

4. 調整が必要な課題について

(1) 共用化サブWG 関連

① コード表の説明文

(臨薬協様より)

今回集計頂きました頻用コード表は1,810行(体外診断用医薬品と対応するものは140項目、1180行:重複あり)になっており、一般病院で行われている臨床検査についてはかなりの率でカバーできているものと考えられます。一方、日本臨床検査薬協会に登録されている体外診断用医薬品の商品数は14,757件(2013年10月調査)であり、商品単位で見ると体外診断用医薬品の大半は収載されていないこととなります。

本コード表の機器名や試薬名を開示することにより各医療機関の附番がし易くなるのであれば、開示することにより各医療機関での利便性を優先することも考えられます。但し、大半のメーカーの体外診断用医薬品の名称が記載されていないため、下記のような注意事項をデータのソース等の説明と合わせて掲載して頂きたいと考えます。

(記載例)

- ・ 本コード表は、JLAC10 普及へのツールの一つとして、各医療関連機関においてJLAC10-17 桁コードを円滑に付番するための補助となる資料である。本コード表には一般的に実施される検査項目が網羅されることを目指し、検索の鍵となる測定装置や検査試薬を付加している。
- ・ 公開したコード表は、臨床検査項目標準マスター運用協議会に参加する医療機関 4 施設、検査機関6施設のデータを抽出して作成したものである。従って、測定装置名および検査試薬名は一例であり、国内で使用されている全ての測定装置及び試薬を掲載していない。従って、本コード表に記載した測定装置や試薬の使用を推奨するものではない。

② コード表の名称変更

(旧) 頻用コード表

(新) JLAC10 運用事例コード表

③ コード表への製造販売届出番号の掲載について

- ① 臨薬協様から、同番号をコード表から削除したい旨の提案... 臨薬協様から説明

④ 公開するコード表のアイテム(添付資料 - 検討課題①参照)

- ・ (ケースA)

; コード表アイテム;①項目名称~④測定法の4アイテム

理由 ; ⑤以降のアイテムは、確実に検証が実施されていないため。

- ・ (ケース B)
 - ；コード表アイテム；①項目名称～⑨試薬名称の 9 アイテム
 - 理由； ⑤以降のアイテムの確実な検証は実施されていないが、コード表の目的が JLAC10 コード付番を円滑にするための検索キーであり、必ずしも 100%の正確性は必要はないと思われるため。
 - ※ コード表アイテム⑩製造販売届出番号の公開は、前述③の結果によるが、今回は確認されておらず公開しない。
 - ※ コード表アイテム⑪診療行為コードも確認されておらず、今回公開しない。

(2) 運用体制整備 WG 関連

- ① コード表のアイテム追加、レイアウトについて
 - ・ カテゴリー名称、カテゴリー付き名称について
添付資料 - 調整課題②参照
 - ・ 分画、セット等のまとめについて
- ② 特定健診について
 - ・ 特定健診用 JLAC10-17 桁の表記について(尿沈査等)
添付資料 - 調整課題③参照
- ③ 個別確認事項について
 - ・ 検査項目の表示等についての確認事項と回答(案)
添付資料 - 調整課題④参照

(3) 協議会の運用関連

- ① 一般公開用サイトの運用について
 - ・ https://center3.umin.ac.jp/umin-wiki/pw_kmuk_pub/
 ※ JSLM、MEDIS のサイトと相互にリンクする
 ※ 運用協議会構成員として、氏名・所属団体(JSLM、JAMI 等)を掲載
- ② 当面の公開資料
 - ・ 設立以降の運用協議会会議資料、および、議事録
 - ・ JLAC10 運用事例コード表
- ③ JLAC10 運用事例コード表の問合せ体制
 - ・ 一般公開用サイトに掲載する問合せ先
kensamaster.uk.jim@umin.ac.jp (運用協議会事務局 ML) … 要検討?
 - ・ 回答までのルート
 - 事務局より、問合せ内容が該当する WG、サブ WG リーダーに回答作成を依頼
 - WG、サブ WG リーダーは回答を作成し、事務局に送付
 - 事務局は、送付された回答を問合せ者に送付
 - ※ 事務局で回答の作成・調整はできませんので、ご了承、お願い致します。
 - ・ 定期的にアクセス件数を報告

(4) 運用協議会としての目標(2015年3月時点)

① JLAC11 関連

- ・ 検査名称、5構成要素の完成
- ・ JLAC11 運用事例コード表の完成
- ・ JLAC11 検索システムの公開

② JLAC10/11 運用事例コード対比表の作成の方向性

- 対象項目を現状の144項目から拡大し、JLAC10/11の対比表を作成する。
 - ・ メリット JLAC10からJLAC11への移行を想定すると一番好ましい。
 - ・ デメリット 今後数年間(?)継続する作業で非常に大きな工数が必要
 - ※ JLAC10の各構成要素の付番は、数年間はJLAC11の付番と併行して行う。
- 対象項目を現状の144項目までとする
 - ・ メリット 工数をJLAC11の付番に割り振り、JLAC11を早期に公開する。
 - ・ デメリット 現JLAC10使用ユーザーがJLAC11に切替える際に不便になる可能性がある。但し、JLAC検査名称、検索システムを公開し、自施設での付番時の検索を容易にする。

