

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
2018.04.24	p58-59	10558	基準範囲	1.00-2.00	0.90-1.70	基準値変更日: 2017.09.05
		10560	基準範囲	0.200-4.000	0.500-5.000	
2018.07.17	p50-51	11010	単位	%	g/dL	単位変更日: 2018.07.17 ページ変更日
2018.12.25	全頁					
	p32	全て			新規追加	
	p33	全て			新規追加	
	p34	全て			新規追加	
2019.04.22	p9	10473	基準範囲		ホルモン基準範囲をP9へ追加	
	p9	10474	基準範囲		ホルモン基準範囲をP9へ追加	
	p9	10471	基準範囲		ホルモン基準範囲をP9へ追加	
	p9	10472	基準範囲		ホルモン基準範囲をP9へ追加	
	p9	10660	基準範囲		ホルモン基準範囲をP9へ追加	
2019.09.05	p3	10153			削除	測定中止 中止日: 2019.05.31
	p8	11116	保存	血漿凍結(-80℃以下)	血漿冷蔵	誤表記の修正
	p8	11119	保存	血漿凍結(-80℃以下)	血漿冷蔵	
	p8	11120	保存	血漿凍結(-80℃以下)	血漿冷蔵	
	p8	11121	保存	血漿凍結(-80℃以下)	血漿冷蔵	
	p8	11117	保存	血漿凍結(-80℃以下)	血漿冷蔵	
	p8	11118	保存	血漿凍結(-80℃以下)	血漿冷蔵	
	p8	11122	単位	mg/dL	%	
	p8	11123	単位	mg/dL	%	
	p8	11124	保存	血漿凍結(-80℃以下)	血漿凍結(-30℃以下)	
	p8	11129	単位	mg/dL	%	
	p8	11130	単位	mg/dL	%	
	p8	11131	保存	血漿凍結(-80℃以下)	血漿凍結(-30℃以下)	
	p8	11132	保存	血漿凍結(-80℃以下)	血漿凍結(-30℃以下)	
	p8	11133	保存	血漿凍結(-80℃以下)	血漿冷蔵	
	p8	11205	保存	血漿凍結(-80℃以下)	血漿冷蔵	
	p10	10602			削除	外部委託へ移行 院内中止日: 2019.05.31
	p10	10603			削除	
	p11	16865			削除	p10との二重掲載修正
	p11	16845			削除	
	p32	EGFR変異解析			削除	外部委託へ移行 院内中止日: 2019.06.10
	p32	JAK2遺伝子変異解析	項目名	JAK2遺伝子変異解析	JAK2 V617F変異解析	名称のみ変更
	p32	CARL・MPL変異解析			新規追加	
	p32	FLT3変異解析			新規項目開始	開始日: 2019.07.01
	p33	ABI検査	項目名	ABI検査	ABI/PWV検査	誤表記の修正
	p33	VC	基準範囲	1.0~1.3	0.9-1.3	
	p33	FVC	分析装置	FXⅢ、CHESTAC	FXⅢ、CHESTAC	
p33	NO	基準範囲	%FEV _{1.0} ≥70%	FEV _{1.0} ≥70%		
p33	NO	基準範囲	22ppb	<22 ppb		
p33	MVV	分析装置	CHSTAC	CHESTAC		
p33	MVV	所要時間	1時間	15分		
p33	FRC	測定法	気量式	He閉鎖回路法		
p33	FRC	所要時間	1時間	15分		
p33	DLC _o	測定法	気量式	1回呼吸法		
p33	DLC _o	所要時間	1時間	15分		
p33	DLC _o	基準範囲	%DLC _o ≥70%	%DLC _o ≥80%		
p33	CV	測定法	気量式	N ₂ 洗い出し法		
p33	CV	所要時間	1時間	15分		
p33	VTG	所要時間	1時間	15分		
p33	Raw	所要時間	1時間	15分		
p33	モストグラフ	所要時間	1時間	15分		
p33	アストグラフ	所要時間	1時間	15分		
p33	PSG	基準範囲	AHI5未満	AHI<5		
p33	簡易SAS	基準範囲	AHI5未満	AHI<5		
p33	標準純音聴力検査	測定法		上昇法	追加	
p33	標準純音聴力検査	所要時間		15分	追加	
p33	チンパノメトリー	分析装置	オーディオメータ	インピーダンスオーディオメータ	誤表記の修正	
p33	チンパノメトリー	所要時間		5分	追加	
p33	耳小骨反射	分析装置	オーディオメータ	インピーダンスオーディオメータ	誤表記の修正	
p33	耳小骨反射	所要時間		5分	追加	
2019.11.11	全頁					案内文の追加
	p11	血中EB定量	基準範囲	なし	100コピー/μg DNA 以下	追加
2020.6.30	p1-3, 5, 9		基準範囲		「小児基準範囲」を追加	小児基準範囲ページを新設 開始日: 2020.4.1
	p2	10146/銅	測定日	週1-2回	毎日	
	p9	10810/ALD			削除	外部委託へ移行 院内中止日: 2019.12.8
	p9	10890/PRA 60			削除	
	p9	10830/U-ALD			削除	
	p10	10933/ヘリココウタイ			削除	外部委託へ移行 院内中止日: 2019.3.30
	p10	10973/肺炎球菌莢膜抗原検査(髄液)			新規追加	
