		日本臨床衛生検査技	師会サーベイ分類	i会サーベイ分類 日本医師会サーベイ		JSLM運用コード	·表
名称	略号	測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細		
グルコース	Glu	比色法:ヘキソキナーゼ(HK)法		比色法:ヘキソキナーゼ(HK)法			
グルコース	Glu	比色法:グルコキナーゼ法					
グルコース	Glu	比色法:ブドウ糖脱水素酵素法 比色法:ブドウ糖酸化酵素(GOD)法		比色法:ブドウ糖脱水素酵素法			
グルコース	Glu	比色法:ブドウ糖酸化酵素(GOD)法		比色法:ブドウ糖酸化酵素(GOD):	去		
グルコース	Glu	電極法:ブドウ糖酸化酵素(GOD)電	亟法	電極法:ブドウ糖酸化酵素(GOD)電	電極法		
グルコース	Glu	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム		
グルコース	Glu	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス		
グルコース	Glu	ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム		
グルコース	Glu					電位差測定	イオン選択電極, ガス感応膜電極, 酵素電極, etc
グルコース	Glu					可視吸光光度法	
グルコース	Glu					紫外吸光光度法(U\	/法)
総ビリルビン	TB	酵素法	アルフレッサ(液状)	酵素法			
総ビリルビン	ТВ	酵素法	アルフレッサ(凍結乾燥)				
総ビリルビン	TB	酵素法	三菱化学/ユニチカ/カイノス				
総ビリルビン	ТВ	酵素法	关研化学	酵素法	栄研化学		
総ビリルビン	TB	酵素法	シスメックス	B. 7.7.7.	71177112 3		
総ビリルビン	TB	酵素法	積水メディカル				
総ビリルビン	TB	酵素法	その他				
総ビリルビン	TB	化学酸化法:バナジン酸酸化法	C 45 IB	化学酸化法:バナジン酸酸化法			
総ビリルビン	TB	化学酸化法: 亜硝酸酸化法		化学酸化法: 亜硝酸酸化法			
総ビリルビン		ジアゾ法	シーメンスHCD	ジアゾ法			
総ビリルビン	TB	ジアゾ法	積水メディカル) / / /A			
総ビリルビン		ジアゾ法	ベックマン・コールター				
総ビリルビン	TB	ジアゾ法 ジアゾ法	ニプロ				
総ビリルビン	TB	ジアゾ法	ロシュ	ジアゾ法	ロシュ		
総ビリルビン	TB	ジアゾ法	その他	7 7 /A	H / 1		
総ビリルビン	TB	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム		
総ビリルビン	TB	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス		
総ビリルビン	TB	ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム		
総ビリルビン	TB	1.7.17.221.7	スポグラクム	1.7.17.221.7	スポカウム	可視吸光光度法	
直接ビリルビン		酵素法	アルフレッサ(液状)			可忧吸儿儿及広	
直接ビリルビン	DB	酵素法	アルフレッサ(凍結乾燥)				
直接ビリルビン		酵素法	三菱化学/ユニチカ/カイノス				
直接ビリルビン		酵素法	一三変化子/ユーテカ/カイノへ 栄研化学				
直接ビリルビン	DB	酵素法	<u> </u>				
直接ビリルビン		酵素法	その他				
直接ビリルビン	DR	酵素法					
直接ビリルビン	DR	酵素法 パージン 動動 化さ	その他				
直接ビリルビン	DR	化学酸化法:バナジン酸酸化法					
直接ビリルビン	DB	化学酸化法: 亜硝酸酸化法	2 1				
直接ビリルビン	DB	ジアゾ法	シーメンスHCD				
直接ビリルビン	DB	ジアゾ法	積水メディカル				
直接ビリルビン	DB	ジアゾ法	ベックマン・コールター				

受作: 次元	別と項目と万領万法の比較 日本臨床衛生検査技師会サーベイ分類		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	日本医師会サー	-ベイ	JSLM運用コード	表
名称	略是	測定方法	測定法詳細	測定方法	, 測定法詳細	0022713	
直接ビリルビン	DB	ジアゾ法	ロシュ	<u> </u>	/ 八人 八人 日 一 小山		
直接ビリルビン		ジアゾ法	ニプロ				
直接ビリルビン		ジアゾ法	その他				
直接ビリルビン	DB	その他	C 07 IE				
直接ビリルビン		C 45 12				可視吸光光度法	
ナトリウム	Na	希釈法(間接法)	日立			170000000000000000000000000000000000000	
ナトリウム	Na	希釈法(間接法)	A&T				
ナトリウム	Na	希釈法(間接法)	東芝				
ナトリウム	Na	希釈法(間接法) 希釈法(間接法)	シーメンス				
ナトリウム	Na	希釈法(間接法)	ベックマン・バイオ				
ナトリウム	Na	希釈法(間接法)	ベックマン				
ナトリウム	Na	希釈法(間接法)	ロシュ・インテグラ				
ナトリウム	Na	希釈法(間接法)	ロシュ・コバス、モジュラー				
ナトリウム	Na	希釈法(間接法) 希釈法(間接法)	その他				