以上

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	望ましくない(古い)コード運用例				
項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法	製造メーカー	機器型式	機種名	試薬メーカー	試薬名称	製造販売届出番号	診療行為コード	事例1	事例2	事例3	事例4	事例5
尿蛋白定量	1A015000000127100		ヒコロール	日本電子		JCA-BM	和光純薬	マイクTOP-テストコー	(62AM)0160		160000410				
尿蛋白定量	1A015000000127101	mg/dL	ヒコロール	日本電子		JCA-BM	和光純薬	マイクTOP-テストコー	(62AM)0160		160000410				
尿蛋白定量	1A015000000127101	mg/dL	ヒコロール	日立		H7700	和光純薬	マイクTOP-テストコー	16200AMZ00160000		160000410				
尿蛋白定量	1A015000000127101	mg/dL	ヒコロール	レド法			和光純薬	マイクTOP-AR			160000410				
尿蛋白一日量	1A015000000127126	mg/day	ヒコロール	日本電子		BM-1650	和光純薬	マイクTOP-テストコー	(62AM)0160		上記に含む				
尿蛋白定量	1A015000000191101	mg/dL	試験紙法	アーケレイ			オーションマ	アーケレイ	ユリフレット 9UB		160000310				
尿糖定量	1A025000000127200		グルコキナー	日本電子		JCA-BM	三菱化学	イトDLQ GLU	220AJAMX00004000		160001710				
尿糖定量	1A025000000127201	mg/dL	グルコキナー	日本電子		JCA-BM	三菱化学	イトDLQ GLU	220AJAMX00004000		160001710				
尿糖定量	1A025000000127201	mg/dL	酵素法(HK-G6PDH法)				シテト	クイックオートネオ	GLU-HK		160001710				
尿糖一日量	1A025000000127226	mg/day	グルコキナー	日本電子		JCA-BM	三菱化学	イトDLQ GLU	220AJAMX00004000		上記に含む				
尿糖定量	1A025000000191101	mg/dL	試験紙法	アーケレイ			オーションマ	アーケレイ	ユリフレット 9UB		160000310				
尿白血球定性	1A075000000191101		試験紙法	アーケレイ			オーションマ	アーケレイ	ユリフレット 9UB		160000310				
尿白血球定性	1A075000000191111		試験紙法	栄研化学			US-3100	栄研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000	160000310				
尿白血球定性	1A075000000191111		試験紙法	テラメックス			US-3100	栄研化学	ウロペーパーⅢ	21700AMZ00652000	160000310				
尿沈渣	1A105000000166200		フローサイ	シスメクス	28B2X10007	UF1000					160159550				
尿沈渣	1A105000000166200		フローサイ	シスメクス		UF-100					160159550				
赤血球	1A105000000166251		フローサイ	シスメクス	28B2X10007	UF1000					上記に含む				
赤血球	1A105000000166251		フローサイ	シスメクス		UF-100					上記に含む				
白血球	1A105000000166252		フローサイ	シスメクス	28B2X10007	UF1000					上記に含む				
白血球	1A105000000166252		フローサイ	シスメクス		UF-100					上記に含む				
上皮細胞	1A105000000166253		フローサイ	シスメクス	28B2X10007	UF1000					上記に含む				
上皮細胞	1A105000000166253		フローサイ	シスメクス		UF-100					上記に含む				
円柱	1A105000000166266		フローサイ	シスメクス	28B2X10007	UF1000					上記に含む				
円柱	1A105000000166266		フローサイ	シスメクス		UF-100					上記に含む				
細菌	1A105000000166285		フローサイ	シスメクス	28B2X10007	UF1000					上記に含む				
細菌	1A105000000166285		フローサイ	シスメクス		UF-100					上記に含む				
尿沈渣	1A105000000170100		鏡検(無染色)								160005010				
沈渣尿量	1A105000000170101	mL	鏡検(無染色)								上記に含む				
硝子脂肪円柱	1A105000000170102		鏡検(無染色)								上記に含む				
硝子赤血球円柱	1A105000000170103		鏡検(無染色)								上記に含む				
硝子白血球円柱	1A105000000170104		鏡検(無染色)								上記に含む				
硝子上皮円柱	1A105000000170105		鏡検(無染色)								上記に含む				
硝子顆粒円柱	1A105000000170106		鏡検(無染色)								上記に含む				
無晶性リン酸	1A105000000170107		鏡検(無染色)								上記に含む				
尿酸塩	1A105000000170108		鏡検(無染色)								上記に含む				
シュウ酸Ca	1A105000000170109		鏡検(無染色)								上記に含む				
赤血球(RBC)	1A105000000170151		鏡検(無染色)								上記に含む				
白血球(WBC)	1A105000000170152		鏡検(無染色)								上記に含む				
上皮細胞	1A105000000170153		鏡検(無染色)								上記に含む				
扁平上皮細胞	1A105000000170154		鏡検(無染色)								上記に含む				
移行上皮細胞	1A105000000170155		鏡検(無染色)								上記に含む				
尿管上皮細胞	1A105000000170156		鏡検(無染色)								上記に含む				
細胞質内封入体細胞	1A105000000170157		鏡検(無染色)								上記に含む				
卵円形脂肪体	1A105000000170158		鏡検(無染色)								上記に含む				
円柱上皮細胞	1A105000000170159		鏡検(無染色)								上記に含む				
核内封入体細胞	1A105000000170160		鏡検(無染色)								上記に含む				
脂肪顆粒細胞	1A105000000170161		鏡検(無染色)								上記に含む				
大食細胞(マクロファージ)	1A105000000170162		鏡検(無染色)								上記に含む				
異型細胞	1A105000000170163		鏡検(無染色)								上記に含む				
分類不能細胞	1A105000000170164		鏡検(無染色)								上記に含む				
小円形(上皮)細胞	1A105000000170165		鏡検(無染色)								上記に含む				
円柱	1A105000000170166		鏡検(無染色)								上記に含む				
硝子円柱	1A105000000170167		鏡検(無染色)								上記に含む				
上皮円柱	1A105000000170168		鏡検(無染色)								上記に含む				
顆粒円柱	1A105000000170169		鏡検(無染色)								上記に含む				
蠟様円柱	1A105000000170170		鏡検(無染色)								上記に含む				
脂肪円柱	1A105000000170171		鏡検(無染色)								上記に含む				
赤血球円柱	1A105000000170172		鏡検(無染色)								上記に含む				
白血球円柱	1A105000000170173		鏡検(無染色)								上記に含む				
ヘモグロビン円柱	1A105000000170174		鏡検(無染色)								上記に含む				
ヘモジテン円柱	1A105000000170175		鏡検(無染色)								上記に含む				
ミオグロビン円柱	1A105000000170176		鏡検(無染色)								上記に含む				
アミロイド円柱	1A105000000170177		鏡検(無染色)								上記に含む				
蛋白円柱	1A105000000170178		鏡検(無染色)								上記に含む				
空胞変性円柱	1A105000000170179		鏡検(無染色)								上記に含む				
血小板円柱	1A105000000170180		鏡検(無染色)								上記に含む				
細菌円柱	1A105000000170181		鏡検(無染色)								上記に含む				
ビリルビン円柱	1A105000000170182		鏡検(無染色)								上記に含む				
塩類(結晶)円柱	1A105000000170183		鏡検(無染色)								上記に含む				
類円柱	1A105000000170184		鏡検(無染色)								上記に含む				
細菌	1A105000000170185		鏡検(無染色)								上記に含む				

真菌	1A105000000170186	鏡検(無染色)						上記に含む					
原虫(トリコモナス)	1A105000000170187	鏡検(無染色)						上記に含む					
原生動物類	1A105000000170188	鏡検(無染色)						上記に含む					

Table with columns: 行番号, 項目名称, カテゴリ名称, カテゴリ付き名称, LAC10-17測定法ワイルド化(武), LAC10-17折, 2折区分, 結果鑑別, 材料コ, 材料名称, 結果単位, 結果値, 結果値正規値の修正, 測定方法, 製造メーカー, 規格型式, 規格名, 原メーカー, 原名称, 製造商販売番号, 診療行為コード. The table lists various biological and chemical tests across different laboratories and materials.

特定健診項目との比較作業用

2桁	特定健診の検査名	大江コメント欄	特定健診JLAC15	頻用表にマップできるコード	頻用表での名称	頻用表でのJLAC
1A	尿蛋白定性	特定健診項目へのJLAC10 17	1A010000001***11	#N/A	尿蛋白定性	1A990000001***53
1A	尿糖定性	桁の付番は厚労省からの要請に	1A020000001***11	#N/A	尿糖定性	1A990000001***54
1A	尿比重	もついで臨床検査医学会が付与	1A030000001***01	#N/A	尿比重	1A990000001***51
1A	尿潜血定性	して提供したと聞いているので、こ	1A100000001***11	#N/A	尿潜血定性	1A990000001***59
2A	白血球数	これらのコードは不正事例として掲	2A0100000019***01	#N/A	血算-白血球数	2A9900000019***51
2A	赤血球数	載するのではなく、改訂として扱う	2A0200000019***01	#N/A	血算-赤血球数	2A9900000019***52
2A	血色素量(ヘモグロビン値)	ものとし、既存の特定健診項目	2A0300000019***01	#N/A	血算-ヘモグロビン	2A9900000019***53
2A	ヘマトクリット値	コードは特定健診専用として明記	2A0400000019***02	#N/A	血算-ヘマトクリット	2A9900000019***54
2A	血小板数	してはどうか。	2A0500000019***01	#N/A	血算-血小板数	2A9900000019***58
2A	MCV	⇒ 不正とする必要は無いが、特	2A0600000019***01	#N/A	血算-MCV	2A9900000019***55
2A	MCH	定健診用としての記載については	2A0700000019***01	#N/A	血算-MCH	2A9900000019***56
2A	MCHC	別途検討を。	2A0800000019***01	#N/A	血算-MCHC	2A9900000019***57
1A	尿沈渣(所見の有無)定性	追加対応不要	1A1051607001***11	#N/A		
1A	尿沈渣(所見)	結果識別99別紙報告の項目は あったほうがよいのではないか ⇒ 特定健診の範囲で必要と判断 されれば別の機会で議論が必要？	1A1051608001***49	#N/A		
1B	便潜血定性	あったほうがよいのでは？ ⇒ 便ヘモグロビン検査に移行し ているために今回の範囲に無かつ たのでは？	1B0300000015***11	#N/A		
3A	総蛋白		3A0100000023***01	3A0100000023***01		
3A	アルブミン		3A0150000023***01	3A0150000023***01		
3A	A/G		3A0160000023***02	3A0160000023***02		
3B	GOT(AST)		3B0350000023***01	3B0350000023***01		
3B	GPT(ALT)		3B0450000023***01	3B0450000023***01		
3B	ALP		3B0700000023***01	3B0700000023***01		
3B	γ-GT(γ-GTP)		3B0900000023***01	3B0900000023***01		
3C	血清クレアチニン		3C0150000023***01	3C0150000023***01		
3C	血清尿酸		3C0200000023***01	3C0200000023***01		
3D	空腹時血糖	頻用表での名称も「空腹時」を明 記したほうがよいのでは？ ⇒ 「空腹時」の区別が必要であ れば「識別」での区別で検討を。	3D0100000019***01	3D0100000019***01	血糖	3D0100000019***01
3D	空腹時血糖(血漿)	頻用表での名称も「空腹時」を明 記したほうがよいのでは？ ⇒ 「空腹時」の区別が必要であ れば「識別」での区別で検討を。	3D0100000022***01	3D0100000022***01	血糖	3D0100000022***01
3D	随時血糖	あったほうがよいのでは？ ⇒ 基本的に採血は随時という判 断なので、不要と考える。	3D0101299019***01	#N/A		