	p10	16866/HBV-DNA定量			削除	外部委託へ移行
p10	16845/HCV定量			削除	院内中止日: 2020.4.1	

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
2020.6.30	p11	11801/結核菌核酸検査	備考	なし	注意点を欄外に追加	
	p11	10967/結核菌特異的インターフェロンγ産生能	所要時間 検体必要量	20時間 1mL×3本	なし 1mL×4本	備考に注釈あり
	p11	10042/SARS-CoV-2核酸検出(喀痰)			新規項目開始	開始日:2020.3.2
	p11	10043/SARS-CoV-2核酸検出(鼻咽頭ぬぐい液)			新規項目開始	開始日:2020.3.2
	p11	10044/術前SARS-CoV-2核酸検出			新規項目開始	開始日:2020.4.23
	p12	10638/セルロプラスミン			削除	外部委託へ移行 院内中止日:2019.3.30
	p12	17191/IgG4	基準範囲 測定法 分析装置	5-105 免疫比濁法 BN II	<134 ラテックス免疫比濁法 BM6050	変更日:2018.10.1
	p13	10970/NCCST439	測定日	週1回	毎日	
	p13	10968/BCA225			削除	外部委託への移行 院内中止日:2019.10.31
	p14	10247/尿中TF(一日量)	測定日	週1-2回	毎日	
	p14	10212/尿中TF	測定日	週1-2回	毎日	
	p14	10032/L-FABP	保存条件	保存不可	凍結	
	p14	10033/L-FABP・Cre比	保存条件	保存不可	凍結	
	p19	11511	分析装置	OM-6050	OM-6060	変更日:2019.12.20
	p19	11512	分析装置	OM-6050	OM-6060	
	p30	10811-10828/ALD負荷			削除	外部委託への移行
	p30	10830-10848/尿ALD負荷			削除	院内中止日:2019.12.8
p34	細胞診検査(通常)	備考	なし	注意点を追加		
2020.9.1	p1	10071 LD	削除			測定法の変更に伴い削除 測定中止日:2020.8.31
	p1	11667 LD_IFCC			新規項目開始	開始日:2020.9.1
	p1	10055 アルカリフォスファターゼ	削除			測定法の変更に伴い削除 測定中止日:2020.8.31
	p1	11651 ALP_IFCC			新規項目開始	開始日:2020.9.1
	p1	11599 アルカリフォスファターゼ JSCC換算値			新規項目開始	開始日:2020.9.1
	p4	10056-10061 ALPアイソザイム	削除			測定法の変更に伴い削除 測定中止日:2020.8.31
	p4	11652-11657 ALPアイソザイム_IFCC			新規項目開始	開始日:2020.9.1
	p11	11801 抗酸菌核酸検査	基準範囲	(-)	検出せず	誤表記の修正
	p11	20045 SARS-CoV-2抗原検査(鼻咽頭ぬぐい液)			新規項目開始	開始日:2020.7.31
	p11	20046 SARS-CoV-2抗原検査(唾液)			新規項目開始	開始日:2020.7.31
	p11	20048 術前SARS-CoV-2抗原検査(鼻咽頭ぬぐい液)			新規項目開始	開始日:2020.7.31
	p11	20049 SARS-CoV-2抗原検査(唾液)			新規項目開始	開始日:2020.7.31
	p16	10264 髄液 LDH	削除			測定法の変更に伴い削除 測定中止日:2020.8.31
	p16	11669 髄液 LD_IFCC			新規項目開始	開始日:2020.9.1
	p17	10271 胸腹水中LDH	削除			測定法の変更に伴い削除 測定中止日:2020.8.31
	p17	11670 胸腹水中LD_IFCC			新規項目開始	開始日:2020.9.1
	p18	10288 LDH(その他の検体)	削除			測定法の変更に伴い削除 測定中止日:2020.8.31
	p18	11671 LD_IFCC(その他の検体)			新規項目開始	開始日:2020.9.1
	小児基準範囲(生化学1)	ALP	削除			測定法の変更に伴い削除 測定中止日:2020.8.31
	小児基準範囲(生化学1)	ALP_IFCC			新規項目開始	開始日:2020.9.1
p11	20053 SARS-CoV-2 LAMP			新規項目開始	開始日:2020.08.20	
2021.6.30	p10	11814 β-D-グルカン	単位 保存	なし 病棟での保存不可	pg/mL 血漿冷凍	追加 表記の修正
	p10	11815 エンドキシン	保存	病棟での保存不可	血漿冷凍	表記の修正
	p11	20047 術前SARS-CoV-2核酸検出(唾液)			新規項目開始	開始日:2020.8.4
	p11	20054 入院SARS-CoV-2核酸検出			新規項目開始	開始日:2021.1.13
	p11	20055 入院SARS-CoV-2核酸検出(唾液)			新規項目開始	開始日:2021.1.13
2022.4.14	p2	10131 apo-AI	削除			外部委託への移行 院内中止日:2022.3.31