ナトリウム	Na	非希釈法(直接法)	常光				
ナトリウム	Na	非希釈法(直接法)	テクノメディカ				
ナトリウム	Na	非希釈法(直接法)	シーメンスHCD				
ナトリウム	Na	非希釈法(直接法)	その他				
ナトリウム	Na	炎光光度法	C 32 IO				
ナトリウム	Na	ドライケミストリー	富士ドライケム				
ナトリウム	Na	ドライケミストリー	ビトロス				
ナトリウム	Na	ドライケミストリー	スポットケム				
ナトリウム	Na	その他					
ナトリウム	Na	G = 4 1 1 2				電位差測定	イオン選択電極, ガス感応膜電極, 酵素電極, etc.
ナトリウム	Na					炎光光度分析	各種蛍光イムノアッセイを除く
カリウム	K	希釈法(間接法)	日立			777575777111	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
カリウム	K	希釈法(間接法)	A&T				
カリウム	K	希釈法(間接法)	東芝				
カリウム	K	希釈法(間接法)	シーメンス				
カリウム	K	希釈法(間接法) 希釈法(間接法)	ベックマン・バイオ				
カリウム	K	希釈法(間接法)	ベックマン				
カリウム	K	希釈法(間接法)	ロシュ・インテグラ				
カリウム	K	希釈法(間接法)	ロシュ・コバス、モジュラー				
カリウム	K	希釈法(間接法)	その他				
カリウム	K	非希釈法(直接法)	常光				
カリウム	K	非希釈法(直接法)	テクノメディカ				
カリウム	K	非希釈法(直接法)	シーメンスHCD				
カリウム	K	非希釈法(直接法)	その他				
カリウム	K	炎光光度法					
カリウム	K	ドライケミストリー	富士ドライケム				
カリウム	K	ドライケミストリー	ビトロス				
カリウム	K	ドライケミストリー	スポットケム				
カリウム	K					電位差測定	イオン選択電極, ガス感応膜電極, 酵素電極, etc.

		日本臨床衛生検査技師会サーベイ分類		日本医師会サーヘ	: 1	JSLM運用コート	※表
名称	略号	測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細		
カリウム	K					炎光光度分析	各種蛍光イムノアッセイを除く
クロール	CI	希釈法(間接法)	日立				
クロール	CI	希釈法(間接法)	A&T				
クロール	CI	希釈法(間接法)	東芝				
クロール	CI	希釈法(間接法)	シーメンス				
クロール	CI	希釈法(間接法)	ベックマン・バイオ				
クロール	CI	希釈法(間接法)	ベックマン				
クロール	CI	希釈法(間接法)	ロシュ・インテグラ				
クロール	CI	希釈法(間接法)	ロシュ・コバス、モジュラー				
クロール	CI	希釈法(間接法)	その他				
クロール	CI	非希釈法(直接法)	常光				
クロール	CI	非希釈法(直接法)	テクノメディカ				
クロール	CI	非希釈法(直接法)	シーメンスHCD				
クロール	CI	非希釈法(直接法)	その他				
クロール	CI	炎光光度法					
クロール	CI	ドライケミストリー	富士ドライケム				
クロール	CI	ドライケミストリー	ビトロス				
クロール	CI	ドライケミストリー	スポットケム				
クロール	CI					電位差測定	イオン選択電極, ガス感応膜電極, 酵素電極, etc
カルシウム	Ca	キレート法:OCPCキレート比色法		キレート法: OCPCキレート比色法			
カルシウム	Ca			キレート法: OCPCキレート比色法	デンカ生研		
カルシウム	Ca			キレート法:OCPCキレート比色法	ロシュ		
カルシウム	Ca	キレート法: MXBキレート比色法		キレート法: MXBキレート比色法			
カルシウム	Ca	アルセナゾ田法		アルセナゾⅢ法			
カルシウム	Ca	クロロホスホナゾ田比色法		クロロホスホナゾⅢ比色法			
カルシウム	Ca			酵素法			
カルシウム	Ca	酵素法(HECTEF準拠)					
カルシウム	Ca	酵素法(HECTEF準拠以外)					
カルシウム	Ca	酵素法	シノテスト				
カルシウム	Ca	イオン選択電極法		イオン選択電極法			
カルシウム	Ca	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム		
カルシウム	Ca	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス		
カルシウム	Ca	ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム		
カルシウム	Ca					可視吸光光度法	
カルシウム	Ca					原子吸光分析	
無機リン	ΙP	酵素法		酵素法			
無機リン	IP	モリブデン酸・UV法		モリブデン酸・UV法			
無機リン	IΡ	モリブデン・ブル一法		モリブデン・ブルー法			
無機リン	IP	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム		
無機リン	IP	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス		
無機リン	ΙP	ドライケミストリー	スポットケム				
無機リン	IP					可視吸光光度法	
鉄	Fe			直接比色法			

