

資料：測定項目と分類方法の比較

名称	略号	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	
		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)法			
グルコース	Glu	電極法：ブドウ糖酸化酵素(GOD)電極法		電極法：ブドウ糖酸化酵素(GOD)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、ガス応答膜電極、酵素電極、etc.
グルコース	Glu					可視吸光度法	
グルコース	Glu					紫外吸光度法(UV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	TB	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/ユニテカ/カインス				
総ビリルビン	TB	酵素法	栄研化学	酵素法	栄研化学		
総ビリルビン	TB	酵素法	シスメックス				
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		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	TB	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				
総ビリルビン	TB	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	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				
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					可視吸光度法	
直接ビリルビン	DB	酵素法	アルフレッサ(液状)				
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	DB	酵素法	三菱化学/ユニテカ/カインス				
直接ビリルビン	DB	酵素法	栄研化学				
直接ビリルビン	DB	酵素法	シスメックス				
直接ビリルビン	DB	酵素法	その他				
直接ビリルビン	DB	酵素法	積水メディカル				
直接ビリルビン	DB	酵素法	その他				
直接ビリルビン	DB	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					
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				

資料：測定項目と分類方法の比較

名称	略号	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	
		測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細		
直接ビリルビン	DB	ジアゾ法	ロシュ				
直接ビリルビン	DB	ジアゾ法	ニプロ				
直接ビリルビン	DB	ジアゾ法	その他				
直接ビリルビン	DB	その他					
直接ビリルビン	DB						可視吸光度法
ナトリウム	Na	希釈法(間接法)	日立				
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)	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・コパス、モジュラー				
ナトリウム	Na	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					
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					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				
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)	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・コパス、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.

資料：測定項目と分類方法の比較

名称	略号	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	
		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	Cl	希釈法(間接法)	日立				
クロール	Cl	希釈法(間接法)	A&T				
クロール	Cl	希釈法(間接法)	東芝				
クロール	Cl	希釈法(間接法)	シーメンス				
クロール	Cl	希釈法(間接法)	ベックマン・バイオ				
クロール	Cl	希釈法(間接法)	ベックマン				
クロール	Cl	希釈法(間接法)	ロシュ・インテグラ				
クロール	Cl	希釈法(間接法)	ロシュ・コバス、モジュラー				
クロール	Cl	希釈法(間接法)	その他				
クロール	Cl	非希釈法(直接法)	常光				
クロール	Cl	非希釈法(直接法)	テクノメディカ				
クロール	Cl	非希釈法(直接法)	シーメンスHCD				
クロール	Cl	非希釈法(直接法)	その他				
クロール	Cl	炎光光度法					
クロール	Cl	ドライケミストリー	富士ドライケム				
クロール	Cl	ドライケミストリー	ビトロス				
クロール	Cl	ドライケミストリー	スポットケム				
クロール	Cl					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Ⅲ法		アルセナゾⅢ法			
カルシウム	Ca	クロロホスホナゾⅢ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	IP	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	IP	モリブデン・ブルー法		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	IP	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			

資料：測定項目と分類方法の比較

名称	略号	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	
		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	Fe	バソフェナントロリン法					
鉄	Fe	Ferene色素法					
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			BCP法	バ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					
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					免疫比濁法(ネフェロメトリー)	
アルブミン	Alb					可視吸光度法	
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	UA		シーメンスHCD試薬				
尿酸	UA		バックマン・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					可視吸光度法	
尿素窒素	UN	消去法:ウレアーゼ・GLDH・UV法		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・UV法					
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・カインティックインヒビション法		酵素阻害法:ウレアーゼ・UV・カイン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・UV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・インドフェノール法					