特定健診項目との比較作業用

3D	随時血糖(血漿)	あったほうがよいのでは？ ⇒ 基本的に採血は随時という判断なので、不要と考える。	3D0101299022***01	#N/A		
3D	HbA1c		3D0450000019***02	3D0450000019***02		
3F	中性脂肪(トリグリセリド)		3F0150000023***01	3F0150000023***01		
3F	総コレステロール		3F0500000023***01	3F0500000023***01		
3F	HDLコレステロール		3F0700000023***01	3F0700000023***01		
3F	LDLコレステロール		3F0770000023***01	3F0770000023***01		
3J	総ビリルビン		3J0100000023***01	3J0100000023***01		
5C	CRP		5C0700000023***01	5C0700000023***01		
5C	血清フェリチン		5C0950000023***01	5C0950000023***01		
5D	PSA(前立腺特異抗原)(定性判定)	いまだき定性項目は不要ですね？	5D3050000023***11	#N/A		
					前立腺特異抗原(PSA)	5D3050000023***01
5E	梅毒反応(定性)	不要	5E0710000023***11	#N/A		
5F	HBs抗原		5F0161410023***11	5F0161410023***11		
5F	HCV核酸増幅検査	頻用表のどれに対応させるべきかわからない	5F3601450023***11	#N/A		
5F	HCV抗体	頻用表のどれに対応させるべきかわからない ⇒ 複数あり5F360148*023**11	5F3601495023***11	#N/A		
5F	HCV抗体(力価)	頻用表のどれに対応させるべきかわからない ⇒ 複数あり5F360148*023**04	5F3601497023***11	#N/A	HCV抗体定量・力価	5F3601485023***04
5F	HCV抗原検査	頻用表のどれに対応させるべきかわからない ⇒ 現状ではHCVコア蛋白抗原検査のみ	5F3601500023***11	#N/A	HCVコア蛋白	5F3601500023***01
5H	血液型(ABO)	追加必要 ⇒ 今回の対象範囲外	5H0100000019***11	#N/A		
5H	血液型(Rh)	追加必要 ⇒ 今回の対象範囲外	5H0200000019***11	#N/A		

ピボット大工作成

分析物 本表を適切な分類
コード頭 順になるように大工
2桁 が適当に作成

結果識別が00の検査はオーダー
単位であり結果項目ではないので
カテゴリ付き名称は〇〇検査とい
う名称にした。また半角カタカナは
全角に、それ以外はすべて半角化
可能なものは半角にした。前後の
空白があれば削除。

材料コー
ド表から
名称を作
成

元シートの結果単位
には前後に空白が
あったり全角半角が
混在しているので正
規化した

kohe:
本シートコメント位置を
正しく表示するため、
尿沈渣検査 は折りた
たんでください。

2桁区分	カテゴリ名称	結果識別	カテゴリ付き名称	JLAC10-17桁測定法	材料コード	材料名称	結果単位修正	JLAC10-17桁	測定方法	試薬メーカー	試薬名称
1A	尿蛋白定量検査	00	尿蛋白定量検査		1A015000001***00	001	尿(含むその他)				
1A	尿蛋白定量検査	01	尿蛋白定量		1A015000001***01	001	尿(含むその他)	mg/dL			
1A	尿蛋白定量検査	26	尿蛋白定量(一日量)		1A015000001***26	001	尿(含むその他)	mg/day			
1A	尿沈渣検査										
1A	尿定性検査	00	尿定性検査		1A015000001***00	001	尿(含むその他)				
1A	尿定性検査	51	尿比重		1A015000001***51	001	尿(含むその他)				
1A	尿定性検査	52	尿pH		1A015000001***52	001	尿(含むその他)				
1A	尿定性検査	53	尿蛋白定性		1A015000001***53	001	尿(含むその他)				
1A	尿定性検査	54	尿糖定性		1A015000001***54	001	尿(含むその他)				
1A	尿定性検査	54	尿糖定性		1A015000001***54	001	尿(含むその他)	mg/dL			
1A	尿定性検査	55	尿ウロビリノーゲン定性		1A015000001***55	001	尿(含むその他)				
1A	尿定性検査	57	尿ビリルビン定性		1A990000001***57	001	尿(含むその他)				
1A	尿定性検査	58	尿ケトン体定性		1A990000001***58	001	尿(含むその他)				
1A	尿定性検査	59	尿潜血定性		1A990000001***59	001	尿(含むその他)				
1A	尿定性検査	60	尿細菌定性		1A990000001***60	001	尿(含むその他)				
1A	尿定性検査	62	尿白血球定性		1A990000001***62	001	尿(含むその他)				
1A	尿糖定量検査	00	尿糖定量検査		1A025000001***00	001	尿(含むその他)				
1A	尿糖定量検査	01	尿糖定量		1A025000001***01	001	尿(含むその他)	mg/d			
1A	尿糖定量検査	26	尿糖定量(一日量)		1A025000001***26	001	尿(含むその他)	mg/d			
1A	尿白血球定性	01	尿白血球定性		1A075000001***01	001	尿(含むその他)				
1A	尿白血球定性	11	尿白血球定性		1A075000001***11	001	尿(含むその他)				
1B	便ヘモグロビン検査	00	便ヘモグロビン検査		1B0401352015***00	015	便				
1B	便ヘモグロビン検査	01	便ヘモグロビン濃度		1B0401352015***01	015	便	ng/mL			
1B	便潜血定量	01	便潜血定量		1B0401352015***01	015	便				
1B	便潜血定量	11	便潜血定量判定		1B0401352015***11	015	便				
2A	血液像										
2A	血算	00	血算検査		2A9900000019***00	019	全血(添加物入り)				
2A	血算	51	血算-白血球数		2A9900000019***51	019	全血(添加物入り)	/μL			
2A	血算	52	血算-赤血球数		2A9900000019***52	019	全血(添加物入り)	X10000/μL			
2A	血算	53	血算-ヘモグロビン		2A9900000019***53	019	全血(添加物入り)	g/dL			
2A	血算	54	血算-ヘマトクリット		2A9900000019***54	019	全血(添加物入り)	%			
2A	血算	55	血算-MCV		2A9900000019***55	019	全血(添加物入り)	fL			
2A	血算	56	血算-MCH		2A9900000019***56	019	全血(添加物入り)	pg			
2A	血算	57	血算-MCHC		2A9900000019***57	019	全血(添加物入り)	%			
2A	血算	58	血算-血小板数		2A9900000019***58	019	全血(添加物入り)	X1000/μL			
2A	網状赤血球検査	00	網状赤血球検査		2A1100000019***00	019	全血(添加物入り)				
2A	網状赤血球検査	01	網状赤血球数		2A1100000019***01	019	全血(添加物入り)				
2A	網状赤血球検査	01	網状赤血球数		2A1100000019***01	019	全血(添加物入り)	X10 ⁴			
2A	網状赤血球検査	02	網状赤血球%		2A1100000019***02	019	全血(添加物入り)	%			
2B	APTT	00	APTT		2B020000022***00	022	血漿				
2B	APTT	51	APTT測定値		2B020000022***51	022	血漿	秒			
2B	APTT	52	APTTコントロール値		2B020000022***52	022	血漿	秒			
2B	HPT	00	HPT		2B045000022***00	022	血漿				
2B	HPT	01	HPT活性		2B045000022***01	022	血漿				
2B	HPT	03	HPT時間		2B045000022***03	022	血漿				
2B	PT検査	00	PT検査		2B030000022***00	022	血漿				
2B	PT検査	51	被検PT時間		2B030000022***51	022	血漿				
2B	PT検査	52	対照PT時間		2B030000022***52	022	血漿				

