット添付文書	
		10486 HBc抗体	分析装置	アーキテクト2000	ルミパルスL2400	

変更箇所対応表(最新情報は太字表示)

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
2024.4.11	感染症Ⅰ	10596 HCV抗体	分析装置	アーキテクトi2000	ルミパルスL2400	
			測定法	CLIA法	CLEIA法	
			単位	S/CO	COI	
		10598 HIV抗原・抗体	分析装置	アーキテクトi2000	ルミパルスL2400	
			測定法	CLIA法	CLEIA法	
			単位	S/CO	COI	
		10600 HTLV抗体	分析装置	アーキテクトi2000	ルミパルスL2400	
			測定法	CLIA法	CLEIA法	
			単位	S/CO	COI	
	感染症Ⅱ	10967 結核菌特異的IFN-γ産生能	測定法	ELISA法(クオンティフェロン)	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
		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
	血漿蛋白 自己免疫	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	
			基準範囲	<135 mg/dL	≦134 mg/dL	
		10952 クリオグロブリン定量	分析装置	BM6050	BMZS050	
			基準範囲	<1 %	≦1 %	
		10158 リウマチ因子	分析装置	BM6050	BMZS050	
			基準範囲	<15 U/mL	≦14 U/mL	
		12627 ds-DNA抗体		STACIA	STACIA R	
			単位	U/mL	IU/mL	
		10395 eGFR	測定法	STACIA	STACIA R	
			単位	U/mL	IU/mL	
		12629 Sm抗体定量	基準範囲	≦10	<10	
			分析装置	STACIA	STACIA R	
			単位	U/mL	IU/mL	
		12630 SSA抗体定量	基準範囲	<10(10~20)	<10(10~30)	
			分析装置	STACIA	STACIA R	
			単位	U/mL	IU/mL	
		12631 SSB抗体定量	基準範囲	<10	≦9.9	
			分析装置	STACIA	STACIA R	
			単位	U/mL	IU/mL	
		12632 SCL70抗体定量	基準範囲	<10	≦9.9	
			分析装置	STACIA	STACIA R	
			単位	U/mL	IU/mL	
		12633 Jo-1抗体定量	基準範囲	<10	≦9.9	
			分析装置	STACIA	STACIA R	
			単位	U/mL	IU/mL	
		12634 Cenp-B抗体定量(セントロマー抗体)	基準範囲	<10	≦9.9	
			分析装置	STACIA	STACIA R	
			単位	U/mL	IU/mL	
		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	STACIA R	
		10977 MPO-ANCA	基準範囲	<3.5 U/mL	≦3.4 U/mL	
			分析装置	STACIA	STACIA R	
	腫瘍関連	10504 CA15-3	分析装置	アーキテクトi2000	cobas e801	
			測定法	CLIA法	ECLIA法	
			基準範囲	≦31.3 U/mL	≦25 U/mL	
		10507 癌胎児性抗原(CEA)	出典	測定キット添付文書	測定キット添付文書	
			分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10508 CA19-9	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
			測定法	CLIA法	ECLIA法	
		10509 CA125	分析装置	アーキテクトi2000	cobas e801	
			測定法	CLIA法	ECLIA法	
		10517 HE4	分析装置	アーキテクトi2000	cobas e801	
			測定法	CLIA法	ECLIA法	
		10519 ROMA	分析装置	アーキテクトi2000	cobas e801	
			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	
		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	
		10506 α-フェトプロテイン(AFP)定量	分析装置	アーキテクトi2000	cobas e801	
			測定法	CLIA法	ECLIA法	
		10501 前立腺特異抗原(PSA)	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
			測定日	週2回	毎日	
		10500 可溶性IL-2レセプター	分析装置	STACIA	ルミパルスL2400	
			基準範囲	140-394 U/mL	156.6-474.5 U/mL	
			出典	学術論文	測定キット添付文書	

変更箇所対応表(最新情報は太字表示)