資料:測定項目と分類方法の比較

名称	略号	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	
		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						紫外吸光度法(UV法)
尿素窒素	UN						可視吸光度法
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						可視吸光度法
総コレステロール	TC	コレステロール酸化酵素法		コレステロール酸化酵素法			
総コレステロール	TC			コレステロール酸化酵素法	ベックマン・コールター		
総コレステロール	TC			コレステロール酸化酵素法	シーメンスHCD		
総コレステロール	TC	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			
総コレステロール	TC		シーメンスHCD試薬				
総コレステロール	TC		ベックマン・コールター試薬				
総コレステロール	TC	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		
総コレステロール	TC	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		
総コレステロール	TC	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		
総コレステロール	TC						可視吸光度法
総コレステロール	TC						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	ベックマン・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						可視吸光度法
中性脂肪	TG						計算法
HDL-コレステロール	HDL-C		積水:コレステスト、クリジェント				
HDL-コレステロール	HDL-C		積水:エクセライザ				
HDL-コレステロール	HDL-C			非沈殿操作法	積水メディカル		
HDL-コレステロール	HDL-C		和光:Lタイプワコー	非沈殿操作法	和光:Lタイプワコー		
HDL-コレステロール	HDL-C		和光:Lタイプワコー・M2	非沈殿操作法	和光:Lタイプワコー・M2		
HDL-コレステロール	HDL-C		シスメックス:HDL-C試薬KL	非沈殿操作法	シスメックス:HDL-C試薬KL「コクサイ」		
HDL-コレステロール	HDL-C		カインズ:アクアオート				
HDL-コレステロール	HDL-C		ベックマン:HDL-D試薬	非沈殿操作法	ベックマン:HDL-D試薬		
HDL-コレステロール	HDL-C		関東化学:シカリキッドHDL				

資料：測定項目と分類方法の比較

名称	略号	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	
		測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細		
HDL-コレステロール	HDL-C		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	
HDL-コレステロール	HDL-C		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	
HDL-コレステロール	HDL-C		協和：メタボリード	非沈殿操作法	協和メディックス：メタボリード	HDL-C	
HDL-コレステロール	HDL-C		デンカ：HDL-EX N	非沈殿操作法	デンカ：HDL-EX N		
HDL-コレステロール	HDL-C		セロテック：HDL-L				
HDL-コレステロール	HDL-C			非沈殿操作法	シーメンス：(N)AHDL		
HDL-コレステロール	HDL-C		シーメンス：HDL AHDL	非沈殿操作法	シーメンス：HDL AHDL		
HDL-コレステロール	HDL-C		シノテスト：クイックオート ネオ	非沈殿操作法	シノテスト：クイックオート ネオ	HDL-C	
HDL-コレステロール	HDL-C		東洋紡：ダイヤカラー				
HDL-コレステロール	HDL-C	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		
HDL-コレステロール	HDL-C	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		
HDL-コレステロール	HDL-C	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		
HDL-コレステロール	HDL-C	その他					
HDL-コレステロール	HDL-C					可視吸光度法	
HDL-コレステロール	HDL-C					計算法	
LDL-コレステロール	LDL-C		積水：コレステスト、クリジェント				
LDL-コレステロール	LDL-C		積水：エクセライザ				
LDL-コレステロール	LDL-C				積水メディカル		
LDL-コレステロール	LDL-C		協和：デタミナーL		協和：デタミナーL		
LDL-コレステロール	LDL-C		和光：Lタイプワコー				
LDL-コレステロール	LDL-C		和光：Lタイプワコー・M				
LDL-コレステロール	LDL-C		デンカ：LDL-EX N		デンカ：LDL-EX N		
LDL-コレステロール	LDL-C		デンカ：デュアルCHO				
LDL-コレステロール	LDL-C		シスメックス：LDL-C試薬KL		シスメックス：LDL-C試薬KL		
LDL-コレステロール	LDL-C		セロテック：LDL-L				
LDL-コレステロール	LDL-C		カインス：アクアオート				
LDL-コレステロール	LDL-C		ベックマン：LDLD試薬		ベックマン：LDLD試薬		
LDL-コレステロール	LDL-C		シーメンス：LDL AHDL				
LDL-コレステロール	LDL-C		シノテスト：クイックオート ネオ LDL-C		シノテスト：クイックオート ネオ LDL-C		
LDL-コレステロール	LDL-C		オーソ：ビトロス マイクロチップ dLDL		オーソ：ビトロス マイクロチップ dLDL		
LDL-コレステロール	LDL-C	計算					
LDL-コレステロール	LDL-C	その他					
LDL-コレステロール	LDL-C					可視吸光度法	
LDL-コレステロール	LDL-C					計算法	
AST	AST	JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法			
AST	AST	IFCC標準化対応法					
AST	AST	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		
AST	AST	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		
AST	AST	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		
AST	AST					紫外吸光度法(UV法)	
ALT	ALT	JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法			
ALT	ALT			JSCC標準化対応法	ベックマンコールター		
ALT	ALT	IFCC標準化対応法					