kohe:
Q001: 尿白血球定性 が3箇所にとらば
っているが、それぞれ違いは何かわかりに
く
⇒機器・試薬の違いに由来していますので
コードだけでは判別しにくいです。

kohe:
定性であれば単位不要ではないか?
⇒定性値ですが数字表記のため単位
をつけています

kohe:
Q001: 尿白血球定性 が3箇所にとら
ばっているが、それぞれ違いは何かわ
かりにく
⇒機器・試薬の違いに由来していますの
でコードだけでは判別しにくいです。

kohe:
Q008 検査名称はパーミルと
なっているがどちらが正しい
か?
⇒正解は‰

kohe:
検査項目名称の末尾に単位も付したほう
よいと思うがどうか。
⇒現状の議論では付与しない方向か?

ピボット大工作成

2B	PT検査	53	PT活性値	2B0300000022***53	022	血漿	%	
2B	PT検査	55	PT比	2B0300000022***55	022	血漿		
2B	PT検査	57	PT-INR	2B0300000022***57	022	血漿		
2B	(空白)	01	フィブリノゲン(Fib)定量	2B1000000022***01	022	血漿	mg/dL	
2B	(空白)	01	FDP定量	2B1200000022***01	022	血漿	μg/dL	
2B	(空白)	01	FDP定量	2B1200000022***01	022	血漿		
2B	(空白)	01	Dダイマー(DD)	2B1400000022***01	022	血漿		
2B	(空白)	01	PIVKA-II	2B5550000023***01	023	血清		
2B	(空白)	31	アンチトロンピンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B5550000023***01	023	血清		
2Z	(空白)	00	赤血球沈降速度(ESR)	2Z0000000000000000	000	血清		
2Z	(空白)	51	赤沈30分値	2Z0000000000000000	000	血清		
2Z	(空白)	52	赤沈1時間値	2Z0000000000000000	000	血清		
2Z	(空白)	53	赤沈2時間値	2Z0000000000000000	000	血清		
3A	蛋白電気泳動検査	00	蛋白電気泳動検査	3A0200000023***00	023	血清		
3A	蛋白電気泳動検査	49	蛋白電気泳動検査	3A0200000023***49	023	血清		
3A	蛋白電気泳動検査	51	蛋白電気泳動-アルブミン分画	3A0200000023***51	023	血清	%	
3A	蛋白電気泳動検査	52	蛋白電気泳動-α1分画	3A0200000023***52	023	血清		
3A	蛋白電気泳動検査	53	蛋白電気泳動-α2分画	3A0200000023***53	023	血清		
3A	蛋白電気泳動検査	54	蛋白電気泳動-β分画	3A0200000023***54	023	血清		
3A	蛋白電気泳動検査	55	蛋白電気泳動-γ分画	3A0200000023***55	023	血清		
3A	蛋白電気泳動検査	58	蛋白電気泳動-分画A/G比	3A0200000023***58	023	血清		
3A	(空白)	00	尿中アルブミン検査	3A0150000001***00	001	尿(含むその他)		
3A	(空白)	00	尿中アルブミン1日量	3A0150000004***00	004	蓄尿		
3A	(空白)	01	アルブミン定量	3A0150000023***01	023	血清	g/dL	
3A	(空白)	01	アルブミン定量	3A0150000023***01	023	血清	mg/dL	
3A	(空白)	01	尿中アルブミン濃度	3A0150000001***01	001	尿(含むその他)	mg/L	
3A	(空白)	01	総蛋白(TP)	3A0100000023***01	023	血清	g/dL	
3A	(空白)	01	TTT(チモール混濁試験)	3A0250000023***01	023	血清	KU	
3A	(空白)	01	TTT(チモール混濁試験)	3A0250000023***01	023	血清	U	
3A	(空白)	01	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A0300000023***01	023	血清	KU	
3A	(空白)	01	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A0300000023***01	023	血清	U	
3A	(空白)	02	A/G比	3A0160000023***02	023	血清		
3A	(空白)	11	尿中微量アルブミン定性	3A0150000001***11	001	尿(含むその他)		
3A	(空白)	26	尿中アルブミン1日尿換算値	3A0150000004***26	004	蓄尿		
3A	(空白)	28	尿中アルブミンクレアチニン補正	3A0150000001***28	001	尿(含むその他)		
3B	(空白)	00	CK-MB	3B0150000023***00	023	血清		
3B	(空白)	01	クレアチンキナーゼ(CK)	3B0100000023***01	023	血清	U/L	
3B	(空白)	01	CK-MB	3B0150000023***01	023	血清	ng/mL	
3B	(空白)	01	CK-MB	3B0150000023***01	023	血清	U/L	
3B	(空白)	01	CK-MB	3B0150000023***01	023	血清	μg/dl	
3B	(空白)	01	AST(GOT)	3B0350000023***01	023	血清	IU/L/37°C	
3B	(空白)	01	AST(GOT)	3B0350000023***01	023	血清	U/L	
3B	(空白)	01	ALT(GPT)	3B0450000023***01	023	血清	IU/l	
3B	(空白)	01	ALT(GPT)	3B0450000023***01	023	血清	IU/L/37°C	
3B	(空白)	01	ALT(GPT)	3B0450000023***01	023	血清	U/L	
3B	(空白)	01	LD(LDH)	3B0500000023***01	023	血清	IU/L/37°C	
3B	(空白)	01	LD(LDH)	3B0500000023***01	023	血清	U/L	
3B	(空白)	01	ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B0700000023***01	023	血清	IU/L/37°C	
3B	(空白)	01	ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B0700000023***01	023	血清	U/L	
3B	(空白)	01	γ-GTP(GGT)	3B0900000023***01	023	血清	IU/L/37°C	
3B	(空白)	01	γ-GTP(GGT)	3B0900000023***01	023	血清	U/L	
3B	(空白)	01	コリンエステラーゼ(ChE)	3B1100000023***01	023	血清	IU/L/37°C	
3B	(空白)	01	コリンエステラーゼ(ChE)	3B1100000023***01	023	血清	U/L	
3B	(空白)	01	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	3B1350000023***01	023	血清	IU/L/37°C	
3B	(空白)	01	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	3B1350000023***01	023	血清	U/L	
3B	(空白)	01	アミラーゼ(AMY)	3B1600000023***01	023	血清	IU/L/37°C	
3B	(空白)	01	アミラーゼ(AMY)	3B1600000023***01	023	血清	U/L	
3B	(空白)	01	膵アミラーゼ(P-AMY)	3B1750000023***01	023	血清	IU/L/37°C	
3B	(空白)	01	膵アミラーゼ(P-AMY)	3B1750000023***01	023	血清	U/L	
3B	(空白)	01	リパーゼ	3B1800000023***01	023	血清		

