2025年度 日臨技 臨床検査精度管理調査 試薬・標準液 分類コード一覧表

甲状腺項目 TSHについて

TSHの入力値はIFCC準拠係数より算出された値を入力してください。

SARS-CoV-2遺伝子(核酸増幅)について

試料106、107、108についてはそれぞれの試料50 μ Lに100 μ Lの検体処理液を添加し、全量150 μ Lとする。中身が均一になるよう混和後、混和液を140 μ L採取し、前処理チューブに分注し、測定してください。 添付のリン酸緩衝液は使用しないでください。

試料発送日: 6月 3日 (火)

回答締切日: 6月 20日 (金) 午後6時

問い合わせ先

富士フイルム和光純薬株式会社

臨床検査薬力スタマサポートセンター

電話:03-3270-9134

「2025年度日臨技臨床検査精度管理調査 手引書」の補助用として作成いたしました。

定義	検査項目	コード	試薬名称	方法	方法小分類	標準品由来	標準品 臓器	抗体の 動物種	製造販売元	定性定量区分
試薬	Hill 7	963001	Lタイプワコー Glu2	HK法					富士フイルム和光純薬	
試薬	グルコース	963002	グルコースC II -テストワコー	GOD法					富士フイルム和光純薬	
試薬	<i>የለ</i> አሆነ በ ሆነ .	963001	総ビリルビン E-HAテストワコー	バナジン酸法					富士フイルム和光純薬	
試薬	→ 総ビリルビン	963002	総ビリルビン E-HRワコー	バナジン酸法					富士フイルム和光純薬	
試薬	古体ビロリビン	963001	直接ビリルビン E-HAテストワコー	バナジン酸法					富士フイルム和光純薬	
試薬	直接ビリルビン	963002	直接ビリルビン E-HRワコー	バナジン酸法					富士フイルム和光純薬	
試薬	ナトリウム		日立イオン電極用試薬	イオン選択電極法希釈法						
蒸煤	カリウム		イオンチャージ・イオンキャリパ	イオン選択電極法希釈法						
試薬	クロール		ICTサンプルダイリューション リファレンスソリューション	イオン選択電極法希釈法						
菜怎		963001	カルシウムE-HAテストワコー	MXB法					富士フイルム和光純薬	
薬斌	カルシウム	963002	カルシウムE-HR	MXB法					富士フイルム和光純薬	
菜怎	אלילטונו	963004	カルシウムE-テストワコー	MXB法					富士フイルム和光純薬	
試薬		963005	Lタイプワコー Ca	酵素法					富士フイルム和光純薬	
菜怎		963001	Lタイプワコー 無機リン	酵素法					富士フイルム和光純薬	
蒸斌	無機リン	963002	無機リン−HR II	モリブデン酸・UV法					富士フイルム和光純薬	
蒸煤		963003	ホスファC-テストワコー	モリブデン・ブルー法					富士フイルム和光純薬	
試薬	鉄	963001	Lタイプワコー Fe・N	パソフェナントロリン法					富士フイルム和光純薬	
試薬		963002	マグネシウム-HR II	色素法					富士フイルム和光純薬	
蒸煤	マグネシウム	963003	マグネシウムB-テストワコー	色素法					富士フイルム和光純薬	
試薬		963004	Lタイプワコー Mg・N	酵素法					富士フイルム和光純薬	