	p2	10134 apo-AII	削除			
	p2	10132 apo-B	削除			
	p2	10135 apo-CII	削除			
	p2	10136 apo-CIII	削除			
	p2	10133 apo-E	削除			
	p2	10029 リン脂質	削除			
	p2	10146 銅	削除			
	p3	10418 ヒアルロン酸	削除			外部委託への移行 院内中止日:2021.2.19
p3	10166 総分岐鎖アミノ酸/チロシン比	削除				外部委託への移行 院内中止日:2022.3.31
	10167 分岐鎖アミノ酸					
	10168 チロシン					

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
2022.4.14	ρ8	11123 プラスミンノーゲン	測定法 時間	LPIA法 1時間	合成基質法 1日	
	ρ8	11124 α2プラスミンインヒビター	測定法 時間	LPIA法 1時間	合成基質法 1日	
	ρ8	11132 プラスミン・プラスミンインヒビター複合体	測定法 時間	LPIA法 1時間	ラテックス近赤外光比濁法 1日	
	ρ8	11128 血小板粘着能	削除			
	ρ9	10141 活性型レニン濃度	削除			外部委託への移行 院内中止日:2022.4.8
	ρ10	10974 クロストリジウム・デフィシル抗原	時間 保存	30~40分 保存不可	30~90分 冷蔵	検査体制の変更 変更日:2022.4.1
	ρ11	10967 結核菌特異的インターフェロンγ産生能	単位	IU/mL	なし	
	ρ11	20053 SARS-CoV-2 LAMP(鼻咽頭ぬぐい液)	削除			変更日:2022.3.29
	ρ11	11843 CMV-DNA定量(血漿)	削除			外部委託への移行 院内中止日:2021.8.2
	ρ12	10163 トランスフェリン	保存	血清総凍	血清冷蔵	
	ρ12	10164 ハプトグロビン	保存	血清総凍	血清冷蔵	
	ρ12	10485 プレアルブミン	保存	血清総凍	血清冷蔵	
	ρ12	17191 IgG4	保存	血清総凍	血清冷蔵	
	ρ12	10165 α ₁ -アンチトリプシン	削除			外部委託への移行 院内中止日:2022.2.17
	ρ12	10319 LRG			新規項目開始	開始日:2022.5.1
	ρ12	10615 ENAドウテイ	削除			試験販売中止に伴い検査中止 院内中止日:2022.3.31
	ρ12	10616 ENA抗体定性	削除			
	ρ12	10617 RNP抗体定性	削除			
	ρ12	10618 Sm抗体定性	削除			
	ρ12	10619 SSA抗体定性	削除			
	ρ12	10620 SSB抗体定性	削除			
	ρ12	10621 SCL70抗体定性	削除			
	ρ13	10517 HE4			新規項目開始	開始日:2022.4.1
	ρ13	10519 ROMA			新規項目開始	開始日:2022.4.1
	ρ15	11301 尿定性	分析装置	US3100R plus・US2200	US3100R plus	測定機器の使用停止のため 変更日:2020.11.9
	ρ15	11302 PH	基準範囲	5.0-8.5	4.5-8.0	出典の変更
	ρ15	11312 色調	基準範囲	淡黄色-暗黄色	L YELLOW, YELLOW, DK YELLOW	表記の修正
	ρ15	11313 混濁	基準範囲	(-)		誤表記の修正
	ρ15	11314 クレアチニン	基準範囲	50-200		誤表記の修正
	ρ15	11368 アルブミン	基準範囲	<80.0	≤30.0	誤表記の修正
	ρ15	11317 尿沈渣	分析装置	用手法・U-SCANNER(E)	用手法	測定機器の使用停止のため 変更日:2022.1.28
	ρ15	11320 上皮	基準範囲	(-)	(-)*2 扁平上皮以外	誤表記の修正
	ρ15	11330 円柱	基準範囲	(-)	(-)*3 少数(1個/HPF未満)の硝子円柱以外	誤表記の修正
	ρ15	11340 結晶	基準範囲	(-)	*4 正常結晶:(+以下 異常結晶:(-)	誤表記の修正
	ρ15	11352 細菌	基準範囲	(-)	(+) (+)未満	誤表記の修正
	ρ17	10419 A-ヒアルロン酸	削除			外部委託への移行 院内中止日:2021.2.19
	ρ17	19901 細胞数	所要時間	1時間	1時間~半日	誤表記の修正
	ρ18	19902 細胞数	所要時間	1時間	1時間~半日	誤表記の修正
			検体必要量	0.1mL	0.5mL	誤表記の修正
	ρ18	19904 細胞種類	検体必要量	0.1mL	0.5mL	誤表記の修正
			検体必要量	0.1mL	0.5mL	誤表記の修正
	ρ18	19906 単核球	検体必要量	0.1mL	0.5mL	誤表記の修正
			検体必要量	0.1mL	0.5mL	誤表記の修正
	ρ18	19908 多核球	検体必要量	0.1mL	0.5mL	誤表記の修正
			検体必要量	0.1mL	0.5mL	誤表記の修正
	ρ18	19933 その他	検体必要量	0.1mL	0.5mL	誤表記の修正
			検体必要量	0.1mL	0.5mL	誤表記の修正
	ρ24	血ガス	血液ガス装置 設置場所	救命センター、ICU、手術室、東6階病棟、西8階病棟、NICU、外来(南2階)	救命センター、ICU、手術室、東6階病棟、HCU、NICU、外来(南2階)、南4階病棟	