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
2024.4.11	腫瘍関連	10513 SCC抗原	分析装置	アーキテクトi2000	cobas e801	
			測定法	CLIA法	ECLIA法	
			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	
	尿生化学	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	BMZS050	
		10221 カリウム(一日量)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10222 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	
		10224 N-アセチルグルコサミナーゼ(NAG)(一日量)	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 β2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	
		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
		10182 尿素窒素 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10181 クレアチニン 尿化学	GA-09	GA09 II α	BMZS050	
		10184 尿酸 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10186 カルシウム 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10430 亜鉛 尿化学		BM6050	BMZS050	
		10190 ナトリウム 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-アセチルグルコサミナーゼ 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 尿中アルブミン・クレアチン比 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10467 グルコース 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10204 β2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	BM6050	BMZS050	
	一般	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	
		11304 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	
		11368 アルブミン 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		11369 アルブミン・クレアチニン比 尿定性	分析装置	US3100R plus	US3500	
		10258 IgG(髄液)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10259 総蛋白(髄液)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10495 アルブミン(髄液)	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10260 グルコース(髄液)	分析装置	BM6070	BM8020	
		10261 ナトリウム(髄液)	分析装置	BM6070	BM8020	
		10262 カリウム(髄液)	分析装置	BM6070	BM8020	
		10263 クロール(髄液)	分析装置	BM6070	BM8020	
		11669 LD.JFCC(髄液)	分析装置	BM6070	BM8020	
		10265 AST(髄液)	分析装置	BM6070	BM8020	
		10266 ALT(髄液)	分析装置	BM6070	BM8020	
		10496 可溶性IL-2R(髄液)	分析装置	STACIA	ルミバースL2400	
		10497 髄液IgGインデックス	分析装置	BM6050/6070	BM8020/BMZS050	
		10267 胸腹水中総蛋白	分析装置	BM6070	BM8020	
		10268 胸腹水中アルブミン	分析装置	BM6070	BM8020	
		10269 胸腹水中総ビリルビン	分析装置	BM6070	BM8020	
		10270 胸腹水中直接ビリルビン	分析装置	BM6070	BM8020	
		11670 胸腹水中LD.JFCC	分析装置	BM6070	BM8020	

変更箇所対応表（最新情報は太字表示）

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
2024.4.11	一般	10272 胸腹水中AST	分析装置	BM6070	BM8020	
		10273 胸腹水中ALT	分析装置	BM6070	BM8020	
		10274 胸腹水中アマラーゼ	分析装置	BM6070	BM8020	
		10275 胸腹水中PAMY	分析装置	BM6070	BM8020	
		10276 胸腹水中TC	分析装置	BM6070	BM8020	
		10398 胸腹水中TG	分析装置	BM6070	BM8020	
		10277 胸腹水中ナトリウム	分析装置	BM6070	BM8020	
		10278 胸腹水中カリウム	分析装置	BM6070	BM8020	
		10279 胸腹水中クロール	分析装置	BM6070	BM8020	
		10280 胸腹水中尿素窒素	分析装置	BM6070	BM8020	
		10281 胸腹水中クレアチニン	分析装置	BM6070	BM8020	
		10282 胸腹水中グルコース	分析装置	BM6070	BM8020	
		10283 胸腹水中カルシウム	分析装置	BM6070	BM8020	
		19909 胸腹水中IgG	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10403 胸腹水中CH50	分析装置	<0.1 ng/mL	BMZS050	
		10137 $\beta$ 胸腹水中RF	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10402 胸腹水中CEA	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10284 総蛋白（その他の検体）	分析装置	BM6070	BM8020	
		10285 アルブミン（その他の検体）	分析装置	BM6070	BM8020	
		10286 総ビリルビン（その他の検体）	分析装置	BM6070	BM8020	
		10287 間接ビリルビン（その他の検体）	分析装置	BM6070	BM8020	
		11671 LD IFCC（その他の検体）	分析装置	BM6070	BM8020	
		10289 AST（その他の検体）	分析装置	BM6070	BM8020	
		10290 ALT（その他の検体）	分析装置	BM6070	BM8020	
		10291 アミラーゼ（その他の検体）	分析装置	BM6070	BM8020	
		10292 PAMY（その他の検体）	分析装置	BM6070	BM8020	
		10283 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	
		10297 尿素窒素（その他の検体）	分析装置	BM6070	BM8020	
		10395 eGFR	測定法	BM6070	BM8020	
		10299 グルコース（その他の検体）	分析装置	BM6070	BM8020	
		10300 カルシウム（その他の検体）	分析装置	BM6070	BM8020	
		19910 IgG（その他の検体）	分析装置	BM6050	BMZS050	
	機能検査 I	10393 24時間クレアチンクリアランス	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10367 ICG 5分値（1アンブル）	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10369 ICG 10分値（1アンブル）	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10371 ICG 15分値（1アンブル）	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10373 ICG 5分値（2アンブル）	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10375 ICG 10分値（2アンブル）	分析装置	BM6050	BMZS050	
	FCM p1	10377 ICG 15分値（2アンブル）	分析装置	BM6050	BMZS050	
			分析装置	BD FACS Canto II・FACS Calibur	BD FACSLytic	
		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	
		11756 T細胞サブセット②	項目		新規作成	T/B CD3、CD4、CD8の親項目
		11783 B細胞 CD20	項目		新規作成	B CD20の親項目
		11761 PNH血球	項目		新規作成	
		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	
		13519 CD2	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13520 CD3	項目		削除	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
		13523 CD7	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		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
		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
		13530 CD16	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13531 CD19	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13532 CD20	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13534 CD22	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13535 CD23	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13539 CD33	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		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
		13740 CD117	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13548 MLL-HLA-DR	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13562 赤血球CD55	項目		削除	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を新設したため
		13565 血小板CD42	項目		削除	したため