kohe: 検査項目名称の末尾に単位も付与したほうよいと思うかどうか。
⇒現状の議論では付与しない方向か？

(添加物入り)
kohe: 検査項目名称の末尾に単位も付与したほうよいと思うかどうか。
⇒現状の議論では付与しない方向か？

kohe: Q002: 単位の異なる2つの検査があるが17桁JLAC10が同一であると困るのではないかな？
⇒現状では結果の表記方法まで限定しない。

kohe: Q002: 単位の異なる2つの検査があるが17桁JLAC10が同一であると困るのではないかな？
⇒現状では結果の表記方法まで限定しない。

kohe: Q002: 単位の異なる2つの検査があるが17桁JLAC10が同一であると困るのではないかな？
⇒現状では結果の表記方法まで限定しない。

ピボット大江作成

3B	(空白)	01	リパーゼ	3B180000023***01	023	血清	IU/L/37°C	
3B	(空白)	01	リパーゼ	3B180000023***01	023	血清	U/L	
3B	(空白)	01	NAG	3B330000001***01	001	尿(含むその他)	U/L	
3B	(空白)	01	MMP-3(マトリックスメタロプロテ	3B503000023***01	023	血清	kohe: Q004: 単位も材料も同じで結果識 別だけ異なる2つのグリコヘモグ ロビンがあるが、何が違うか? ⇒ 要確認	
3B	(空白)	01	MMP-3(マトリックスメタロプロテ	3B503000023***01	023	血清		
3B	(空白)	26	NAG-1日量	3B330000004***26	004	蓄尿		
3B	(空白)	01	アンモニア	3C040000022***01	022	血漿		
3C	(空白)	01	尿中クレアチニン	3C015000001***01	001	尿(含むその	kohe: Q005 通常の臨床検査センターや大学病院での採血管を使用して 検査する場合は、血漿検査となります？血清検査となることはどう いう場合でしょうか？医や技師等による手作業による簡易的な 検査の場合でしょうか。 ⇒ 血糖値の変化が起こる前に測定実施が見込まれる場合には、 血清検体での測定が実施されているため	
3C	(空白)	01	クレアチニン(Cre)	3C015000023***01	023	血清		mg/dL
3C	(空白)	01	尿酸(UA)	3C020000023***01	023	血清		mg/dL
3C	(空白)	01	尿中尿素窒素(U-UN)	3C025000001***01	001	尿(含むその他)		
3C	(空白)	01	尿中尿素窒素(U-UN)	3C025000001***01	001	尿(含むその他)		mg/dL
3C	(空白)	01	尿素窒素(BUN)	3C025000023***01	023	血清		mg/dL
3C	(空白)	26	尿中クレアチニン-1日量	3C015000004***26	004	蓄尿		
3D	(空白)	01	グリコアルブミン	3D055000023***01	023	血清		
3D	(空白)	01	血糖	3D010000019***01	019	全血(添加物入り)		
3D	(空白)	01	血糖	3D010000022***01	022	血漿		
3D	(空白)	01	血糖	3D010000023***01	023	血清		
3D	(空白)	02	グリコアルブミン	3D055000023***02	023	血清		
3D	(空白)	02	HbA1c(JDS)	3D045000019***02	019	全血(添加物入り)		
3D	(空白)	02	HbA1c(NGSP)	3D046000019***02	019	全血(添加物入り)		
3D	(空白)	02	HbA1c(NGSP)	3D046000019***02	019	全血(添加物入り)	%	
3E	(空白)	01	乳酸	3E010000022***01	022	血漿	mg/dL	
3F	(空白)	01	総胆汁酸	3F110000023***01	023	血清	μ mol/L	
3F	(空白)	01	中性脂肪(TG)	3F015000023***01	023	血清	mg/dL	
3F	(空白)	01	総コレステロール(T-CHO)	3F050000023***01	023	血清	mg/dL	
3F	(空白)	01	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000023***01	023	血清	mg/dL	
3F	(空白)	01	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F077000023***01	023	血清	mg/dL	
3F	(空白)	01	肺サーファクタントプロテインD(SF	3F253000023***01	023	血清	ng/mL	
3H	(空白)	00	血液ガス検査	3H080000019***00	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	01	イオン化カルシウム	3H035000023***01	023	血清	mEq/L	
3H	(空白)	01	尿中カリウム	3H015000001***01	001	尿(含むその他)	mEq/L	
3H	(空白)	01	尿中カルシウム	3H030000001***01	001	尿(含むその他)	mg/dL	
3H	(空白)	01	尿中クロール	3H020000001***01	001	尿(含むその他)	mEq/L	
3H	(空白)	01	尿中クロール	3H020000001***01	001	尿(含むその他)	mmol/L	
3H	(空白)	01	尿中ナトリウム	3H010000001***01	001	尿(含むその他)	mEq/L	
3H	(空白)	01	尿中ナトリウム	3H010000001***01	001	尿(含むその他)	mmol/L	
3H	(空白)	01	ナトリウム(Na)	3H010000023***01	023	血清	mEq/L	
3H	(空白)	01	ナトリウム(Na)	3H010000023***01	023	血清	mmol/L	
3H	(空白)	01	カリウム(K)	3H015000023***01	023	血清	mEq/L	
3H	(空白)	01	カリウム(K)	3H015000023***01	023	血清	mmol/L	
3H	(空白)	01	クロール(Cl)	3H020000023***01	023	血清	mEq/L	
3H	(空白)	01	クロール(Cl)	3H020000023***01	023	血清	mmol/L	
3H	(空白)	01	マグネシウム(Mg)	3H025000023***01	023	血清	mg/dL	
3H	(空白)	01	カルシウム(Ca)	3H030000023***01	023	血清	mg/dL	
3H	(空白)	01	無機リン(IP)	3H040000023***01	023	血清	mg/dL	
3H	(空白)	51	血液ガス-pH	3H080000019***51	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	52	血液ガス-pCO2	3H080000019***52	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	53	血液ガス-pO2	3H080000019***53	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	54	血液ガス-HCO3-	3H080000019***54	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	55	血液ガス-BE	3H080000019***55	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	56	血液ガス-O2飽和(O2SAT)	3H080000019***56	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	57	血液ガス-TCO2 (etCO2)	3H080000019***57	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	58	血液ガス-ヘモグロビン	3H080000019***58	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	59	血液ガス-ヘマトクリット	3H080000019***59	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	60	血液ガス-O2CT	3H080000019***60	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	61	血液ガス-O2Hb	3H080000019***61	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	62	血液ガス-COHb	3H080000019***62	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	63	血液ガス-MetHb	3H080000019***63	019	全血(添加物入り)		
3H	(空白)	64	血液ガス-BP または Baro	3H080000019***64	019	全血(添加物入り)		