		日本臨床衛生検査	日本臨床衛生検査技師会サーベイ分類		ſ	JSLM運用コード表
名称	略号	測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細	
鉄	Fe			直接比色法	和光純薬	
鉄	Fe	Nitroso-PSAP法				
鉄 鉄	Fe	バソフェナントロリン法				
鉄	Fe	Ferene色素法				
鉄 鉄	Fe	フェロジン法				
鉄	Fe	NPS法				
鉄	Fe	ドライケミストリー	富士ドライケム			
鉄	Fe	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
鉄	Fe	ドライケミストリー	スポットケム			
鉄	Fe					可視吸光光度法
総蛋白	TP	ビューレット法		ビューレット法		
総蛋白	TP			ビューレット法	シーメンスHCD	
総蛋白	TP	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
総蛋白	TP	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
総蛋白	TP	ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
総蛋白	TP					可視吸光光度法
アルブミン	Alb	BCG法		BCG法		
アルブミン	Alb	BCP法		BCP法		
アルブミン	Alb	V=-		BCP法	ヘックマンコールター	
アルブミン	Alb	BCP改良法		BCP改良法		
アルブミン	Alb	電気泳動法		7.23.27		
アルブミン	Alb	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
アルブミン	Alb	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
アルブミン	Alb	ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
アルブミン	Alb					免疫比職法(ネフェロメトリー)
アルブミン	Alb					可視吸光光度法
尿酸	UA	ウリカーゼPOD法		ウリカーゼPOD法		
尿酸	UA	ウリカーゼUV法		ウリカーゼUV法		
尿酸 尿酸	UA		シーメンスHCD試薬			
尿酸	UA		ベックマン・コールター試薬			
尿酸	UA	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
尿酸	UA	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
尿酸	UA	ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
尿酸	UA	•				可視吸光光度法
尿素窒素	UN	消去法:ウレアーゼ・GLDH・UV法	ξ.	消去法:ウレアーゼ・GLDH・UV法		
尿素窒素	UN	消去法:ウレアーゼ・GLDH・ICDH				
尿素窒素	UN	回避法:ウレアーゼ・LED・UV法		回避法:ウレアーゼ・LED・UV法		
尿素窒素	UN	回避法:ウレアーゼ・ADP比色ま	たはUV法			
尿素窒素	UN	その他の消去法または回避法				
尿素窒素	UN	酵素阻害法:ウレアーゼ・UV・カ	イネティックインヒビション法	酵素阻害法:ウレアーゼ・UV・カイネテ	ィックインヒビション	法
尿素窒素	UN	ウレアーゼ・伝導率(電極)法				
尿素窒素	UN	未消去法:ウレアーゼ・GLDH・U	/法	未消去法:ウレアーゼ・GLDH・UV法		
尿素窒素	UN	未消去法:ウレアーゼ・インドフェ				

		日本臨床衛生検査技	技師会サーベイ分類	日本医師会サー	^ ጎ	JSLM運用コード表
名称	略号	測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細	
尿素窒素	UN	その他の未消去法				
尿素窒素	UN	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
尿素窒素	UN	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
尿素窒素	UN	ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
尿素窒素	UN					紫外吸光光度法(UV法)
尿素窒素	UN					可視吸光光度法
クレアチニン	Cre	酵素法		酵素法		
クレアチニン	Cre	Jaffe rate assay法		Jaffe rate assay法		
クレアチニン	Cre	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
クレアチニン	Cre	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
クレアチニン	Cre	ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
クレアチニン	Cre					可視吸光光度法
総コレステロー	−ЛTС	コレステロール酸化酵素法		コレステロール酸化酵素法		
総コレステロー	−ЛTC			コレステロール酸化酵素法	ヘックマンコールター	
総コレステロー	-ЛTC			コレステロール酸化酵素法	シーメンスHCD	