資料：測定項目と分類方法の比較

名称	略号	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	
		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	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						可視吸光度法
LD	LD	乳酸→ピルビン酸 JSCC標準化対応法		乳酸→ピルビン酸 JSCC標準化対応法			
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→乳酸法					
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		
アミラーゼ	AMY			JSCC標準化対応法	三菱化学メディアエンス		
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	AMY	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-pNP					
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/3-ケブチリデン-G5-CNP					
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/6-アジ化-G5-CNP					
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/ベンジリデン-G7-pNP					
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(CNP)					
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/オリゴ糖其質UV法G4					
アミラーゼ	AMY	JSCC標準化対応法/その他					

資料:測定項目と分類方法の比較

名称	略号	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	
		測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細		
アミラーゼ	AMY	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	AMY	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	AMY	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-ケトアリジン-G5-CNP					
アミラーゼ	AMY	従来法/6-アジ化-G5-CNP					
アミラーゼ	AMY	従来法/ベンジリジン-G7-pNP					
アミラーゼ	AMY	従来法/4,6Iアリジン-G7-pNP		従来法/4,6Iアリジン-G7-pNP			
アミラーゼ	AMY	従来法/Gal-G2-CNP		従来法/Gal-G2-CNP			
アミラーゼ	AMY	従来法/Gal-G4-CNP					
アミラーゼ	AMY	従来法/Gal-G5-pNP(CNP)		従来法/Gal-G5-pNP(CNP)			
アミラーゼ	AMY	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	AMY	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	AMY	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	AMY	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	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	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						紫外吸光度法(UV法)
γ-GT	GGT	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	バックマンコールター		
γ-GT	GGT			JSCC標準化対応法	ロシュ		
γ-GT	GGT	γ-グルタミル-3-カルボキシ-4-ニトロアニリドでJSCC/IFCC以外(Szaszの条件を含む)					
γ-GT	GGT	その他					
γ-GT	GGT	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	GGT	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	GGT	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						可視吸光度法
γ-GT	GGT						紫外吸光度法(UV法)
コリンエステラー	ChE			標準化対応法			
コリンエステラー	ChE	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テニルチオコリン	和光純薬/シーメンスHCD	標準化対応法	和光純薬		

資料:測定項目と分類方法の比較

名称	略号	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	
		測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細		
コリンエステラー	ChE	標準化対応法/2,3-ジメキシベンゾイルチオコ	シスメックス				
コリンエステラー	ChE	標準化対応法/フチルチオコリン	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/フチルチオコリン	シーメンスHCD				
コリンエステラー	ChE	標準化対応法/フチルチオコリン	ベックマン・コールター				
コリンエステラー	ChE	標準化対応法/フチルチオコリン	岸本医科学研究所				
コリンエステラー	ChE	標準化対応法/ベンゾイルチオコリン	関東化学				
コリンエステラー	ChE	標準化対応法/3,4-ジヒドロキシベンゾイルコ	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-ヒドロキシベンゾイルコリン			
コリンエステラー	ChE	従来法/5-メチル-2テノイルチオコリン	和光純薬/シーメンスHCD	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	従来法/2,3-ジメキシベンゾイルチオコリン	シスメックス	従来法/2,3-ジメキシベンゾイルチオコリン			
コリンエステラー	ChE	従来法/フチルチオコリン	和光純薬				
コリンエステラー	ChE	従来法/フチルチオコリン	三菱化学メディエンス				
コリンエステラー	ChE	従来法/フチルチオコリン	ロシュ				
コリンエステラー	ChE	従来法/フチルチオコリン	シーメンスHCD				
コリンエステラー	ChE	従来法/フチルチオコリン	ベックマン・コールター				
コリンエステラー	ChE	従来法/フチルチオコリン	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				
コリンエステラー	ChE	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				
コリンエステラー	ChE	従来法/その他					
コリンエステラー	ChE	ドライケミストリー	富士ドライケム				
コリンエステラー	ChE	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		
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	ChE						可視吸光度法
コリンエステラー	ChE						紫外吸光度法(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)電極法					
尿グルコース	uGlu	ドライケミストリー	富士ドライケム				
尿グルコース	uGlu	ドライケミストリー	ビトロス				
尿グルコース	uGlu	ドライケミストリー	スポットケム				
尿グルコース	uGlu						紫外吸光度法(UV法)
尿蛋白	uPro	PR法	和光純薬:AR				
尿蛋白	uPro	PR法	和光純薬:AR(2)				
尿蛋白	uPro	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	PR法	岸本医科学研究所				
尿蛋白	uPro	PR法	セロテック				
尿蛋白	uPro	PR法	その他				
尿蛋白	uPro	PV法	ビトロス				
尿蛋白	uPro	PV法	シスメックス				