ピボット大江作成

3H	(空白)	65	血液ガス-AnGap	3H0800000019***65	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	66	血液ガス-AnGap(K+)	3H0800000019***66	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	67	血液ガス-SO2	3H0800000019***67	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	68	血液ガス-BO2	3H0800000019***68	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	69	血液ガス-O2CAP	3H0800000019***69	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	70	血液ガス-P50	3H0800000019***70	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	71	血液ガス-PO2a/A	3H0800000019***71	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	72	血液ガス-ctO2	3H0800000019***72	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	73	血液ガス-A-aDO2	3H0800000019***73	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	74	血液ガス-RI(T)	3H0800000019***74	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	75	血液ガス-Qsp/Qt(T) または Fsh	3H0800000019***75	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	76	血液ガス-FIO2	3H0800000019***76	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	77	血液ガス-投与酸素量	3H0800000019***77	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	78	血液ガス-採血時間	3H0800000019***78	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	79	血液ガス-測定時間	3H0800000019***79	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	80	血液ガス-体温	3H0800000019***80	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	81	血液ガス-Na+	3H0800000019***81	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	82	血液ガス-K+	3H0800000019***82	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	83	血液ガス-Cl-	3H0800000019***83	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	84	血液ガス-Ca++	3H0800000019***84	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	85	血液ガス-Glucose	3H0800000019***85	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	86	血液ガス-Lactate	3H0800000019***86	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	87	血液ガス-Creatinine	3H0800000019***87	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	88	血液ガス-Bilirubin	3H0800000019***88	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	89	血液ガス-Mg++	3H0800000019***89	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	90	血液ガス-pH(T)	3H0800000019***90	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	91	血液ガス-pCO2(T)	3H0800000019***91	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	92	血液ガス-pO2(T)	3H0800000019***92	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	93	血液ガス-HCO3- std	3H0800000019***93	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	94	血液ガス-BE(ecf)	3H0800000019***94	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	95	血液ガス-ctO2(a)	3H0800000019***95	019	全血(添加物入り)	
3H	(空白)	96	血液ガス-Ca++(7.4)	3H0800000019***96	019	全血(添加物入り)	
3I	(空白)	01	血清鉄(Fe)	3I0100000023***01	023	血清	μg/dl
3I	(空白)	01	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I0200000023***01	023	血清	μg/dl
3J	(空白)	01	総ビリルビン(T-BIL)	3J0100000023***01	023	血清	mg/dL
3J	(空白)	01	直接ビリルビン(D-Bil)	3J0150000023***01	023	血清	mg/dL
3J	(空白)	01	間接ビリルビン(I-Bil)	3J0200000023***01	023	血清	mg/dL
4A	(空白)	01	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A0550000023***01	023	血清	μIU/mL
4B	(空白)	01	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	4B0150000023***01	023	血清	pg/mL
4B	(空白)	01	遊離サイロキシン(FT4)	4B0150000023***01	023	血清	pg/mL
4B	(空白)	01	遊離サイロキシン(FT4)	4B0350000023***01	023	血清	ng/dL
4B	(空白)	01	遊離サイロキシン(FT4)	4B0350000023***01	023	血清	pg/mL
4B	(空白)	01	遊離サイロキシン(FT4)	4B0350000023***01	023	血清	pg/mL
4C	(空白)	01	副甲状腺ホルモン(PTH)-インタ	4C0250000023***01	023	血清	pg/mL
4D	(空白)	01	コルチゾール	4D0400000023***01	023	血清	μg/dl
4G	(空白)	01	インスリン(IRI)	4G0100000023***01	023	血清	μU/mL
4G	(空白)	01	C-ペプチド(CPR)	4G0200000022***01	022	血漿	ng/mL
4Z	(空白)	01	BNP	4Z2710000022***01	022	血漿	pg/mL
4Z	(空白)	01	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前	4Z2720000023***01	023	血清	pg/mL
5A	(空白)	01	免疫グロブリンG(IgG)	5A0100000023***01	023	血清	mg/dL
5A	(空白)	01	免疫グロブリンG(IgA)	5A0150000023***01	023	血清	mg/dL
5A	(空白)	01	免疫グロブリンG(IgM)	5A0200000023***01	023	血清	mg/dL
5B	(空白)	01	血清補体価(CH50)	5B0100000023***01	023	血清	U/mL
5B	(空白)	01	補体C3	5B0230000023***01	023	血清	mg/dL
5B	(空白)	01	補体C4	5B0240000023***01	023	血清	mg/dL
5C	(空白)	01	フェリチン	5C0950000023***01	023	血清	ng/mL
5C	(空白)	01	β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C0650000023***01	023	血清	mg/L
5C	(空白)	01	β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C0650000023***01	023	血清	μg/mL
5C	(空白)	01	C反応性蛋白(CRP)	5C0700000023***01	023	血清	mg/dL
5C	(空白)	01	高感度CRP	5C0700000023***01	023	血清	mg/dL

kohe:
: Q007 単位は?
⇒ ng/dLと思われるま
す。

ピボット大工作成

5C	(空白)	01	高感度CRP	5C070000023***01	023	血清	ng/mL
5C	(空白)	01	心筋トロポニン I	5C0940000023***01	023	血清	ng/mL
5C	(空白)	01	シアリ化糖鎖抗原KL-6	5C210000023***01	023	血清	U/mL
5C	(空白)	01	プロカルシトニン(PCT)	5C215000023***01	023	血清	ng/mL
5C	(空白)	11	CRP(C反応性蛋白)定性	5C070000023***11	023	血清	
5D	(空白)	00	AFP-LCA分画	5D018000023***00	023	血清	
5D	(空白)	01	PIVKA-II	5D520000023***01	023	血清	mAU/mL
5D	(空白)	01	癌胎児性抗原(CEA)	5D010000023***01	023	血清	ng/mL
5D	(空白)	01	癌胎児性抗原(CEA)	5D010000023***01	023	血清	U/mL
5D	(空白)	01	α-フェトプロテイン(AFP)	5D015000023***01	023	血清	ng/mL
5D	(空白)	01	ソウAFP	5D018000023***01	023	血清	ng/mL
5D	(空白)	01	CA125	5D100000023***01	023	血清	U/mL
5D	(空白)	01	CA15-3	5D120000023***01	023	血清	U/mL
5D	(空白)	01	CA19-9	5D130000023***01	023	血清	U/mL
5D	(空白)	01	DUPAN-2	5D170000023***01	023	血清	U/mL
5D	(空白)	01	シアリルLeX-抗原(SLX)	5D175000023***01	023	血清	U/mL
5D	(空白)	01	SPan-1	5D220000023***01	023	血清	U/mL
5D	(空白)	01	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	5D300000023***01	023	血清	ng/mL
5D	(空白)	01	前立腺特異抗原(PSA)	5D305000023***01	023	血清	
5D	(空白)	01	前立腺特異抗原(PSA)	5D305000023***01	023	血清	ng/mL
5D	(空白)	01	組織ポリペプチド抗原(TPA)	5D320000023***01	023	血清	U/L
5D	(空白)	01	サイトケラチン19フラグメント(シフ	5D325000023***01	023	血清	ng/mL
5D	(空白)	01	神経特異性エノラーゼ(NSE)	5D410000023***01	023	血清	ng/mL
5D	(空白)	01	ガストリン放出ペプチド前駆体(Pr	5D550000023***01	023	血清	pg/mL
5D	(空白)	51	AFP-L1%	5D018000023***51	023	血清	%
5D	(空白)	53	AFP-L3%	5D018000023***53	023	血清	%
5E	(空白)	00	梅毒STS(RPR)定性検査	5E0741351023***00	023	血清	
5E	(空白)	00	梅毒TP抗体定性検査	5E0751351023***00	023	血清	
5E	(空白)	00	梅毒TP抗体定性	5E0751351023***00	023	血清	-
5E	(空白)	00	梅毒TP抗体定量検査	5E0751352023***00	023	血清	
5E	(空白)	01	梅毒STS(RPR)定性・測定値	5E0741351023***01	023	血清	RU
5E	(空白)	01	梅毒STS(RPR)	5E0741352023***01	023	血清	RU
5E	(空白)	01	梅毒TP抗体定性・測定値	5E0751351023***01	023	血清	TU
5E	(空白)	01	梅毒TP抗体半定量	5E075000023***01	023	血清	T.U.(Titer Unit)
5E	(空白)	01	梅毒TP抗体定量	5E0751352023***01	023	血清	TU
5E	(空白)	01	梅毒TP抗体定量	5E0751352023***01	023	血清	U/mL
5E	(空白)	01	(1→3)β-Dグルカン	5E151000022***01	022	血漿	
5E	(空白)	05	梅毒TP抗体半定量	5E075000023***05	023	血清	倍
5E	(空白)	11	抗マイコプラズマ抗体	5E1061351023***11	023	血清	
5E	(空白)	11	抗マイコプラズマ抗体半定量	5E106000023***11	023	血清	
5E	(空白)	11	尿中レジオネラ抗原	5E056000001***11	001	尿(含むその他)	
5E	(空白)	11	梅毒STS(RPR)定性・判定	5E0741351023***11	023	血清	
5E	(空白)	11	梅毒TP抗体定性・判定	5E0751351023***11	023	血清	
5E	(空白)	11	梅毒TP抗体定性・判定	5E0751351023***11	023	血清	-
5E	(空白)	11	梅毒TP抗体定性	5E0751351023***11	023	血清	
5E	(空白)	11	梅毒TP抗体定量・判定	5E0751352023***11	023	血清	
5E	(空白)	11	梅毒TP-IgM抗体定性	5E0801351023***11	023	血清	
5E	(空白)	33	梅毒TP抗体定性・測定値	5E0751351023***33	023	血清	COI(S/CO)
5E	(空白)	33	梅毒TP抗体定量・測定値	5E0751352023***33	023	血清	COI(S/CO)
5F	(空白)	00	HBs抗原定性検査	5F0161410023***00	023	血清	
5F	(空白)	00	HBs抗原	5F0161410023***00	023	血清	
5F	(空白)	00	HBs抗体定性	5F0161430023***00	023	血清	
5F	(空白)	00	HBs抗体	5F0161430023***00	023	血清	
5F	(空白)	00	サイトメガロウイルスpp65抗原(C	5F1941421019***00	019	全血(添加物入り)	
5F	(空白)	00	サイトメガロウイルスpp65抗原(C	5F1941422019***00	019	全血(添加物入り)	
5F	(空白)	00	HCV抗体定性	5F3601480023***00	023	血清	
5F	(空白)	00	HCV抗体定性	5F3601485023***00	023	血清	
5F	(空白)	00	HCV抗体定量	5F3601480023***00	023	血清	
5F	(空白)	00	HCV抗体定量	5F3601485023***00	023	血清	
5F	(空白)	00	HTLV-I 抗体定性	5F4501491023***00	023	血清	