総コレステロー	-ЛТС	コレステロール脱水素酵素法		コレステロール脱水素酵素法		
総コレステロー	-ЛTC		シーメンスHCD試薬			
総コレステロー	-ЛTC		ベックマン・コールター試薬			
総コレステロー		ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
総コレステロー	-ЛТС	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
総コレステロー		ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
総コレステロー	-ЛTC					可視吸光光度法
総コレステロー	-ЛTC					計算法
中性脂肪	TG	JSCC/ReCCS基準				
中性脂肪	TG	JSCC/ReCCS基準以外				
中性脂肪	TG			グリセロール消去酵素UV法		
中性脂肪	TG			グリセロール消去酵素比色法		
中性脂肪	TG			グリセロール消去酵素比色法	ヘックマン・コールター	
中性脂肪	TG			グリセロール直接酵素比色法		
中性脂肪	TG	ドライケミストリー	富士ドライケム			
中性脂肪	TG	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
中性脂肪	TG	ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
中性脂肪	TG					可視吸光光度法
中性脂肪	TG					計算法
HDLーコレスラ	テロHDLC		積水:コレステスト、クリジェン	<u>^</u>		
HDLーコレスラ			積水:エクセライザ			
HDLーコレスラ				非沈殿操作法	積水メディカル	
HDLーコレスラ			和光:Lタイプワコー	非沈殿操作法	和光:Lタイプワコ	<u>-</u>
HDLーコレスラ			和光:Lタイプワコー・M2	非沈殿操作法	和光:Lタイプワ=	
HDLーコレスラ			シスメックス:HDLーC試薬K			LーC試薬KL「コクサイ」
HDLーコレスラ			カイノス:アクアオート	2		75.5.14
HDLーコレスラ			ベックマン:HDLD試薬	非沈殿操作法	ベックマン:HDL	D試薬
HDLーコレスラ			関東化学:シカリキッドHDL			

		日本臨床衛生	倹査技師会サーベイ分類	日本医師	i会サーベイ	JSLM運用コード表
名称	略号	測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細	
IDLーコレス・			協和:デタミナーL	非沈殿操作法	協和メディックス	: デタミナーL HDL-C
IDLーコレス・	テロHDLC		協和:デタミナーL K処方	非沈殿操作法	協和メディックス	: デタミナーL HDL-C K処方
DLーコレス・	テロHDLC		協和:メタボリード	非沈殿操作法		:メタボリード HDL-C
DLーコレス・			デンカ: HDL-EX N	非沈殿操作法	デンカ:HDLーE	
DLーコレス・			セロテック: HDL-L	71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	, , , , , , , ,	
DLーコレス・				非沈殿操作法	シーメンス : (N)A	HDL
DLーコレス・			シーメンス:HDL AHDL	非沈殿操作法	シーメンス:HDL	
DLーコレス・			シノテスト: クイックオート ネ			クオート ネオ HDL-C
DLーコレス・			東洋紡:ダイヤカラー	777000000000000000000000000000000000000	227711.717	7.1 1.1 1.52 0
		ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
		ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
		ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
IDLーコレス・			スルカウム	1 Jan	スホカラム	
IDLーコレス						可視吸光光度法
DL-JUX						計算法
DLーコレス DLーコレス				, b		日 并从
DLーコレス・ DLーコレス・				<u> </u>		
DLーコレス・ DLーコレス・			(根外:エグセノイリ		 積水メディカル	
			協和:デタミナーL			
DLーコレス・					協和:デタミナー	<u> </u>
DLーコレス			和光:Lタイプワコー			
DLーコレス・			和光:Lタイプワコー・M			
DLーコレス・			デンカ:LDLーEX N		デンカ: LDLーE	X N
DLーコレス・			デンカ: デュアルCHO			h
DLーコレス ⁻			シスメックス:LDLーC試薬k	(L	シスメックス:LDI	L一C試薬KL
DLーコレス			セロテック: LDL-L			
DLーコレス			カイノス:アクアオート			
DLーコレス・			ベックマン:LDLD試薬		ベックマン:LDLI	D試薬
DLーコレス			シーメンス:LDL AHDL			
DLーコレス・			シノテスト:クイックオート ネ			クオート ネオ LDL-C
DLーコレス・			オーソ:ビトロス マイクロチャ		オーソ:ビトロス	マイクロチップ dLDL
DLーコレス・	テロLDLC	計算				
DLーコレス・						
DLーコレス						可視吸光光度法