	ρ30	10142 活性型レニン濃度0分	削除			外部委託への移行 院内中止日:2022.4.8
	ρ30	10143 活性型レニン濃度30分	削除			
ρ30	10144 活性型レニン濃度60分	削除				
ρ30	10145 活性型レニン濃度90分	削除				
ρ30	10146 活性型レニン濃度120分	削除				
ρ30	10150 活性型レニン濃度240分	削除				
ρ30	10151 ALD/ARC比					
ρ32	キメラmRNA Major BCR-ABL1定性	削除			院内中止日:2021.8.2	
ρ32	キメラmRNA minor BCR-ABL1定性	削除				
ρ32	キメラmRNA RUNX1-RUNX1T1定性	削除				
ρ32	JAK2 V617F変異解析	削除				
ρ33	トレッドミル負荷心電図	分析装置	Q-Stress	STS-2100	変更日:2019.9.23	
ρ33	24時間血圧測定	削除			中止日:2021.8.2	
ρ33	ハートノート			新規項目開始	開始日:2021.12.2	
ρ33	24時間血圧ホルター心電図	分析装置	TM-2425	TM2400	変更日:2019.9.23	
ρ33	モストグラフ	項目名	モストグラフ	呼吸抵抗測定	表記の変更	
ρ33	アストグラフ	項目名	アストグラフ	気道過敏性試験	表記の変更	
ρ33	標準純音聴力検査	削除			耳鼻科実施項目のため本一覧からは削除	
ρ33	チンパノメトリー	削除				
ρ33	耳小骨反射	削除				
ρ33	耳音響放射検査	削除				
ρ33	めまい検査	削除				

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	p35	13701 ABOおよびRh血液型	分析装置	IH-1000	Erytra	変更日: 2022.3.28	
	p35	13702 赤血球抗体SC	分析装置	IH-1000	Erytra		
	p35	13703 間接クーモス	分析装置	IH-1000	Erytra		
	p35	13704 直接クーモス	分析装置 測定法	IH-1000 試験管法	Erytra カラム凝集法		
	p35	13707 バッグCD34	分析装置	FACSCanto II	FACSLytic	変更日: 2021.6.16	
			10601 FTA-ABS			削除	外注化
	p35	13708 クロスマッチ	分析装置	IH-1000	Erytra	変更日: 2022.3.28	
2022.9.13	p11	20042 SARS-CoV-2 PCR(喀痰)	画面表示	CoVカクタン	CoVPCR痰	変更日: 2022.4.26 スクリーニング項目の統合に伴う表記の変更	
		20043 SARS-CoV-2 SARS-CoV-2 PCR(鼻咽頭ぬぐい液)	画面表示	CoVビクウ	CoVPCR鼻		
		20044 SARS-CoV-2 PCRスクリーニング(鼻咽頭ぬぐい液)	項目名	術前SARS-CoV-2 核酸検出	SARS-CoV-2 PCRスクリーニング(鼻咽頭ぬぐい液)		
			画面表示	CoVカクタン	CoVPCR鼻		
		20047 SARS-CoV-2 PCRスクリーニング(唾液)	項目名	術前SARS-CoV-2 核酸検出(唾液)	SARS-CoV-2 PCRスクリーニング(唾液)		
			画面表示		CoVPCR唾		
			20054 入院SARS-CoV-2核酸検出			削除	
			20055 入院SARS-CoV-2核酸検出(唾液)			削除	
	p15	11308 尿定性 潜血	単位	mg/dL		削除	誤表記の修正
	p31	13750 一般細菌培養・同定	測定法	用手法		質量分析法	誤表記の修正
			分析装置			MALDI Biotyper	情報の追加
			所要時間			2-14日	情報の追加
		13751 一般細菌薬剤感受性	測定法	用手法		微量液体希釈法	表記の変更
			所要時間			2-14日	情報の追加
		13752 一般細菌嫌気培養	所要時間			2-14日	情報の追加
13753 一般細菌塗抹検査		測定法	用手法		グラム染色	表記の変更	
13754 MRSA簡易培養		所要時間			2日	情報の追加	
13759 妊婦GBSスクリーニング検査		所要時間			2日	情報の追加	
13760 抗酸菌培養検査		分析装置			BACTEC MGIT	情報の追加	
13761 抗酸菌同定検査	測定法	用手法		(外部委託)	表記の変更		
13762 抗酸菌薬剤感受性	測定法	用手法		(外部委託)	表記の変更		
13763 抗酸菌塗抹検査	測定法	用手法		蛍光染色、チール・ネルゼン染色	表記の変更		
		所要時間			5日以内		
2023.2.1		Accessへの移行		Excelファイルでのデータ管理	Accessでのデータ管理	アミノ酸分析、FCM、自科、負荷、病理、ホルモン基準範囲、小児基準範囲除く。それに伴い、ページ番号を領域毎に振る仕様に変更。	
		HLA検査		HLAの削除(輸血とダブリ)		領域名をFCM検査に変更	
	上記内容を修正 2023.6.23	FCM・HLA検査	領域名	FCM・HLA検査	FCM検査		