資料：測定項目と分類方法の比較

名称	略号	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	
		測定方法	測定法詳細	測定方法	測定法詳細		
尿蛋白	uPro	BPR法	アークレイ				
尿蛋白	uPro	BC法	ロシュ				
尿蛋白	uPro	CBB-G250法					
尿蛋白	uPro	K-C法					
尿蛋白	uPro	モイレマンズ法					
尿蛋白	uPro	TCA法					
尿蛋白	uPro	塩化ベンゼトニウム法					
尿蛋白	uPro	その他					
尿蛋白	uPro						可視吸光度法
尿クレアチニン	uCre	酵素法					
尿クレアチニン	uCre	Jaffe rate assay法					
尿クレアチニン	uCre	ドライケミストリー	ビトロス				
尿クレアチニン	uCre						可視吸光度法
24時間クレアチニン	Ccr	計算					
eGFR	eGFR	計算					
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	HbA1c	安定型ヘモグロビンA1cのみを測定する	アークレイ				
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	HbA1c	安定型ヘモグロビンA1cのみを測定する	その他				
HbA1c	HbA1c	安定型ヘモグロビンA1cのみを測定する	HPLC法 レイバイルヘモグロビンA1cを除去しないHPLC法				
HbA1c	HbA1c	酵素法	積水メディカル ノルディア N	酵素法	積水メディカル		
HbA1c	HbA1c	酵素法	アークレイ:サンクHbA1c	酵素法	アークレイ		
HbA1c	HbA1c	免疫比濁法	協和メディックス:デタミナーHbA1c	免疫学的方法	協和メディックス:汎用分析装置 乾燥品		
HbA1c	HbA1c	免疫比濁法	シーメンスHCD:ヘモグロビンA1cキットHbA1c		シーメンスHCD:ヘモグロビンA1cキットHbA1c		
HbA1c	HbA1c	免疫比濁法	富士レビオ:ラビディアオートH	免疫学的方法	富士レビオ(テイエフビー)		
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		
HbA1c	HbA1c	免疫比濁法	ロシュ:コバス試薬Ⅱ(c501/イ	免疫学的方法	ロシュ:コバス試薬Ⅱ(c501/インテグラ)		
HbA1c	HbA1c	免疫比濁法	和光純薬:オートワコーHbA1c	免疫学的方法	和光純薬:オートワコーHbA1c		
HbA1c	HbA1c	免疫比濁法	協和メディックス:デタミナー-L	免疫学的方法	協和メディックス:汎用分析装置 液状品		
HbA1c	HbA1c			免疫学的方法	協和メディックス:DM-JACK 凍結品		
HbA1c	HbA1c			免疫学的方法	協和メディックス:DM-JACK 液状品		
HbA1c	HbA1c		シーメンスHCD:DCA2000	免疫学的方法	シーメンスHCD:DCAシステム		
HbA1c	HbA1c	ドライケミストリー	オーソ:ビトロス マイクロチップ d%A1c				
HbA1c	HbA1c		シーメンスHCD:DCAバンテージ				
HbA1c	HbA1c	免疫比濁法	その他				
HbA1c	HbA1c						ラテックス凝集比濁法
HbA1c	HbA1c						高速液体クロマトグラフィー(HPLC)
マグネシウム	Mg			キシリジンプルー法			
マグネシウム	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			

資料：測定項目と分類方法の比較

名称	略号	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	
		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					可視吸光度法	
マグネシウム	Mg					原子吸光分析	