変更箇所対応表(最新情報は太字表示)

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
2024.4.11	FCM p2	11769 白血病パネル(骨髓)	項目		新規作成	
		11770 悪性リンパ腫パネル(骨髓)	項目		新規作成	
		18810 CD116(治験)	項目		新規作成	
		11780 骨髓 FACS-MRD	項目		新規作成	
		11771 骨髓 CD1a	項目		新規作成	
		11772 骨髓 CD11c	項目		新規作成	
		13574 骨髓 CD2	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13575 骨髓 CD3	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13576 骨髓 CD4	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13577 骨髓 CD5	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13578 骨髓 CD7	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13579 骨髓 CD8	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13581 骨髓 CD10	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13583 骨髓 CD13	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13584 骨髓 CD14	項目	<0.1 ng/mL	削除	パネルに含まれるため削除した
		13585 骨髓 CD16	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13586 骨髓 CD19	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		10137 $\beta$ 骨髓 CD20	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13589 骨髓 CD22	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13590 骨髓 CD23	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13594 骨髓 CD33	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13595 骨髓 CD34	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13600 骨髓 CD56	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13742 骨髓 CD117	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13603 骨髓 MLL-HLA-DR	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13566 骨髓 CD4xHLA-DR	項目		削除	
		13567 骨髓 CD8xHLA-DR	項目		削除	
		11775 リンパ節 CD11c			新規作成	
		13619 リンパ節 CD2	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		10395 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
	FCM p2	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 リンパ節 CD13	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13629 リンパ節 CD14	項目		削除	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
		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
		13635 リンパ節 CD23	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13639 リンパ節 CD33	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13640 リンパ節 CD34	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13643 リンパ節 CD41	項目		削除	
		13644 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	項目		削除	
	FCM p3	13652 リンパ節 cy-MPO	項目		削除	
		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(骨髓)	項目		新規作成	
		11777 悪性リンパ腫パネル(骨髓)	項目		新規作成	
		11761 造血幹細胞移植(HSCT)	項目		新規作成	
		11781 KYMRIA-H-血液 CD3	項目		新規作成	
		11764 KYMRIA-H-バッグ内 CD3	項目		新規作成	
		11778 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
		13667 その他 CD5	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13668 その他 CD7	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13669 その他 CD8	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13671 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 その他 CD22	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13680 その他 CD23	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13684 その他 CD33	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13685 その他 CD34	項目		削除	パネルに含まれるため削除した