DLーコレス・	テロLDLC					計算法
ST		JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法		
ST		IFCC標準化対応法				
ST		ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
ST		ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
ST		ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
ST	AST		7/1/1/4	1 2 1 / 2/11 /	77,7174	紫外吸光光度法(UV法)
LT		JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法		杀汀壳从儿及/広(UV/広)
ALT	ALT	0.000保华16別心広		JSCC標準化対応法	ヘ゛ックマンコールター	
		につり無後と対応さ		いいは保存化別心法	ヘックマノコールダー	
LT	ALT	IFCC標準化対応法				

		日本臨床衛生検査技師	会サーベイ分類	日本医師	i会サーベイ	JSLM運用コード表
名称	略号	測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細	
ALT	ALT	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
ALT		ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
ALT	ALT	ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
ALT	ALT					紫外吸光光度法(UV法)
ALP	ALP	JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法		
ALP	ALP	IFCC標準化対応法				
ALP	ALP	SSCC標準化対応法				
ALP	ALP	GSCC標準化対応法				
ALP	ALP	MEG緩衝液を用いる方法				
ALP	ALP	フェニルリン酸を其質とする方法				
ALP	ALP	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
ALP	ALP	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
ALP	ALP	ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
ALP	ALP					可視吸光光度法
LD	LD	乳酸→ピルビン酸 JSCC標準化対応法	<u> </u>	乳酸→ピルビン酸 JSCC標準	隼化対応法	
LD	LD	乳酸→ピルビン酸 GSCC/IFCC標準化	対応法			
LD	LD	その他の乳酸→ピルビン酸法				
LD	LD	ピルビン酸→乳酸 SSCC標準化対応法				
LD	LD	ピルビン酸→乳酸 SFBC標準化対応法				
LD	LD	ピルビン酸→乳酸 Wroblewski-Ladu法				
LD	LD	ピルビン酸→乳酸 その他のピルビン酸				
LD	LD	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
LD	LD	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
LD	LD	ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
LD	LD					紫外吸光光度法(UV法)
アミラーゼ	AMY			JSCC標準化対応法		
アミラーゼ	AMY			JSCC標準化対応法	ロシュ	
アミラーゼ	AMY			JSCC標準化対応法	三菱化学メディエン	7.7.
アミラーゼ	AMY			JSCC標準化対応法	和光純薬	
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/G3-CNP				
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/G5-pNP				
アミラーゼ		JSCC標準化対応法/G5-CNP				
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/G7-pNP				
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/G7-CNP				
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/ベンジル-G5-pNF				
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/3-ケトブチリテン-G5-				
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/6-アジ化-G5-CNF				
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/ベンジリデンーG7-pN	Р			
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/Gal-G2-CNP				