定義	検査項目	コード	試薬名称	方法	方法小分類	標準品由来	標準品 臓器	抗体の 動物種	製造販売元	定性定量区分
試薬		963001	Lタイプワコー TP	ビューレット法					富士フイルム和光純薬	
試薬	· · 総蛋白	963002	総蛋白 II -HAテストワコー	ビューレット法					富士フイルム和光純薬	
試薬	· 秘虫口	963003	総蛋白-HR II	ビューレット法					富士フイルム和光純薬	
試薬		963004	A/G B-テストワコー	ビューレット法					富士フイルム和光純薬	
試薬		963001	Lタイプワコー ALB-BCP(2)	BCP改良法					富士フイルム和光純薬	
試薬	アルブミン	963002	アルブミン II -HAテストワコー	BCG法					富士フイルム和光純薬	
試薬	ראיני	963003	アルブミン−HR II	BCG法					富士フイルム和光純薬	
試薬		963004	A/G B-テストワコー	BCG法					富士フイルム和光純薬	
試薬	C反応性蛋白	963004	LTオートワコーCRP・HS II	ラテックス比濁法	汎用機	ERM-DA470		ヤギ	富士フイルム和光純薬	
試薬	· 尿酸	963001	Lタイプワコー UA・M	ウリカーゼPOD法					富士フイルム和光純薬	
試薬		963003	尿酸C−テストワコー	ウリカーゼPOD法					富士フイルム和光純薬	
試薬		963001	Lタイプワコー UN	アンモニア未消去					富士フイルム和光純薬	
試薬	尿素窒素	963002	Lタイプワコー UN2	アンモニア消去法	ICDH消去法				富士フイルム和光純薬	
試薬		963005	Lタイプワコー UN·∇	アンモニア消去法	ICDH消去法				富士フイルム和光純薬	
試薬	クレアチニン	963001	Lタイプワコー CRE・M	酵素法					富士フイルム和光純薬	
試薬	· アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	963001	Lタイプワコー AST・J2	JSCC法					富士フイルム和光純薬	
試薬		963002	トランスアミナーゼ С II -テストワコー	POP·TOOS法					富士フイルム和光純薬	
試薬	・ アラニンアミノトランスフェラーゼ	963001	Lタイプワコー ALT・J2	JSCC法					富士フイルム和光純薬	
試薬	/ /// E/	963002	トランスアミナーゼ С 🛚 -テストワコー	POP·TOOS法					富士フイルム和光純薬	
試薬	アルカリホスファターゼ	963001	Lタイプワコー ALP・J2	JSCC法	EAE緩衝液				富士フイルム和光純薬	
試薬	ב־צינלאווינגעו ל	963004	Lタイプワコー ALP IFCC	IFCC法	AMP緩衝液				富士フイルム和光純薬	
試薬	・ 乳酸デヒドロゲナーゼ	963001	Lタイプワコー LD・J	JSCC法	L→P				富士フイルム和光純薬	
試薬	・ 予服・レドロン・プロン	963002	Lタイプワコー LD・IF	IFCC法	L→P				富士フイルム和光純薬	