変更箇所対応表 (最新情報は太字表示)

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
2024.4.11	FCM p3	13690 その他 CD56	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		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
	負荷検査 I	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	GA09 II α	
		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	GA09 II α	
		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	GA09 II α	
		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	GA09 II α	
		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	GA09 II α	
		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	GA09 II α	
		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	GA09 II α	
		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	GA09 II α	
		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	
			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	
			分析装置	グルコースオートアンドスタット GA-1160	GA09 II α	
		10306 負荷後45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	GA09 II α	
		10308 負荷後60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	GA09 II α	
		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	GA09 II α	
		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	GA09 II α	
		10314 負荷後150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	GA09 II α	
		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	GA09 II α	
		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	GA09 II α	
		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	GA09 II α	
		10750 インスリン	基準範囲	5-25 μU/mL	2.1-19.0 μU/mL	
			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	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	



変更箇所対応表 (最新情報は太字表示)

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
2024.4.11	負荷検査Ⅱ p1	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	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10568 TSH 負荷後90分	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10570 TSH 負荷後2時間	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
		10572 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	
		10641 成長ホルモン	基準範囲	基準範囲なし	M: ≤4.4、F: ≤7.65 ng/mL	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10642 成長ホルモン負荷後15分	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10644 成長ホルモン負荷後30分	測定法	<0.1 ng/mL	CLEIA法	
			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	
			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	
			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	
			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	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10658 成長ホルモン負荷後12時間	測定法	GA09 II α	AIA-CL1200	
			分析装置	F-EIA法	CLEIA法	
	生化学	10395 eGFR	測定法	P.90-91参照	「ホルモン検査基準範囲」参照	
			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	
		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	
		10680 黄体形成ホルモン	基準範囲	P.90-91参照	「ホルモン検査基準範囲」参照	
			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	
		10700 プロラクチン	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	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10702 プロラクチン負荷後15分	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10704 プロラクチン負荷後30分	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10706 プロラクチン負荷後60分	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10708 プロラクチン負荷後90分	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10710 プロラクチン負荷後2時間	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10712 プロラクチン負荷後4時間	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10714 プロラクチン負荷後6時間	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10716 プロラクチン負荷後8時間	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10718 プロラクチン負荷後12時間	測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		10720 コルチゾール	基準範囲	5.0-15 μg/dL	4.4-21.1 μg/dL	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	

変更箇所対応表(最新情報は太字表示)

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
2024.4.11	負荷検査Ⅱ p3	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 尿中コルチゾール負荷4			削除	
		10748 尿中コルチゾール負荷5			削除	
		10770 Cへブチド	基準範囲 分析装置	0.69-2.45 ng/mL AIA2000	0.74-3.18 ng/mL AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10772 Cへブチド負荷後15分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10774 Cへブチド負荷後30分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10776 Cへブチド負荷後60分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10778 Cへブチド負荷後90分	分析装置	<0.1 ng/mL	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10780 Cへブチド負荷後2時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10782 Cへブチド負荷後4時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10784 Cへブチド負荷後6時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10786 Cへブチド負荷後8時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10788 Cへブチド負荷後12時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10790 尿中Cへブチド			削除	
		10796 尿中Cへブチド負荷4			削除	
		10798 尿中Cへブチド負荷5			削除	
		10395 eGFR	測定法		削除	
		10802 尿中Cへブチド負荷7			削除	
		10804 尿中Cへブチド負荷8			削除	
		10806 尿中Cへブチド負荷9			削除	
		10808 尿中Cへブチド負荷10			削除	
	負荷検査Ⅱ p4	10850 ACTH	基準範囲 分析装置	7.2-63.3 pg/mL cobas e411	8.7-61.5 pg/mL cobas e801	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			測定日	週2回	毎日	
		10852 ACTH負荷後15分	分析装置	cobas e411	cobas e801	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			測定日	週2回	毎日	
		10854 ACTH負荷後30分	分析装置	cobas e411	cobas e801	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			測定日	週2回	毎日	
		10856 ACTH負荷後60分	分析装置	cobas e411	cobas e801	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			測定日	週2回	毎日	
		10858 ACTH負荷後90分	分析装置	cobas e411	cobas e801	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			測定日	週2回	毎日	
		10860 ACTH負荷後2時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			測定日	週2回	毎日	
		10862 ACTH負荷後4時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			測定日	週2回	毎日	
		10864 ACTH負荷後6時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			測定日	週2回	毎日	
		10866 ACTH負荷後8時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			測定日	週2回	毎日	
		10868 ACTH負荷後12時間	分析装置	cobas e411	cobas e801	
			測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			測定日	週2回	毎日	
	生理機能	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-203RPEⅢ	
		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	
		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	FXⅢ、CHESTAC	FXⅢ、CHESTAC-8900	
		NO	所要時間	15分	5分	
		MVV	分析装置	CHESTAC	CHESTAC-8900	