			HLA			削除	輸血・HLAの頁と記載重複のため
		11601 血中アミノ酸分析 11642 尿中アミノ酸分析				削除	外注化に伴い院内基準範囲一覧から削除。
		便潜血	測定法	イムノクロマト法	金コロイド凝集法	変更日: 2022.12.12	
2023.2.1改訂時の変更履歴の記載漏れ分	腫瘍関連	10489 ProGRP			削除	外注化	
	血液	11148 有核細胞数	基準範囲		100.0-250.0×10 ³ /μL		出典: 臨床検査法提要
		11149 巨核球数	基準範囲		50.0-150.0/μL		出典: 臨床検査法提要
		11150 分葉核好中球	基準範囲		3.8-11.0%		出典: スタンダード検査血液学
		11153 桿状核好中球	基準範囲		9.4-15.4%		出典: スタンダード検査血液学
		11154 後骨髄球	基準範囲		7.1-24.7%		出典: スタンダード検査血液学
		11155 骨髄球	基準範囲		8.5-16.9%		出典: スタンダード検査血液学
		11156 前骨髄球	基準範囲		1.9-4.7%		出典: スタンダード検査血液学
		11157 骨髄芽球	基準範囲		0.1-1.7%		出典: スタンダード検査血液学
		11161 リンパ球	基準範囲		8.6-23.8%		出典: スタンダード検査血液学
		11165 単球	基準範囲		0.0-0.6%		出典: スタンダード検査血液学
		11167 形質細胞	基準範囲		0.0-3.5%		出典: スタンダード検査血液学
		11174 正染色性赤芽球	基準範囲		0.3-3.7%		出典: スタンダード検査血液学
		11175 多染色性赤芽球	基準範囲		13.1-30.1%		出典: スタンダード検査血液学
		11176 好塩基性赤芽球	基準範囲		0.4-2.4%		出典: スタンダード検査血液学
		11177 前赤芽球	基準範囲		0.1-1.1%		出典: スタンダード検査血液学
		11182 M/E比	基準範囲		1.1-3.5		出典: スタンダード検査血液学
		11151 分葉核好中球(3-5)				削除	
		11152 分葉核好中球(6-)				削除	
	11170 正染色性巨赤芽球				削除		
	11171 多染色性巨赤芽球				削除		
	11172 好塩基性巨赤芽球				削除		
	11173 前巨赤芽球				削除		
	一般(糞便)	11517 薄層塗抹法	画面表示 採取容器	DIRECT		虫卵(直)	
						滅菌コップ	
11518 集卵法		画面表示 採取容器	FLT		虫卵(集)		
					滅菌コップ		
		10606 便中アデノウイルス抗原	採取容器	便	滅菌コップ		
		10607 便中ロタウイルス抗原	採取容器	便	滅菌コップ		

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	FCM	13502 T/B CD19	基準範囲		6.5-27.0%		
		13503 T/B CD3	基準範囲		49.1-83.6%		
		13507 T/B CD16+56	基準範囲		4.2-25.2%		
		13504 T CD4	基準範囲		28.4-62.8%		
		13505T CD8	基準範囲		10.2-40.1%		
2023.8.9	感染症 I	10400 尿素呼気試験	分析装置	UBiT	POConePlus		
		10601 FTA-ABS			削除	外注化	
		11817 HIV-1 抗体確認検査	測定法	ウエスタンブロット法	イムノクロマト法	画面表示: HIV-1 AbIに変更	
		11818 HIV-2 抗体確認検査	測定法	ウエスタンブロット法	イムノクロマト法	画面表示: HIV-2 AbIに変更	
	2023.8.9	感染症 II	11807 P.jiroveci定性	材料	その他	喀痰	
			20042 SARS-CoV-2 PCR(喀痰)	出典		測定キット添付文書	
			20043 SARS-CoV-2 PCR(鼻咽頭ぬぐい液)	出典		測定キット添付文書	
			20044 SARS-CoV-2 PCRスクリーニング(鼻咽頭ぬぐい液)	出典		測定キット添付文書	
			20047 SARS-CoV-2 PCRスクリーニング(唾液)	出典		測定キット添付文書	
			20045 SARS-CoV-2抗原検査(鼻咽頭ぬぐい液)	出典		試薬添付文書	
20046 SARS-CoV-2抗原検査(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)			出典		試薬添付文書	画面表示: CoVA _g 鼻に変更	
20049 SARS-CoV-2抗原検査スクリーニング(唾液)			出典		試薬添付文書	画面表示: CoVA _g 唾に変更	
20049 SARS-CoV-2抗原検査スクリーニング(唾液)			出典		新規作成		
2023.8.9	遺伝子関連	リンパ球クローナリティー解析 IGH CDRIII	出典		Mol Pathol. 1999 Apr;52(2):104-10.		
		リンパ球クローナリティー解析 TCRγ	出典		Diagn Mol Pathol. 1995 Jun;4(2):108-12.		