定義	検査項目	コード	試薬名称	方法	方法小分類	標準品由来	標準品 臓器	抗体の 動物種	製造販売元	定性定量区分
試薬		963001	Lタイプワコー アミラーゼ	JSCC法	ベンジル-G5-pNP				富士フイルム和光純薬	
試薬	アミラーゼ	963003	Lタイプワコー アミラーゼ	従来法	ベンジル-G5-pNP				富士フイルム和光純薬	
試薬		963004	Lタイプワコー AMY・IF	JSCC法	4,6エチリデン-G7-pNP				富士フイルム和光純薬	
試薬	クレアチンキナーゼ	963001	Lタイプワコー CK	JSCC法					富士フイルム和光純薬	
試薬	γ - グルタミルトランスフェラーゼ	963001	Lタイプワコー γ-GT・J	JSCC法					富士フイルム和光純薬	
試薬	コリンエステラーゼ	963008	Lタイプワコー ChE・J	JSCC法	p-ヒドロキシベンゾイルコリン				富士フイルム和光純薬	
試薬	総コレステロール	963001	Lタイプワコー CHO・M	COD-POD法					富士フイルム和光純薬	
試薬	心・心コレステロール	963003	コレステロール E-テストワコー	COD-POD法					富士フイルム和光純薬	
試薬	· 中性脂肪	963001	Lタイプワコー TG・M	酵素比色法	消去法				富士フイルム和光純薬	
試薬	中 注相划	963003	トリグリセライド E-テストワコー	酵素比色法	未消去法				富士フイルム和光純薬	
試薬		963003	HDL-コレステロールE-テストワコー	リンタングステン酸・マグネシウム塩沈殿法					富士フイルム和光純薬	
試薬	HDL-コレステロール	963004	Lタイプワコー HDL-C・M (3)	消去法					富士フイルム和光純薬	
試薬		222003	メタボリードHDL-C WK	阻害法					キャノンメディカルダ・イアク・ノスティックス	
試薬	LDL-コレステロール	963001	Lタイプワコー LDL-C・M	直接法					富士フイルム和光純薬	
試薬		222002	メタボリードLDL-C WK	直接法					キャノンメディカルダ・イアク・ノスティックス	
試薬	IgG	963002	オートワコー IgG・N	免疫比濁法(汎用機器)		ERM-DA470		ヤギ	富士フイルム和光純薬	
試薬	IgA	963002	オートワコー IgA・N	免疫比濁法(汎用機器)		ERM-DA470		ヤギ	富士フイルム和光純薬	
試薬	IgM	963002	オートワコー IgM・N	免疫比濁法(汎用機器)		ERM-DA470		ヤギ	富士フイルム和光純薬	
試薬	모셔비고	963001	Lタイプワコー Glu2	HK法					富士フイルム和光純薬	
試薬	尿グルコース	963002	グルコースC II -テストワコー	GOD法					富士フイルム和光純薬	
試薬	· 尿蛋白	963002	マイクロTP-AR(2)	PR法					富士フイルム和光純薬	
試薬	 水虫口	963004	マイクロTP-テストワコー(2)	PR法				富士フイルム和光純薬		
試薬	尿クレアチニン	963001	Lタイプワコー CRE・M	酵素法					富士フイルム和光純薬	
試薬	ヘモグロビンA1c(NGSP値)	222005	メタボリードHbA1c	酵素法					キャノンメディカルダ・イアク・ノスティックス	

定義	検査項目	コード	試薬名称	方法	方法小分類	標準品由来	標準品 臓器	抗体の 動物種	製造販売元	定性定量区分
試薬	β 2マイクログロブリン	963001	LTオートワコー β 2m	ラテックス比濁法(汎用機器)		WHO		ウサギ	富士フイルム和光純薬	
試薬	・ リウマトイド因子(RF)	963001	LTオートワコー RF	ラテックス比濁法(汎用機器)		WHO			富士フイルム和光純薬	
試薬	プライト41ト四子(KF)	963002	LTオートワコー RF(II)	ラテックス比濁法(汎用機器)		WHO			富士フイルム和光純薬	
試薬	フェリチン	963001	LTオートワコー フェリチン	ラテックス比濁法(汎用機器)		WHO	肝臓	ウサギ	富士フイルム和光純薬	
蒸糕		963001	ミュータスワコー AFP-L3	LBA法		WHO		マウス	富士フイルム和光純薬	
試薬	AFP	963003	ミュータスワコー AFP-L3・i50	LBA法		WHO		マウス	富士フイルム和光純薬	
試薬		643001	アキュラシード AFP[II]	化学発光酵素免疫測定法		WHO		マウス	富士フイルム	
試薬	CEA	643001	アキュラシード CEA	化学発光酵素免疫測定法		WHO		ウサギ	富士フィルム	
試薬		963001	LTオートワコー PSA(2)	ラテックス比濁法(汎用機器)		WHO		マウス	富士フイルム和光純薬	
試薬	PSA	643301	アキュラシード PSA[II]	化学発光酵素免疫測定法		WHO		マウス	富士フイルム	
試薬		307006	アキュラシード PSA[II]	化学発光酵素免疫測定法		WHO		マウス	三洋化成	
蒸煤	· HBs抗原	963002	アキュラシード HBs抗原	化学発光酵素免疫測定法					富士フイルム和光純薬	定性と定量
試薬	nostily	64 3001	アキュラシード HBs抗原	化学発光酵素免疫測定法					富士フイルム	定性と定量
試薬	HCV抗体	643001	アキュラシード HCV抗体[Ⅱ]	化学発光酵素免疫測定法					富士フイルム	定性と定量
試薬	梅毒TP抗体	963002	LTオートワコー3TP	ラテックス比濁法(汎用機器)					富士フイルム和光純薬	定性と定量
蒸斌	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	643001	アキュラシード TSH	化学発光酵素免疫測定法		WHO	その他	マウス	富士フイルム	
蒸斌	*	643001	アキュラシード FT4[Ⅱ]	化学発光酵素免疫測定法		自社	その他	マウス	富士フィルム	
試薬	遊離サイロキシン(FT4)	307007	アキュラシード FT4[Ⅱ]	化学発光酵素免疫測定法		自社	その他	マウス	三洋化成	

