

## 平成27年度 日臨技精度管理調査用 分類表

生化学項目

メーカーコード:365 セロテック

番号	検査項目	コード	測定試薬名	測定方法	検量コード	検量物質
101	グルコース(GLU)	365001	GLU-HL (TypeH)	HK法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365002	GLU-L	HK法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365003	UGLU-L	GDH法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
107	カルシウム(Ca)	365001	Ca-AL (typeC)	アルセナゾⅢ法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
108	無機リン(IP)	365002	Pi-L	酵素法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365001	Pi-CL	酵素法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365004	Pi-AS	酵素法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365003	UPI-L	酵素法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
109	鉄	365001	Fe-L	Nitroso-PSAP法	21	キャリア <sup>®</sup> -ST(血清ベース)
110	マグネシウム(Mg)	365001	Mg-L	酵素法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
111	総蛋白(TP)	365001	TP-L	ビュレット法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365002	TP-SL	ビュレット法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
112	アルブミン(Alb)	365001	BCP-L	BCP改良法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365002	BCG-L	BCG法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
113	尿酸(UA)	365001	UA-L	ウリカーゼPOD法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365002	UA-CL	ウリカーゼPOD法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365003	UA-S	ウリカーゼPOD法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
114	尿素窒素(UN)	365001	UN-L (TypeC)	アンモニア消去法(GLDH消去法)	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365004	UN-ML	アンモニア消去法(ICDH消去法)	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365003	UN-SL	アンモニア消去法(ICDH消去法)	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365002	L-UN	アンモニア消去法(ICDH消去法)	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365005	UUN-L	アンモニア消去法(ICDH消去法)	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
115	クレアチニン(CRE)	365003	CRE-L	酵素法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365002	CRE-CL	酵素法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
		365001	CRE-S	酵素法	21	キャリア <sup>®</sup> -S,ST(血清ベース)
116	総コレステロール(TC)	365002	TCHO-L	COD-POD法	21	リビッド <sup>®</sup> -L(血清ベース)
		365001	TCHO-CL	COD-POD法	21	リビッド <sup>®</sup> -L(血清ベース)
		365003	TCHO-S	COD-POD法	21	リビッド <sup>®</sup> -L(血清ベース)
117	中性脂肪(TG)	365002	TG-L	酵素比色法(消去法)	21	リビッド <sup>®</sup> -L(血清ベース)※
		365001	TG-CL	酵素比色法(消去法)	21	リビッド <sup>®</sup> -L(血清ベース)※
		365003	TG-S	酵素比色法(消去法)	21	リビッド <sup>®</sup> -L(血清ベース)※
118	HDL-コレステロール(HDL-C)	365001	HDL-L	阻害法	21	リビッド <sup>®</sup> -L(血清ベース)
119	LDL-コレステロール(LDL-C)	365001	LDL-L	直接法	21	リビッド <sup>®</sup> -L(血清ベース)

※TGの検量コードはリビッド-L使用の場合、21 JSCC/ReCCS基準 血清ベース標準液を選択してください。

番号	検査項目	コード	測定試薬名	測定方法	検量コード	検量物質
121	AST(GOT)	365002	AST-L	JSCC法	61	キャリア <sup>®</sup> -EC,EE(酵素キャリブプレート)
122	ALT(GPT)	365002	ALT-L	JSCC法	61	キャリア <sup>®</sup> -EC,EE(酵素キャリブプレート)
123	ALP	365001	ALP-L	JSCC法(EAE緩衝液)	61	キャリア <sup>®</sup> -EC,EE(酵素キャリブプレート)
124	LD	365001	LD-LP	JSCC法(L→P反応)	61	キャリア <sup>®</sup> -EC,EE(酵素キャリブプレート)
125	AMY	365001	AMY-EL	JSCC法(4,6エチリデン-G7-pNP)	61	キャリア <sup>®</sup> -EC,EE(酵素キャリブプレート)
			AMY-CL	JSCC法(4,6エチリデン-G7-pNP)	41	実測K
		365002	AMY-EL	JSCC法(4,6エチリデン-G7-pNP)	61	キャリア <sup>®</sup> -EC,EE(酵素キャリブプレート)
			AMY-CL	JSCC法(4,6エチリデン-G7-pNP)	41	実測K
126	CK	365001	CK-L	JSCC法	61	キャリア <sup>®</sup> -EC,EE(酵素キャリブプレート)
138	CK-MB	365001	CKISO	免疫阻害法	61	キャリア <sup>®</sup> -EC,EE
127	γ-GT	365001	γGT-L	JSCC法	61	キャリア <sup>®</sup> -EC,EE(酵素キャリブプレート)
128	ChE	365002	ChE-EL	JSCC法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン)	61	ChE標準血清S,キャリア <sup>®</sup> -EC(酵素キャリブプレート)
		365001	ChE-CL	JSCC法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン)	61	ChE標準血清S,キャリア <sup>®</sup> -EC(酵素キャリブプレート)

尿化学項目

番号	検査項目	コード	測定試薬名	測定方法	検量コード	検量物質
129	尿グルコース(uGLU)	365001	UGLU-L	GDH法	11	キャリア <sup>®</sup> -U(溶媒ベース)
		365002	GLU-HL (typeH)	HK法	11	キャリア <sup>®</sup> -U(溶媒ベース)
		365003	GLU-L	HK法	11	キャリア <sup>®</sup> -U(溶媒ベース)
130	尿蛋白(uPro)	365001	UTP-L	PR法	12	UTP標準液(アルブミン標準)
131	尿クレアチニン(uCre)	365001	CRE-L	酵素法	11	キャリア <sup>®</sup> -U(溶媒ベース)
		365002	CRE-CL	酵素法	11	キャリア <sup>®</sup> -U(溶媒ベース)
		365003	CRE-S	酵素法	11	キャリア <sup>®</sup> -M(溶媒ベース)

※1 方法コード、検量コードはJAMTQC参加施設向け基本マスター管理メニューより引用しておりますので、手引書との記載とは異なる場合があります。測定方法名、検量物質名称でご確認ください。

※2 検量物質のコード選択でキャリア<sup>®</sup>-M、GLU標準液、UA標準液、Mg標準液、Fe標準液をご使用の場合は「溶媒ベース水溶性標準液・・・11」、TP・ALB標準液をご使用の場合は「血清ベース標準液・・・21」を選択してください。また、酵素キャリブプレートプラスをご使用の場合は、「酵素キャリブプレート・・・61」を選択してください。

※3 検量物質で複数の基準で表示値が記載されているものは、何基準の値を使用しているかキャリブプレートの使用説明書を良く確認してください。

※4 最終的なコードは平成27年度のマスターにてご確認ください。