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/Gal-G4-CNP				
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/Gal-G5-pNP(CNI))			
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/オリゴ糖其質UV法の				
アミラーゼ		JSCC標準化対応法/その他				

		日本臨床衛生検査技師	会サーベイ分類	日本医師会サーー	ベイ	JSLM運用コード表
名称	略号	測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細	
アミラーゼ		従来法/G3-CNP				
アミラーゼ	AMY			従来法/G3-CNP	関東化学	
アミラーゼ		従来法/G5-pNP				
アミラーゼ	AMY	従来法/G5-CNP				
アミラーゼ	AMY	従来法/G7-pNP				
アミラーゼ		従来法/ベンジル-G5-pNP		従来法/ベンジル-G5-pNP		
アミラーゼ	AMY	従来法/3ーケトブチリデンーG5ーCNP				
アミラーゼ		従来法/6-アジ化-G5-CNP				
アミラーゼ		従来法/ベンジリデンーG7-pNP				
アミラーゼ	AMY	従来法/4,6エチリデンーG7ーpNP		従来法/4,6エチリデンーG7ーpNP		
アミラーゼ		従来法/Gal-G2-CNP		従来法/Gal-G2-CNP		
アミラーゼ		従来法/Gal-G4-CNP				
アミラーゼ		従来法/Gal-G5-pNP(CNP)		従来法/Gal-G5-pNP(CNP)		
アミラーゼ		従来法/オリゴ糖其質UV法G4				
アミラーゼ	AMY	従来法/その他				
アミラーゼ		ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
アミラーゼ		ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
アミラーゼ		ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
アミラーゼ	AMY					可視吸光光度法
CK	CK	JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法		
CK	CK			JSCC標準化対応法	シスメックス	
CK	CK			JSCC標準化対応法	日立化成	
CK	CK	IFCC標準化対応法:逆反応(クレアチン	リン酸+ADP)/UV法			
CK		GSCC標準化対応法:逆反応(クレアチ)	ンリン酸+ADP)/UV法			
CK	CK	その他のUV法:逆反応(クレアチンリン	酸+ADP)/UV法			
CK	CK	その他				
CK	CK	ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
CK	CK	ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
CK		ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
CK	CK					紫外吸光光度法(UV法)
γ —GT		JSCC/IFCC標準化対応法		JSCC標準化対応法		
γ —GT	GGT			JSCC標準化対応法	ヘ゛ックマンコールター	
γ —GT	GGT			JSCC標準化対応法	ロシュ	
γ —GT		γ-グルタミル-3-カルボキシ-4-ニトロフ	アニリドでJSCC/IFCC以外(S	Szaszの条件を含む)		
γ —GT	GGT	その他				
γ—GT		ドライケミストリー	富士ドライケム	ドライケミストリー	富士ドライケム	
γ —GT		ドライケミストリー	ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
γ —GT		ドライケミストリー	スポットケム	ドライケミストリー	スポットケム	
γ —GT	GGT					可視吸光光度法
γ —GT	GGT					紫外吸光光度法(UV法)
コリンエステラー				標準化対応法		
		標準化対応法/p-ヒドロキシベンゾイルコリン				
コリンエステラー	ChE	標準化対応法/5-メチル-2テノイルチオコリン	和光純薬/シーメンスHCD	標準化対応法	和光純薬	

具件: 则足力	<u> </u>	<u> 分類万法の比較</u>		1		
		日本臨床衛生検査技師:	会サーベイ分類	日本医師会サーベイ	•	JSLM運用コード表
名称	略号	測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細	
		標準化対応法/2,3ージメトキシベンゾイルチオコ	シスメックス			
			ロシュ	標準化対応法	ロシュ	
コリンエステラー	ChE	標準化対応法/ブチリルチオコリン	シーメンスHCD			
コリンエステラー	ChE	標準化対応法/ブチリルチオコリン	ヘ゛ックマン・コールター			
コリンエステラー			岸本医科学研究所			
		標準化対応法/ベンゾイルチオコリン	関東化学			
		標準化対応法/3,4-ジヒドロキシベンゾイルコリ	日東紡/積水メディカル			
コリンエステラー	ChE	標準化対応法/その他				
コリンエステラー	ChE	従来法/p-ヒドロキシベンゾイルコリン		従来法/pーヒドロキシベンゾイルコリン		