●トレーサビリティの確認について

トレーサビリティの確認とは、自施設の測定値が上位の標準物質より正確に伝達されているかを確認する行為をいいます。

このような確認行為をおこなっていない場合は「0:実施せず」、上位標準品(NIST、ReCCS、WHO、IRMM、CERI)を測定し、確認した場合は、該当のコードを選択、

各試薬メーカーのキャリブレーターを用いている(打ち返し)場合は「8:企業の標準品」を選択してください。

定義	検査項目	コード	名称	試薬	基材	標準液 上位標準	標準液表示値設定企業
標準液		963001	マルチキャリブレーター B	Lタイプワコー Glu2	水溶液で粘度調整あり(ポリエチレングリコールなど)	NIST	富士フイルム和光純薬
標準液	グルコース	963003	血清マルチキャリブレーター	Lタイプワコー Glu2	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬
標準液		963002	グルコースCⅡ-テストワコー ブドウ糖標準液	グルコースC II -テストワコー	水溶液で粘度調整なし	NIST	富士フイルム和光純薬
標準液	- 総ビリルビン	963001 ビリル	151111155 de . 11 -3 1 de	総ビリルビン E-HAテストワコー	ぬきない フ	NIST	富士フイルム和光純薬
標準液	応しソルレン	903001	ビリルビン キャリブレーター	総ビリルビン E-HRワコー	血清をベース	NIST	畠エ グ1ルム和九杷栄
標準液	: 直接ビリルビン	963001	ビリルビン キャリブレーター	直接ビリルビン E-HAテストワコー	- 血清をベース	NICT	富士コノル / 和火純薬
標準液	旦接に切がこと	963001	こりルこう キャリノレーダー	直接ビリルビン E-HRワコー		NIST	富士フイルム和光純薬
標準液	ナトリウム		日立ISEキャリブレーター	日立イオン電極用試薬	血清をベース		
標準液	カリウム		/+>-7 h c	イオンチャージ・イオンキャリパ	血清をベース		
標準液	クロール		イオンコレクトS	ICTサンプルダイリューションリファレンスソリ	血清をベース		
標準液		963001	マルチキャリブレーター A	カルシウムE-HAテストワコー	水溶液で粘度調整あり(ポリエチレングリコールなど)	CERI	富士フイルム和光純薬
標準液		903001	マル) キャップレーダー A	カルシウムE-HR	小冷液で位及調金の火ボソエア レンソソコールなこ	CERI	苗エグ1ルム和九杷米
標準液		963002	Ca(酵素法)キャリブレーター	Lタイプワコー Ca	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬
標準液	カルシウム	963003	カルシウムE-テストワコー カルシウム標準液	カルシウムE-テストワコー	水溶液で粘度調整なし	CERI	富士フイルム和光純薬
標準液		963004	血清マルチキャリブレーター	Lタイプワコー Ca	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬
標準液		002005	あまつり エセッリヴレ カ	カルシウムE-HAテストワコー	かきな。つ	OFDI	学上コノルノギロソ 64 被
標準液	支	963005	血清マルチキャリブレーター	カルシウムE-HR	血清をベース	CERI	富士フイルム和光純薬
標準液	如 	963001	フルギセッリブLカ A	Lタイプワコー 無機リン	→ 添添で料度調整を10/ポリエエレンがリュニリをじい	CERI	宣ナコノル / 和坐幼苺
標準液	無機リン	903001	マルチキャリブレーター A	無機リン−HR II	水溶液で粘度調整あり(ポリエチレングリコールなど)	GERI	富士フイルム和光純薬