負荷検査Ⅱ  
p3へ統合

変更箇所対応表(最新情報は太字表示)

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
2024.4.11	生機機能	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 所要時間	モストグラフ 15分	MostGraph-01 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、ドブラ法	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	
		産科エコー検査	分析装置		LOGIQ E10	
		脳波	分析装置 測定日	脳波計 <0.1 ng/mL	EEG-1224、EEG-1214 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	
		AABR	分析装置 測定日	ネイタスアルゴ 月-土	ALGO5 月-金	
		PSG	分析装置	エンブラ	N7000	
		簡易SAS	分析装置 所要時間	スマートウォッチ 15分	PMP-300E 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	≤0.014 ng/mL	急性冠症候群ガイドライン(2018年改訂版)に準拠
2025.2.19	生化学	10395 eGFR	測定法	式: $194 \times \text{年齢} - 0.287 \times \text{Cr} - 1.094$ ※女性の場合は上式 $\times 0.739$	式: $194 \times \text{年齢} - 0.287 \times \text{Cr} - (-1.094)$ ※女性の場合は上式 $\times 0.739$	
		21152 eGFRcys	測定法	式: 男性 (104 $\times$ Cys - C - 1.019 $\times$ 0.996 $\times$ 年齢 <sup>-8</sup> ) 式: 女性 (104 $\times$ Cys - C - 1.019 $\times$ 0.996 $\times$ 年齢 <sup>-8</sup> $\times$ 0.929) - 8	式: 男性 (104 $\times$ Cys - C <sup>-</sup> - (1.019) $\times$ 0.996 <sup>-</sup> (年齢 <sup>-8</sup> ) 式: 女性 (104 $\times$ Cys - C <sup>-</sup> - (1.019) $\times$ 0.996 <sup>-</sup> (年齢 <sup>-8</sup> ) $\times$ 0.929) - 8	
		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%	
	内分泌	10473 エストラジオール(E2)	基準範囲	下表参照	別表参照	
		10474 プロゲステロン(P4)	画面表示 基準範囲	PRG 下表参照	プロゲステロン 別表参照	
		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) ≤ $\times$ 40	(病態) < 80	
	尿生化学	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	
		10198 N-アセチルグルコサミナーゼ 尿化学	基準範囲	0.3-11.5 U/L	≤11.5 U/L	
		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時間クレアチンクリアランス	単位	l/day	L/day	
	機能検査 II	10435 ALBIスコア	新設		計算式: $\log 10\{([T-Bi] \times 17.1) \times 0.66 + [ALB] \times 10 \times (-0.085)\}$	計算項目
		10436 FIB4 Index	新設		計算式: $[\text{年齢}] \times [AST] / ([10 \times [PLT] \times \text{SQRT}([ALT])])$	計算項目
		19025 トランスフェリン飽和度	新設		計算式: $([Fe] / ([Fe] + [UIBC])) \times 100$	計算項目
		10501 前立腺特異抗原(PSA)	基準範囲 出典	≤2.8 ng/mL 臨床検査部利用の手引 第3版より継続して使用	≤4.0 ng/mL 前立腺がん健診ガイドライン(2018年版)	
	感染症検査 II	11801 結核菌核酸検査	測定日 備考	金曜日 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)	毎週火・金曜日 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	
		20048 SARS-CoV-2 抗原検査(鼻咽頭ぬぐい液)	検査項目名 備考	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	SARS-CoV-2 抗原検査スクリーニング(鼻咽頭ぬぐい液) 削除	検査項目名に「スクリーニング」を追記 他のSARS-CoV-2 PCRおよび抗原検査においても同様
	血液	11003 赤血球分布幅	出典	(なし)	臨床検査部設定値	
		11005 ヘマトクリット	測定法	換算	赤血球パルス波高値検出法	
		11008 平均赤血球容積	測定法	電気抵抗法	赤血球パルス波高値検出法	
		11010 平均赤血球ヘモグロビン濃度	単位	g/dL	%	共用基準範囲の単位はg/dL