kohe:
: Q007 単位は ?
⇒ CRP 定性は無し
AFP-LCA 分画は依
頼項目のため無し

kohe:
: Q007 単位は ?
⇒ ng/mL

kohe:
: Q007 単位は ?
⇒ pg/mL

ピボット大江作成

5F	(空白)	00	HTLV- I 抗体	5F4501492023***00	023	血清	
5F	(空白)	00	HIV-1,2抗体定性	5F5601430023***00	023	血清	
5F	(空白)	00	HIV-1,2抗原,抗体定性	5F5601550023***00	023	血清	
5F	(空白)	01	HBs抗原・測定値	5F0161410023***01	023	血清	IU/mL
5F	(空白)	01	HBs抗原・測定値	5F0161410023***01	023	血清	mIU/ml
5F	(空白)	01	HBs抗体定性・測定値	5F0161430023***01	023	血清	IU/l
5F	(空白)	01	HBs抗体・測定値	5F0161430023***01	023	血清	mIU/ml
5F	(空白)	01	HCVコア蛋白	5F3601500023***01	023	血清	fmol/L
5F	(空白)	01	HIV-1,2抗原,抗体定性	5F5601550023***01	023	血清	
5F	(空白)	04	HCV抗体定性・カ価	5F3601480023***04	023	血清	CO
5F	(空白)	04	HCV抗体定性・カ価	5F3601485023***04	023	血清	CO
5F	(空白)	04	HCV抗体定量・カ価	5F3601480023***04	023	血清	CO
5F	(空白)	04	HCV抗体定量・カ価	5F3601485023***04	023	血清	CO
5F	(空白)	04	HIV-1,2抗原,抗体定性・測定値	5F5601550023***04	023	血清	吸光度
5F	(空白)	05	HBs抗原半定量	5F0161410023***05	023	血清	倍
5F	(空白)	05	HBs抗体半定量	5F0161430023***05	023	血清	倍
5F	(空白)	05	HTLV- I 抗体半定量	5F4501497023***05	023	血清	倍
5F	(空白)	11	咽頭アデノウイルス抗原	5F1501410064***11	064	咽喉からの分泌液	
5F	(空白)	11	HBs抗原定性	5F0161410023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HBs抗原定性・判定	5F0161410023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HBs抗原・判定	5F0161410023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HBs抗体定性	5F0161430023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HBs抗体定性・判定	5F0161430023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HBs抗体・判定	5F0161430023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	サイトメガロウイルスpp65抗原(C)	5F1941421019***11	019	全血(添加物入り)	
5F	(空白)	11	サイトメガロウイルスpp65抗原(C)	5F1941422019***11	019	全血(添加物入り)	
5F	(空白)	11	HCV抗体定性・判定	5F3601480023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HCV抗体定性・判定	5F3601485023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HCV抗体定量・判定	5F3601480023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HCV抗体定量・判定	5F3601485023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HTLV- I 抗体定性・判定	5F4501491023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HTLV- I 抗体半定量・判定	5F4501497023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HTLV- I 抗体・判定	5F4501492023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HIV-1,2抗体定性・判定	5F5601430023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	HIV-1,2抗原,抗体定性・判定	5F5601550023***11	023	血清	
5F	(空白)	11	ロタウイルス抗原定性(便)	5F6101410015***11	015	便	
5F	(空白)	33	HBs抗原定性・測定値	5F0161410023***33	023	血清	
5F	(空白)	33	HCV抗体定性・測定値	5F3601480023***33	023	血清	COI(S/CO)
5F	(空白)	33	HCV抗体定性・測定値	5F3601485023***33	023	血清	COI(S/CO)
5F	(空白)	33	HCV抗体定量・測定値	5F3601480023***33	023	血清	COI(S/CO)
5F	(空白)	33	HCV抗体定量・測定値	5F3601485023***33	023	血清	COI(S/CO)
5F	(空白)	33	HTLV- I 抗体・測定値	5F4501492023***33	023	血清	COI(S/CO)
5F	(空白)	33	HIV-1,2抗体定性・測定値	5F5601430023***33	023	血清	COI(S/CO)
5F	(空白)	33	HIV-1,2抗原,抗体定性・測定値	5F5601550023***33	023	血清	COI(S/CO)
5F	(空白)	49	HTLV- I 抗体WB法	5F4501430023***49	023	血清	
5F	(空白)	51	サイトメガロウイルスpp65抗原(C)	5F1941421019***51	019	全血(添加物入り)	
5F	(空白)	51	サイトメガロウイルスpp65抗原(C)	5F1941422019***51	019	全血(添加物入り)	
5F	(空白)	52	サイトメガロウイルスpp65抗原(C)	5F1941421019***52	019	全血(添加物入り)	
5F	(空白)	52	サイトメガロウイルスpp65抗原(C)	5F1941422019***52	019	全血(添加物入り)	
5G	(空白)	00	抗核抗体定性	5G0101351023***00	023	血清	
5G	(空白)	00	抗核抗体定量	5G0101352023***00	023	血清	-
5G	(空白)	00	抗核抗体半定量	5G0100000023***00	023	血清	
5G	(空白)	00	抗ds-DNA抗体	5G0360000023***00	023	血清	
5G	(空白)	00	TSHレセプター抗体(TRAb)	5G3100000023***00	023	血清	
5G	(空白)	01	抗DNA抗体定量	5G0200000023***01	023	血清	IU/mL
5G	(空白)	01	抗ds-DNA抗体:IgG	5G0350000023***01	023	血清	U/mL
5G	(空白)	01	抗ds-DNA抗体:IgG	5G0360000023***01	023	血清	U/mL
5G	(空白)	01	リウマトイド因子(RF)定量	5G1600000023***01	023	血清	U/mL
5G	(空白)	01	TSHレセプター抗体(TRAb)定量	5G3100000023***01	023	血清	IU/l
5G	(空白)	01	TSHレセプター抗体(TRAb)第3世	5G3100000023***01	023	血清	IU/l