定義	検査項目	コード	名称	試薬	基材	標準液 上位標準	標準液表示値設定企業	
標準液		963002	ホスファC−テストワコー リン標準液	ホスファC-テストワコー	水溶液で粘度調整なし	CERI	富士フイルム和光純薬	
標準液	無機リン	963003	血清マルチキャリブレーター	Lタイプワコー 無機リン	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬	
標準液		963004	血清マルチキャリブレーター	無機リン-HR II	血清をベース	CERI	富士フイルム和光純薬	
標準液	鉄	963001	マルチキャリブレーター A	Lタイプワコー Fe・N	水溶液で粘度調整あり(ポリエチレングリコールなど)	CERI	富士フイルム和光純薬	
標準液	政	963004	血清マルチキャリブレーター	Lタイプワコー Fe・N	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬	
標準液		963001	フルギャリブレーカー A	マグネシウム−HR II	水溶液で粘度調整あり(ポリエチレングリコールなど)	CEDI	富士フイルム和光純薬	
標準液		903001	マルチキャリブレーター A	Lタイプワコー Mg・N	小冷水(柏皮調金のパパソエ)レンフソコールはC)	CERI	畠エグイルム和九神采	
標準液	マグネシウム	963002	マグネシウムB-テストワコー マグネシウム標準液	マグネシウムB-テストワコー	水溶液で粘度調整なし	CERI	富士フイルム和光純薬	
標準液	-	963003	血清マルチキャリブレーター	Lタイプワコー Mg・N	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬	
標準液		963004	血清マルチキャリブレーター	マグネシウム−HR II	血清をベース	CERI	富士フイルム和光純薬	
標準液		963001 TP/ALBキャ			Lタイプワコー TP			
標準液			TP/ALBキャリブレーター	総蛋白 II -HAテストワコー	血清をベース	NIST	富士フイルム和光純薬	
標準液				総蛋白-HR II				
標準液				Lタイプワコー TP				
標準液	総蛋白	963003	Ca(酵素法)キャリブレーター	総蛋白 II -HAテストワコー	血清をベース	NIST	富士フイルム和光純薬	
標準液	秘 虫口			総蛋白-HR II				
標準液		963004	A/G B-テストワコー 標準血清	A/G B-テストワコー	血清をベース	その他	富士フイルム和光純薬	
標準液	-			Lタイプワコー TP				
標準液		963005	血清マルチキャリブレーター	総蛋白 II -HAテストワコー	血清をベース	NIST	富士フイルム和光純薬	
標準液				総蛋白-HR II				