		キメラズム解析	出典		学術誌論文		
		キメラmRNA PML::RARA定性	項目名	キメラmRNA PML::RARA定性	キメラmRNA PML::RARA定性		
2023.8.9	凝固・線溶	プロトロンビン時間-%	基準範囲	70-130%	80-120%		
		プラスミン/ノーゲン			削除	外注化	
		α2マクログリン抑制剤			削除	外注化	
		血小板凝集能	基準範囲	ADP: 2-4 μM、コラーゲン: 1-2 μg/mL	ADP: 1-4 μM、コラーゲン: 1-5 μg/mL		
2023.8.9	生化学	10003 A/G比	出典		日本臨床検査標準協議会共用基準範囲		
		10125 補正カルシウム	出典		臨床検査部利用の手引き 第5版		
		10088 CK-MB	分析装置	BM6070	AIA2000		
		10049 γGT	測定法	式: ALP IFCC × 2.48	JSCC標準化対応法		
		10100 アミラーゼ	測定法	式: ALP IFCC × 2.48	JSCC標準化対応法		
		10101 膵アミラーゼ	出典		臨床検査部利用の手引き 第7版		
		11560 赤血球沈降速度	測定法	国際標準法	ウェスターグレン法		
		10025 総コレステロール	出典	病態識別値: 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2007	病態識別値: 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022		
		10028 中性脂肪	出典	病態識別値: 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017	病態識別値: 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022		
		10026 HDLコレステロール	出典	病態識別値: 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017	病態識別値: 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022		
	10027 LDLコレステロール	出典	病態識別値: 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017	病態識別値: 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022			
	10484 亜鉛	単位	mg/dL	μg/dL			
	10142 鉄	分析装置	BM6070	BM6050			
	10143 総鉄結合能	分析装置	BM6070	BM6050			
	10979 シスタチンC	基準範囲	0.60-0.80 mg/L	M:0.60-0.98 mg/L F:0.49-0.82 ng/mL	女性の基準範囲追記		
	10175 免疫電気泳動			削除			
	10239 尿蛋白免疫電気泳動			削除			
	2023.8.9	尿生化学	10430 亜鉛 尿化学	単位	μg/day	μg/dL	
			10583 インタクトPTH	分析装置	e411	c8000	
	2023.8.9	内分泌	10850 ACTH	分析装置	e411	c8000	
17191 IgG4			測定日	週1-2回	毎日		
2023.8.9	血漿蛋白・自己免疫	10169 マトリックスメタロプロテアーゼ-3	基準範囲	36.9-121 ng/mL	M:36.9-121 ng/mL F:17.3-59.7 ng/mL	女性の基準範囲追記	
		12627 dsDNA抗体	基準範囲	< 12 U/mL	≤ 12 U/mL		
		12628 RNP抗体	基準範囲	< 10.0 U/mL	≤ 10 U/mL		
2023.8.9	負荷II	10560 TSH	基準範囲	0.200-4.000 μIU/mL	0.500-5.000 μIU/mL		
		11368 アルブミン尿定性	基準範囲	≤ 30.0 mg/L	< 30 mg/L		
2023.8.9	一般(尿)	11318 赤血球 尿沈渣	画面表示	★RBC	赤血球		
		11319 白血球 尿沈渣	画面表示	★WBC	白血球		
		11320 上皮 尿沈渣	画面表示	★EPITH	上皮		
		11330 円柱 尿沈渣	画面表示	★CAST	円柱		
		11340 結晶 尿沈渣	画面表示	★CRYST	結晶		
		11352 細菌 尿沈渣	画面表示	★細菌	細菌		
		11353 真菌 尿沈渣	画面表示	★真菌	真菌		
2023.8.9	一般(髄液)	10258 TPHA(髄液)	項目名	TPHA(髄液)	TPPA(髄液)		
		10258 TPHA(髄液)	画面表示	L-TPHA	L-TPPA		
2023.8.9	一般(糞便)	11518 集卵法	備考	MGL法以外の集卵法はご相談ください	削除		
2023.8.9	一般(その他)	11751 血液粘度			削除	検査中止	

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 分析装置	試験管法	カラム凝集法 Erytra		
		13780 抗B 抗体価	測定法 分析装置	試験管法	カラム凝集法 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 出典			RV/TLClは25-30% 呼吸機能検査ハンドブック	
		DLC _o	出典			呼吸機能検査ハンドブック	
		CV	基準範囲 出典			∠N2 1.00±0.14% 呼吸機能検査ハンドブック	
		VTG	基準範囲 出典			RV/TLClは25-30% 呼吸機能検査ハンドブック	
		気道過敏性試験	基準範囲 出典			PC ₂₀ >8 mg/mL 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 尿酸窒素			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/Cr _e 比			分析装置	BM6070	BM8020		
10050 総ビリルビン			分析装置	BM6070	BM8020		
10051 直接ビリルビン			分析装置	BM6070	BM8020		
10052 間接ビリルビン			分析装置	BM6070	BM8020		
10127 グルコース			分析装置	BM6070	BM8020		
10120 ナトリウム			分析装置	BM6070	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		
11867 LD _J FCC			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		
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		
11851 ALP _J FCC			測定法	F-EIA法	CLEIA法		
11599 アルカリフォスファターゼ _J SCC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 基準範囲	BM6070 M:3.7-7.0	BM8020 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 出典	BM6050 臨床検査部利用の手引き 第8版より継続して使用	BMZS050	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				
10879 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	
	生化学	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	
		10487	重炭酸イオン濃度	分析装置 出典	BM6070 臨床検査法提要(金原出版)	BM6020 臨床検査部利用の手引き 第8版	
		10155	アンモニア	分析装置	BM6070	BM6020	
		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 基準範囲	cobas e411 <0.1 ng/mL	cobas e801 ≤0.099 ng/mL			
10042	VLDL-トリグリセリド分画	基準範囲	19.6-76.2 mg/dL	11.6-76.2 mg/dL			
2024.4.11	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	
		11013	リンパ球%	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11014	単球%	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11015	好酸球%	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11016	好塩基球%	分析装置	Sysmex XN-9000	Sysmex XR-9000	
		11017	好中球数	分析装置	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	破碎赤血球	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	バスケット細胞	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	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	GP3000	
		11119	プロトロンビン時間-%	分析装置	Coapresta2000	GP3000	
		11120	プロトロンビン時間比	分析装置	Coapresta2000	GP3000	
		11121	プロトロンビン時間INR	分析装置	Coapresta2000	GP3000	
		11117	活性化部分トロンボプラスチン時間	分析装置	Coapresta2000	GP3000	
		11118	フィブリノーゲン	分析装置	Coapresta2000	GP3000	
		11122	アンチトロンビンIII	分析装置	Coapresta2000	GP3000	
		11129	第Ⅴ因子	分析装置	Coapresta2000	GP3000	
		11130	第Ⅷ因子	分析装置	Coapresta2000	GP3000	
		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	PATI	ヘマトレーサー912	
		11203 凝固因子インヒビター定性(クロムキシング試験)PT	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11204 凝固因子インヒビター定性(クロムキシング試験)APTT	分析装置	Coapresta2000	CP3000	