変更箇所対応表(最新情報は太字表示)

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
2025.2.19	血液	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	(一)	(なし)	削除
		11040 破砕赤血球	基準範囲	(一)	(なし)	削除
		11041 奇形赤血球	基準範囲	(一)	(なし)	削除
		11047 バスケット細胞	基準範囲	(一)	(なし)	削除
		11053 大型血小板	基準範囲	(一)	(なし)	削除
		11054 巨大血小板	基準範囲	(一)	(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	
		11103 網状赤血球比率	出典	臨床検査法提要(金原出版)	臨床検査部設定値	
		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	
		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	
		11044 RDW-CV	新設			
		11206 芽球	新設			
		11157 骨髓芽球	画面表示	BLAST	MyeloBLT	
		11158 好酸球	検査項目名	好酸球	成熟好酸球	
		11159 好酸球2	検査項目名	好酸球2	幼若好酸球	
			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 前単球	検査項目名	単球2	前単球	
			画面表示	MONO2	PROMONO	
		11168 細網細胞	削除			
	凝固・線溶	11129 第Ⅷ因子	出典	(なし)	臨床検査部設定値	
		11130 第Ⅸ因子	出典	(なし)	臨床検査部設定値	
	生理機能	加算平均心電図	基準範囲	fQRS>135 RMS40<15 $\mu$ V LAS40>39	fQRS>114 RMS40<20 $\mu$ V LAS40>38 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価に関するガイドライン	
		ABI/PWV検査	基準範囲	0.9-1.3	1.0-1.4	
			出典	(なし)	日循2022年改訂版 末梢動脈疾患ガイドライン	
		SPP検査	測定法	%Perfusion法	レーザードブラ法	
			分析装置	PAD3000	SPP-KI	
			出典	(なし)	日循2022年改訂版 末梢動脈疾患ガイドライン	
		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			
		簡易SAS	基準範囲	AHI<5	成人: RDI < 5 小児: RDI < 1	
			出典	(なし)	・2014年アメリカ睡眠学会 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)	%	
		12073 酸素濃度(動脈血)	単位	(なし)	mmol/L	
2025.4.	感染症検査Ⅱ	20044 SARS-CoV-2 PCRスクリーニング(鼻咽頭ぬぐい液)			削除	
		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グ(鼻咽頭ぬぐい液)			削除	
	生理機能検査	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	
		ABI/PWV検査	基準範囲	1.0-1.4	ABI: 1.0-1.4 baPWV: <1400 cm/sec	
		心臓超音波検査	分析装置	EPIQ、VividE95、Arteida、aplio500、iU22、LOGIQ E10	EPIQ、VividE95、Arteida、aplio500、iU22、LOGIQ E10、aplio i700	
		血管超音波検査	分析装置	aplio500、iU22、LOGIQ10	aplio500、iU22、LOGIQ10、aplio i700	
	輸血検査	1306 抗血小板抗体	分析装置	(なし)	用手法	
		13707 バッグCD34	単位	×10 <sup>7</sup>	×10 <sup>7</sup>	