定義	検査項目	コード	名称	試薬	基材	標準液 上位標準	標準液表示値設定企業	
標準液				Lタイプワコー ALB-BCP(2)				
標準液		963001	TP/ALBキャリブレーター	アルブミン II -HAテストワコー	血清をベース	IRMM	富士フイルム和光純薬	
標準液				アルブミン-HR II				
標準液				Lタイプワコー ALB-BCP(2)				
標準液	アルブミン	963003	Ca(酵素法)キャリブレーター	アルブミン II -HAテストワコー	血清をベース	IRMM	富士フイルム和光純薬	
標準液				アルブミン-HR II				
標準液		963004	A/G B-テストワコー 標準血清	A/G B-テストワコー	血清をベース	その他	富士フイルム和光純薬	
標準液				Lタイプワコー ALB-BCP(2)				
標準液		963005	血清マルチキャリブレーター	アルブミン II -HAテストワコー	血清をベース	IRMM	富士フイルム和光純薬	
標準液					アルブミン-HR II			
標準液	-	963001	LT・CRP-HSキャリブレーターセット HO	LTオートワコーCRP・HS II	血清をベース	IRMM	富士フイルム和光純薬	
標準液		963002	LT・CRP-HSキャリブレーターセット T	LTオートワコーCRP・HS II	血清をベース	IRMM	富士フイルム和光純薬	
標準液		963003	LT・CRP-HSキャリブレーターセット TA	LTオートワコーCRP・HS II	血清をベース	IRMM	富士フイルム和光純薬	
標準液		963001	マルチキャリブレーター B	Lタイプワコー UA・M	水溶液で粘度調整あり(ポリエチレングリコールなど)	NIST	富士フイルム和光純薬	
標準液	尿酸	963002	尿酸C-テストワコー 尿酸標準液	尿酸C−テストワコー	水溶液で粘度調整なし	NIST	富士フイルム和光純薬	
標準液		963003	血清マルチキャリブレーター	Lタイプワコー UA・M	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬	
標準液				Lタイプワコー UN				
標準液		963001	マルチキャリブレーター B	Lタイプワコー UN2	・ 水溶液で粘度調整あり(ポリエチレングリコールなど)	NIST	富士フイルム和光純薬	
標準液	尿素窒素			Lタイプワコー UN·∇				
標準液	冰 糸至糸	000000	あ、注つリエナ、ルゴレ b	Lタイプワコー UN2	かきな 。コ	D. 000	学上コノルノ チロ ンヒ タホエ 妆	
標準液	1	963003	血清マルチキャリブレーター	Lタイプワコー UN·∇	- 血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬	
標準液		963004	血清マルチキャリブレーター	Lタイプワコー UN	血清をベース	NIST	富士フイルム和光純薬	
標準液	カラギーン	963001	マルチキャリブレーター A	Lタイプワコー CRE・M	水溶液で粘度調整あり(ポリエチレングリコールなど)	NIST	富士フイルム和光純薬	
標準液	クレアチニン	963003	血清マルチキャリブレーター	Lタイプワコー CRE・M	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬	

定義	検査項目	コード	名称	試薬	基材	標準液 上位標準	標準液表示値設定企業		
標準液		963001	酵素キャリブレーター	Lタイプワコー AST・J2	ウシアルブミンをベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	963002	トランスアミナーゼ CⅡ-テストワコー GOT基準液	トランスアミナーゼ С II -テストワコー	水溶液で粘度調整なし	その他	富士フイルム和光純薬		
標準液		963003	酵素キャリブレーターL	Lタイプワコー AST・J2	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液		963001	酵素キャリブレーター	Lタイプワコー ALT・J2	ウシアルブミンをベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液	-	963002	トランスアミナーゼ CⅡ-テストワコー GPT基準液	トランスアミナーゼ С II -テストワコー	水溶液で粘度調整なし	その他	富士フイルム和光純薬		
標準液		963003	酵素キャリブレーターL	Lタイプワコー ALT・J2	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液	+	963001	酵素キャリブレーター	Lタイプワコー ALP・J2	ウシアルブミンをベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液		アルカリホスファターゼ	アルカリホスファターゼ	アルカリホスファターゼ	903001	好来イヤリノレーダー	Lタイプワコー ALP IFCC	- ラッドルフミンをベース	Recos
標準液		963002	酵素キャリブレーターL	Lタイプワコー ALP IFCC	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液		963001	酵素キャリブレーター	Lタイプワコー LD・J	ウシアルブミンをベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液	乳酸デヒドロゲナーゼ	963001		Lタイプワコー LD・IF	- ・プラアルフミンをベース	Recos	富工プイルム和元純栄 		
標準液		963002	酵素キャリブレーターL	Lタイプワコー LD・IF	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液		963001	酵素キャリブレーター	Lタイプワコー アミラーゼ	ウシアルブミンをベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液		963002	酵素キャリブレーター	Lタイプワコー アミラーゼ	ウシアルブミンをベース	なし	富士フイルム和光純薬		
標準液		963003	酵素キャリブレーター	Lタイプワコー AMY・IF	ウシアルブミンをベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液	アミラーゼ	963004	酵素キャリブレーターL	Lタイプワコー アミラーゼ	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液		963005	酵素キャリブレーターL	Lタイプワコー アミラーゼ	血清をベース	なし	富士フイルム和光純薬		
標準液		963006	酵素キャリブレーターL	Lタイプワコー AMY・IF	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液		963001	酵素キャリブレーター	Lタイプワコー CK	ウシアルブミンをベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液	クレアチンキナーゼ	963002	CK-MBキャリブレーター	Lタイプワコー CK	ウシアルブミンをベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		
標準液		963004	酵素キャリブレーターL	Lタイプワコー CK	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬		