		11205 可溶性フィブリンモノマー複合体	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 遊離サイロキシン	GA-09	GA09 II α	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	
		10581 サイログロブリン	分析装置	cobas c8000	cobas e801	
			分析装置	cobas c8000	AIA-CL1200	
		10575 抗TSHレセプター抗体	測定法	ECLIA法	CLEIA法	
			基準範囲	≤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	≤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	
		10580 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	分析装置	ルミパルスG1200	AIA-CL1200	
			基準範囲	≤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	
		10720 コルテゾール	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
			基準範囲	5.0-15 μg/dL	4.4-21.1 μg/dL ※午前中採血	
		10473 エストラジオール(E2)	分析装置	cobas e411	cobas e801	
			分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10474 プロゲステロン(P4)	基準範囲		男性≤0.88 女性: 卵巣期≤1.00、黄体期≤15.5、閉経期≤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	
		10471 HCG(血清)	分析装置	cobas e411	cobas e801	
		10472 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 卵巣刺激ホルモン	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: 3.8-16.3、F: 4.0-30	M: 3.3-16.2、F: 4.4-20.6		
	10641 成長ホルモン	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	AIA2000	AIA-CL1200		
		測定法	F-EIA法	CLEIA法		
	10850 副腎皮質刺激ホルモン	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		
		分析装置	cobas c8000	AIA-CL1200		
	10750 インスリン	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		
	10770 C-ペプチド	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		
10789 尿中C-ペプチド(一日量)	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			
	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200			
10790 尿中C-ペプチド	測定法	F-EIA法	CLEIA法			
	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200			
	測定法	F-EIA法	CLEIA法			
10739 尿中コルテゾール(一日量)	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200			
	測定法	F-EIA法	CLEIA法			
	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200			
10740 尿中コルテゾール	測定法	F-EIA法	CLEIA法			
	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200			
	測定法	F-EIA法	CLEIA法			
感染症 I	10157 抗ストレプトリジン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 HBs抗原	分析装置	ルミパルスG1200	ルミパルスL2400		
	10589 HBs抗体	分析装置	ルミパルスG1200	ルミパルスL2400		
		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	ルミパルスG1200	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	
		10952 クリオグロブリン定量	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	
		10169 マトリックスメタロプロテアーゼ-3	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10319 ロイシンリッチα2グリアロブリン	分析装置	BM6050	BMZS050	
		12627 ds-DNA抗体	分析装置	STACIA	STACIA R	
			単位	U/mL	IU/mL	
		12628 RNP抗体定量	分析装置	STACIA	STACIA R	
			単位	U/mL	IU/mL	
			基準範囲	≤10	<10	
		12629 Sm抗体定量	分析装置	STACIA	STACIA R	
			単位	U/mL	IU/mL	
			基準範囲	<10(10~20)	<10(10~30)	
		12630 SSA抗体定量	分析装置	STACIA	STACIA R	
			単位	U/mL	IU/mL	
			基準範囲	<10	≤9.9	
12631 SSB抗体定量		分析装置	STACIA	STACIA R		
		単位	U/mL	IU/mL		
		基準範囲	<10	≤9.9		
12632 SCL70抗体定量		分析装置	STACIA	STACIA R		
	単位	U/mL	IU/mL			
	基準範囲	<10	≤9.9			
12633 Jo-1抗体定量	分析装置	STACIA	STACIA R			
	単位	U/mL	IU/mL			
	基準範囲	<10	≤9.9			
12634 Cenp-B抗体定量(セントロメア抗体)	分析装置	STACIA	STACIA R			
	単位	U/mL	IU/mL			
	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	STACIA R			
	基準範囲	<3.5 U/mL	≤3.4 U/mL			
10977 MPO-ANCA	分析装置	STACIA	STACIA R			
	基準範囲	<3.5 U/mL	≤3.4 U/mL			
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(GEA)	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		
		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 NCG-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			
	分析装置	STACIA	ルミパルスL2400			
10500 可溶性IL-2レセプター	測定日	週2回	毎日			
	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	BM6050	BMZS050	
		10224	N-アセチルグルコサミンダーゼ(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	
		10188	無機リン 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10208	マグネシウム 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10430	亜鉛 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10190	ナトリウム 尿化学	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10192	カリウム 尿化学	分析装置	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ンダーゼ 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		ブドウ糖・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	ルミパルス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	胸腹水中尿酸窒素	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	BM6050	BMZS050		
		10137	β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_LFCG(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	アマラーゼ(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		
		10294	ナトリウム(その他の検体)	分析装置	BM6070	BM8020		
		10295	カリウム(その他の検体)	分析装置	BM6070	BM8020		
		10296	クロール(その他の検体)	分析装置	BM6070	BM8020		
		10297	尿酸窒素(その他の検体)	分析装置	BM6070	BM8020		
		10298	クレアチニン(その他の検体)	分析装置	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		
		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アンプル)	分析装置	BM6050	BMZS050		
		10369	ICG 10分値(1アンプル)	分析装置	BM6050	BMZS050		
		10371	ICG 15分値(1アンプル)	分析装置	BM6050	BMZS050		
		10373	ICG 5分値(2アンプル)	分析装置	BM6050	BMZS050		