ピボット大工作成

5G	(空白)	05	リウマトイド因子半定量	5G160000023***05	023	血清	倍
5G	(空白)	11	抗核抗体(LE因子)	5G010000023***11	023	血清	
5G	(空白)	11	抗核抗体定性・判定	5G0101351023***11	023	血清	
5G	(空白)	11	抗核抗体半定量・判定	5G010000023***11	023	血清	
5G	(空白)	11	リウマトイド因子(RF)定量・判定	5G160000023***11	023	血清	
5G	(空白)	11	RAテスト	5G160000023***11	023	血清	
5G	(空白)	11	TSHレセプター抗体(TRAb)・判定	5G310000023***11	023	血清	
5G	(空白)	34	TSHレセプター抗体(TRAb)・結合	5G310000023***34	023	血清	%
5G	(空白)	51	抗核抗体半定量・抗体価	5G010000023***51	023	血清	
5G	(空白)	51	抗核抗体半定量・抗体価	5G010000023***51	023	血清	倍
5G	(空白)	51	抗核抗体定量・抗体価	5G0101352023***51	023	血清	
5G	(空白)	51	抗核抗体定量・抗体価	5G0101352023***51	023	血清	倍
5G	(空白)	52	抗核抗体定性・型	5G0101351023***52	023	血清	
5G	(空白)	52	抗核抗体半定量・型	5G010000023***52	023	血清	
5G	(空白)	52	抗核抗体定量・型	5G0101352023***52	023	血清	
5G	(空白)	53	抗核抗体半定量・均質型	5G010000023***53	023	血清	-
5G	(空白)	53	抗核抗体半定量・均質型	5G010000023***53	023	血清	倍
5G	(空白)	53	抗核抗体定量・均質型	5G0101352023***53	023	血清	-
5G	(空白)	53	抗核抗体定量・均質型	5G0101352023***53	023	血清	倍
5G	(空白)	54	抗核抗体半定量・辺縁型	5G010000023***54	023	血清	-
5G	(空白)	54	抗核抗体半定量・辺縁型	5G010000023***54	023	血清	倍
5G	(空白)	54	抗核抗体定量・辺縁型	5G0101352023***54	023	血清	-
5G	(空白)	54	抗核抗体定量・辺縁型	5G0101352023***54	023	血清	倍
5G	(空白)	55	抗核抗体半定量・斑紋型	5G010000023***55	023	血清	-
5G	(空白)	55	抗核抗体半定量・斑紋型	5G010000023***55	023	血清	倍
5G	(空白)	55	抗核抗体定量・斑紋型	5G0101352023***55	023	血清	-
5G	(空白)	55	抗核抗体定量・斑紋型	5G0101352023***55	023	血清	倍
5G	(空白)	56	抗核抗体半定量・核小体型	5G010000023***56	023	血清	-
5G	(空白)	56	抗核抗体半定量・核小体型	5G010000023***56	023	血清	倍
5G	(空白)	56	抗核抗体定量・核小体型	5G0101352023***56	023	血清	-
5G	(空白)	56	抗核抗体定量・核小体型	5G0101352023***56	023	血清	倍
5G	(空白)	57	抗核抗体半定量・散在斑点型	5G010000023***57	023	血清	-
5G	(空白)	57	抗核抗体定量・散在斑点型	5G0101352023***57	023	血清	倍
5G	(空白)	58	抗核抗体半定量・細胞質型	5G010000023***58	023	血清	-
5G	(空白)	58	抗核抗体半定量・細胞質型	5G010000023***58	023	血清	倍
5G	(空白)	58	抗核抗体定量・細胞質型	5G0101352023***58	023	血清	-
5G	(空白)	58	抗核抗体定量・細胞質型	5G0101352023***58	023	血清	倍
5G	(空白)	59	抗核抗体半定量・ソノ他	5G010000023***59	023	血清	-
5G	(空白)	59	抗核抗体定量・ソノ他	5G0101352023***59	023	血清	倍
5J	(空白)	01	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	5J095000023***01	023	血清	U/mL
8A	(空白)	01	24時間クレアチニンクリアランス	8A025000098***01	098	ペア材料	ml/min
8A	(空白)	26	24時間クレアチニンクリアランス	8A025000098***26	098	ペア材料	L/day
8A	(空白)	29	推定糸球体濾過率(eGFR)	8A065000023***29	023	血清	ml/min
8A	(空白)	29	推定糸球体濾過率(eGFR)	8A065000023***29	023	血清	mL/min/1.73mxm
(空白)	(空白)	(空白)	(空白)	(空白)	(空白)	(空白)	(空白)

尿沈渣検査だけ

2桁区分	カテゴリ名称	結果識別	カテゴリ付き名称	JLAC10-17桁測定法ワイ	材料コード	材料名称	結果単位修正
1A	尿沈渣検査	00	尿沈渣検査	1	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	01	尿沈渣-尿量	1	001	尿(含むその他)	mL
1A	尿沈渣検査	02	尿沈渣-硝子脂肪円柱	1	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	03	尿沈渣-硝子赤血球円柱	1	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	04	尿沈渣-硝子白血球円柱	1	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	05	尿沈渣-硝子上皮円柱	1A105000001***05	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	06	尿沈渣-硝子顆粒円柱	1A105000001***06	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	07	尿沈渣-無晶性リン酸	1A105000001***07	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	08	尿沈渣-尿酸塩	1A105000001***08	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	09	尿沈渣-シュウ酸Ca	1A105000001***09	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	51	尿沈渣-赤血球	1A105000001***51	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	51	尿沈渣-赤血球(RBC)	1A105000001***51	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	52	尿沈渣-白血球	1A105000001***52	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	52	尿沈渣-白血球(WBC)	1A105000001***52	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	53	尿沈渣-上皮細胞	1A105000001***53	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	54	尿沈渣-扁平上皮細胞	1A105000001***54	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	55	尿沈渣-移行上皮細胞	1A105000001***55	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	56	尿沈渣-尿管上皮細胞	1A105000001***56	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	57	尿沈渣-細胞質内封入体細胞	1A105000001***57	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	58	尿沈渣-卵円形脂肪体	1A105000001***58	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	59	尿沈渣-円柱上皮細胞	1A105000001***59	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	60	尿沈渣-核内封入体細胞	1A105000001***60	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	61	尿沈渣-脂肪顆粒細胞	1A105000001***61	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	62	尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)	1A105000001***62	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	63	尿沈渣-異型細胞	1A105000001***63	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	64	尿沈渣-分類不能細胞	1A105000001***64	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	65	尿沈渣-小円形(上皮)細胞	1A105000001***65	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	66	尿沈渣-円柱	1A105000001***66	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	67	尿沈渣-硝子円柱	1A105000001***67	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	68	尿沈渣-上皮円柱	1A105000001***68	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	69	尿沈渣-顆粒円柱	1A105000001***69	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	70	尿沈渣-蠟様円柱	1A105000001***70	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	71	尿沈渣-脂肪円柱	1A105000001***71	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	72	尿沈渣-赤血球円柱	1A105000001***72	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	73	尿沈渣-白血球円柱	1A105000001***73	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	74	尿沈渣-ヘモグロビン円柱	1A105000001***74	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	75	尿沈渣-ヘモジドリン円柱	1A105000001***75	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	76	尿沈渣-ミオグロビン円柱	1A105000001***76	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	77	尿沈渣-アミロイド円柱	1A105000001***77	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	78	尿沈渣-蛋白円柱	1A105000001***78	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	79	尿沈渣-空胞変性円柱	1A105000001***79	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	80	尿沈渣-血小板円柱	1A105000001***80	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	81	尿沈渣-細菌円柱	1A105000001***81	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	82	尿沈渣-ビリルビン円柱	1A105000001***82	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	83	尿沈渣-塩類(結晶)円柱	1A105000001***83	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	84	尿沈渣-類円柱	1A105000001***84	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	85	尿沈渣-細菌	1A105000001***85	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	86	尿沈渣-真菌	1A105000001***86	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	87	尿沈渣-原虫(トリコモナス)	1A105000001***87	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	88	尿沈渣-原生動物類	1A105000001***88	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	89	尿沈渣-有尾細胞	1A105000001***89	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	90	尿沈渣-通常結晶	1A105000001***90	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	91	尿沈渣-異常結晶	1A105000001***91	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	92	尿沈渣-無晶性塩類	1A105000001***92	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	93	尿沈渣-粘液	1	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	94	尿沈渣-ソノ他1	1	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	95	尿沈渣-ソノ他2	1	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	96	尿沈渣-ソノ他3	1	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	97	尿沈渣-ソノ他1個数	1	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	98	尿沈渣-ソノ他2個数	1A105000001***98	001	尿(含むその他)	
1A	尿沈渣検査	99	尿沈渣-ソノ他3個数	1A105000001***99	001	尿(含むその他)	