定義	検査項目	コード	名称	試薬	基材	標準液 上位標準	標準液表示値設定企業
標準液	γ - グルタミルトランスフェラーゼ	963001	酵素キャリブレーター	Lタイプワコー γ-GT・J	ウシアルブミンをベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬
標準液	<i>γ - / 103 < 10</i> Γ <i>/ 2 / 2 / 1</i> Γ Ε	963002	酵素キャリブレーターL	Lタイプワコー γ-GT・J	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬
標準液	コリンエステラーゼ	963003	酵素キャリブレーター	Lタイプワコー ChE・J	ウシアルブミンをベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬
標準液	1))1X))	963004	酵素キャリブレーターL	Lタイプワコー ChE・J	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬
標準液	総コレステロール	963001	マルチキャリブレーター リピッド	Lタイプワコー CHO・M	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬
標準液		963002	コレステロール E-テストワコー 標準液	コレステロール E-テストワコー	水溶液で粘度調整なし	NIST	富士フイルム和光純薬
標準液	- 中性脂肪	963001	マルチキャリブレーター リピッド	Lタイプワコー TG・M	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬
標準液	中江油加	963002	トリグリセライド E-テストワコー 基準液	トリグリセライド E-テストワコー	水溶液で粘度調整なし	その他	富士フイルム和光純薬
標準液		963001	マルチキャリブレーター リピッド	Lタイプワコー HDL-C⋅M (3)	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬
標準液	HDL-コレステロール	963002	HDL-コレステロールE-テストワコー 標準液	HDL-コレステロールE-テストワコー	水溶液で粘度調整なし	NIST	富士フイルム和光純薬
標準液		222003	メタボリード標準血清HDL・LDL-C測定用	メタボリードHDL-C WK	血清をベース	ReCCS	キャノンメテ゛ィカルタ゛イアク゛ノスティックス
標準液	LDL-コレステロール	963001	マルチキャリブレーター リピッド	Lタイプワコー LDL-C・M	血清をベース	その他	富士フイルム和光純薬
標準液		222003	メタボリード標準血清HDL・LDL-C測定用	メタボリードLDL-C WK	血清ベース	その他	キャノンメディカルタ゛イアク゛ノスティックス
標準液	尿グルコース	963001	マルチキャリブレーター B	Lタイプワコー Glu2	水溶液で粘度調整あり(ポリエチレングリコールなど)	NIST	富士フイルム和光純薬
標準液		963003	血清マルチキャリブレーター	Lタイプワコー Glu2	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬
標準液		963002	グルコースC Ⅱ -テストワコー ブドウ糖標準液	グルコースC II -テストワコー	水溶液で粘度調整なし	NIST	富士フイルム和光純薬
標準液	尼巫占	002001	死力 振游沈	マイクロTP-AR(2)	トレフルゴン・ケ パーフ	7014	完上 77 / 1 / 和火姑菜
標準液	尿蛋白	963001	蛋白標準液	マイクロTP-テストワコー(2)	- ヒトアルブミンをベース -	その他	富士フイルム和光純薬
標準液		963001	マルチキャリブレーター A	Lタイプワコー CRE・M	水溶液で粘度調整あり(ポリエチレングリコールなど)	NIST	富士フイルム和光純薬
標準液	尿クレアチニン	963002	クレアチニンキャリブレーター	Lタイプワコー CRE・M	水溶液で粘度調整あり(ポリエチレングリコールなど)	NIST	富士フイルム和光純薬
標準液		963003	血清マルチキャリブレーター	Lタイプワコー CRE・M	血清をベース	ReCCS	富士フイルム和光純薬
標準液	ヘモグロビンA1c(NGSP値)	222005	メタボリードキャリブレーターHbA1c測定用	メタボリードHbA1c	その他	JCCRM411-4	キャノンメディカルダブイアクブノスティックス