		10375	ICG 10分値(2アンプル)	分析装置	BM6050	BMZS050		
		10377	ICG 15分値(2アンプル)	分析装置	BM6050	BMZS050		
					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			
		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			

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(骨髄)	項目		新規作成	
		11770 悪性リンパ腫パネル(骨髄)	項目		新規作成	
		18810 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 骨髄 CD3	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13576 骨髄 CD4	項目		削除	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 骨髄 CD13	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13584 骨髄 CD14	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13585 骨髄 CD16	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13586 骨髄 CD19	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		10137 β 骨髄 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	項目		削除	パネルに含まれるため削除した
		13600 骨髄 CD56	項目		削除	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
		13586 骨髄 CD4xHLA-DR	項目		削除	
		13587 骨髄 CD8xHLA-DR	項目		削除	
		11773 悪性リンパ腫パネル(リンパ節)	項目		新規作成	
		11774 リンパ節 CD1a	項目		新規作成	
		11775 リンパ節 CD11c	項目		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
		13620 リンパ節 CD3	項目		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 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		
	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		
	11781 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		
	11784 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		
	FCM p3					

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	グルコースオートアンドスタット GA-1160	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 負荷原糖1	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10350 負荷原糖2	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10352 負荷原糖3	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10354 負荷原糖4	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10356 負荷原糖5	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10358 負荷原糖6	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10360 負荷原糖7	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10362 負荷原糖8	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10364 負荷原糖9	分析装置	BM6050	BMZS050	
		10366 負荷原糖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	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10642 成長ホルモン負荷後15分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10644 成長ホルモン負荷後30分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
			測定法	F-EIA法	CLEIA法	
		10646 成長ホルモン負荷後60分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200	
		測定法	F-EIA法	CLEIA法		
	10648 成長ホルモン負荷後90分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200		
		測定法	F-EIA法	CLEIA法		
	10650 成長ホルモン負荷後2時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200		
		測定法	F-EIA法	CLEIA法		
	10652 成長ホルモン負荷後4時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200		
		測定法	F-EIA法	CLEIA法		
	10654 成長ホルモン負荷後6時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200		
		測定法	F-EIA法	CLEIA法		
	10656 成長ホルモン負荷後8時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200		
		測定法	F-EIA法	CLEIA法		
	10658 成長ホルモン負荷後12時間	GA-09	GA09 II α	AIA-CL1200		
		測定法	F-EIA法	CLEIA法		
		負荷検査 II p2	10660 卵胞刺激ホルモン	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	
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	測定法	F-EIA法	CLEIA法			
10718 プロラクチン負荷後12時間	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200			
	測定法	F-EIA法	CLEIA法			
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'	基準範囲	0.69-2.45 ng/mL	0.74-3.18 ng/mL		
				分析装置	AIA2000	AIA-CL1200		
				測定法	F-EIA法	CLEIA法		
		10772	Cへ'ブ'チ'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'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'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'負荷後90分	分析装置	AIA2000	AIA-CL1200		
				測定法	F-EIA法	CLEIA法		
		10780	Cへ'ブ'チ'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'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'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'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'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'				削除	
	10792	尿中Cへ'ブ'チ'負荷2				削除		
	10794	尿中Cへ'ブ'チ'負荷3				削除		
	10796	尿中Cへ'ブ'チ'負荷4				削除		
	10798	尿中Cへ'ブ'チ'負荷5				削除		
	10800	尿中Cへ'ブ'チ'負荷6				削除		
	10802	尿中Cへ'ブ'チ'負荷7				削除		
	10804	尿中Cへ'ブ'チ'負荷8				削除		
	10806	尿中Cへ'ブ'チ'負荷9				削除		
	10808	尿中Cへ'ブ'チ'負荷10				削除		
	負荷検査 II p4	10850	ACTH	基準範囲	7.2-63.3 pg/mL	8.7-61.5 pg/mL		
				分析装置	cobas e411	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	EGG-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	EGG-2550			
		マスター負荷心電図	分析装置	心電計	EGG-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	生理機能	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	モストグラフ	MostGraph-01	
			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	脳波計	EEG-1224、EEG-1214	
			測定日	月、火、金	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	ネイタスアルゴ	ALGO5	
			測定日	月-土	月-金	
		PSG	分析装置	エンブラ	N7000	
		簡易SAS	分析装置	スマートウォッチ	PMP-300E	
			所要時間	15分	装置説明15分	