コリンエステラー	ChE		和光純薬/シーメンスHCD	従来法/5-メチル-2テノイルチオコリン		
コリンエステラー	ChE		シスメックス	従来法/2,3-ジメトキシベンゾイルチオコリン		
			和光純薬			
コリンエステラー	ChE	従来法/ブチリルチオコリン	三菱化学メディエンス			
			ロシュ			
			シーメンスHCD			
コリンエステラー	ChE		ヘ゛ックマン・コールター			
			岸本医科学研究所			
コリンエステラー	ChE	従来法/ベンゾイルチオコリン	関東化学			
		従来法/3,4-ジヒドロキシベンゾイルコリン	日東紡/積水メディカル			
		従来法/その他				
コリンエステラー	ChE		富士ドライケム			
			ビトロス	ドライケミストリー	ビトロス	
コリンエステラー	ChE	ドライケミストリー	スポットケム			
コリンエステラー						可視吸光光度法
コリンエステラー		11 5 24				紫外吸光光度法(UV法)
尿グルコース	uGlu	比色法:ヘキソキナーゼ(HK)法				
尿グルコース	uGlu	比色法:グルコキナーゼ法				
尿グルコース	uGlu	比色法:ブドウ糖脱水素酵素法				
尿グルコース	uGlu	比色法:ブドウ糖酸化酵素(GOD)法				
尿グルコース	uGlu	電極法:ブドウ糖酸化酵素(GOD)電極流				
尿グルコース	uGlu	ドライケミストリー	富士ドライケム			
			ビトロス			
尿グルコース		ドライケミストリー	スポットケム			
尿グルコース	uGlu		7-11./ 			紫外吸光光度法(UV法)
尿蛋白	uPro	PR法	和光純薬:AR			
尿蛋白			和光純薬:AR(2)			
尿蛋白		PR法	シーメンスHCD			
尿蛋白	uPro	PR法	ベックマン・コールター			
尿蛋白	uPro		岸本医科学研究所			
尿蛋白	uPro		セロテック			
尿蛋白	uPro		その他			
尿蛋白	uPro		ビトロス			
尿蛋白	uPro	PV法	シスメックス			

		日本臨床衛生検査技師会	会サーベイ分類	日本医師会サーベイ		JSLM運用コード表
名称	略号	測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細	
尿蛋白	uPro		アークレイ			
尿蛋白			ロシュ			
尿蛋白		CBB-G250法				
尿蛋白	uPro	K-C法				
尿蛋白		モイレマンス法				
尿蛋白		TCA法				
尿蛋白		塩化ベンゼトニウム法				
尿蛋白	uPro	その他				
尿蛋白	uPro					可視吸光光度法
尿クレアチニン	uCre	酵素法				
		Jaffe rate assay法				
		ドライケミストリー	ビトロス			
尿クレアチニン	uCre					可視吸光光度法
24時間クレアチ						
eGFR	eGFR					
HbA1c	HbA1c			HPLC法 不安定分画除去法		
HbA1c	HbA1c			HPLC法 不安定分画非除去法		
HbA1c	HbA1c	安定型ヘモグロビンA1cのみを測定する	東ソー			
HbA1c		安定型ヘモグロビンA1cのみを測定する				
HbA1c	HbA1c	安定型ヘモグロビンA1cのみを測定する	常光			
HbA1c	HbA1c	安定型ヘモグロビンA1cのみを測定する	シスメックス			
HbA1c		安定型ヘモグロビンA1cのみを測定する				
HbA1c		安定型ヘモグロビンA1cのみを測定する				
HbA1c			積水メディカル ノルディア N		積水メディカル	
HbA1c		酵素法		酵素法	アークレイ	
HbA1c			協和メデックス:デタミナーHbA			汎用分析装置 乾燥品
HbA1c			シーメンスHCD: ヘモグロビン			ヽモグロビンA1cキットHbA1c
HbA1c			富士レビオ:ラビディアオートH		富士レビオ(テイエ	
HbA1c	HbA1c	免疫比濁法	ロシュ:リキテック	免疫学的方法	ロシュ:リキテック	
			ロシュ:コバス試薬 II(c501/イ			薬 II (c501/インテグラ)
HbA1c			和光純薬:オートワコーHbA1c		和光純薬:オート「	
HbA1c		免疫比濁法	協和メデックス:デタミナーL ト			汎用分析装置 液状品
HbA1c	HbA1c			免疫学的方法		DM-JACK 凍結品
HbA1c	HbA1c			免疫学的方法		DM-JACK 液状品
HbA1c	HbA1c			免疫学的方法	シーメンスHCD:D	CAシステム
HbA1c			オーソ:ビトロス マイクロチップ			
HbA1c	HbA1c		シーメンスHCD: DCAバンテー	ジ		
HbA1c			その他			
HbA1c	HbA1c					ラテックス凝集比濁法
HbA1c	HbA1c					高速液体クラマトグラフィー(HPLC)
	Mg			キシリジンブルー法		
	Mg			メチルリモールブルー法		
マグネシウム	Mg			クロロホスホナゾⅢ法		

	日本臨床衛生検査技師会サーベイ分類		日本医師会サーベイ		JSLM運用コード表		
名称	略号	測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細		
マグネシウム	Mg			酵素法			
マグネシウム	Mg			ドライケミストリー	ビトロス		
マグネシウム	Mg			ドライケミストリー	富士ドライケム		
マグネシウム	Mg					可視吸光光度法	
マグネシウム	Mg					原子吸光分析	