

HISCL コード集

2024年10月17日改定

赤字は今回改定した箇所

注意：HISCL のカテゴリ：「5」

A. 測定項目コード表一覧

項目名	項目コード	分類	方法	機器 ※1	校正 ※1	温度 ※1	試薬ロット ※2	単位	単位名
HBsAg(抗原)	5F807	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	46	IU/mL
HBsAb(抗体)	5F851	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	55	mIU/mL
HBeAg(抗原)	5F861	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
HBeAb(抗体)	5F871	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	36	Inh%
HBcAb(抗体)	5F881	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
HCVAb(抗体)	5F818	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
HCVAb(抗体) ※3	5F818	1	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
HIVAb(抗体)	5F837	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
HIVAg+Ab	5F904	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
HTLVAb(抗体)	5F847	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
TPAb(抗体)	5F827	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
TSH	5F901	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	23	μIU/mL
TSH ※5	5F901	1	01	FDB501	57	08	6桁以内	81	mIU/L
FT3	5F902	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	27	pg/mL
FT4 ※4	5F903	0	02	FDB501	57	08	6桁以内	28	ng/dL
PSA	5D305	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	07	ng/mL
CEA	5D010	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	07	ng/mL
AFP	5D015	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	07	ng/mL
CA19-9	5D130	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	22	U/mL
CA19-9 ※3	5D130	1	01	FDB501	57	08	6桁以内	22	U/mL
γ-GT	5C095	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	07	ng/mL
α-GT	4G010	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	23	μIU/mL
CA125	5D100	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	22	U/mL
CA125 ※3	5D100	1	01	FDB501	57	08	6桁以内	22	U/mL
PIC	2B280	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	06	μg/mL

項目名	項目コード	分類	方法	機器 ※1	校正 ※1	温度 ※1	試薬ロット ※2	単位	単位名
TAT	2B210	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	07	ng/mL
TM	2B730	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	35	TU/mL
tPAIC	2B340	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	07	ng/mL
TnT	5C093	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	07	ng/mL
NT-ProBNP	4Z272	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	27	pg/mL
TARC	5J228	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	27	pg/mL
ANP	4Z270	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	27	pg/mL
M2BPGi	5C801	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
SP-A	3F250	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	07	ng/mL
CA15-3	5D120	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	22	U/mL
PIVKA2	5D520	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	29	mAu/mL
KL-6	5C210	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	22	U/mL
HCVGr1	5F391	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
HCVGr2	5F392	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
PG I	3B340	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	07	ng/mL
PG II	3B345	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	07	ng/mL
HCG	4F080	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	55	mIU/mL
プロレプシン	5C216	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	27	pg/mL
Cov2Ag	5FX01	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
IFN-L3	5JX01	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	27	pg/mL
FLUA	5F400	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
FLUB	5F410	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
HBcIgM	5F018	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	51	C.O.I.
ProGRP	5D550	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	27	pg/mL
AB 1-40	5C205	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	27	pg/mL
AB 1-42	5C206	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	27	pg/mL
M2BPGiQt	5C141	0	01	FDB501	57	08	6桁以内	83	AU/mL

※1：機器、校正、温度は、全項目共通で固定です。

※2：試薬ロットは、試薬ボトルの製造番号を6桁以内（半角英数）で記入して下さい。但し、試薬のロット管理をしない場合は「999」として下さい。

QC-Register で eqc ファイルを取込みするときに、7桁以上の試薬コードのデータがあると、以下のような

エラーメッセージを表示し、eqc ファイルの中の他の正常なデータも受け取りませんのでご注意ください。

「試薬ロット番号が正常ではありません。0-9、アルファベットを設定してください。またロット番号は 1 桁～6 桁で設定してください。2 行目、試薬コード[1234567]」

※3：分類コード 1 の CA125、HCVA b（抗体）、CA19-9 は、各々 HISCL CA125 II，HISCL HCVA b II，HISCL CA19-9 II 試薬専用です。

※4：FT4 は、改良試薬（50 テスト包装：ZS9204 以降、100 テスト包装：ZS9304 以降のロット）に移行し、方法コード 02 ですのでご注意ください。

※5：TSH を IFCC 値で報告する場合は、こちらのコードをご使用下さい（分類コードと単位コードにご注意下さい）。

B. コントロールロットの表記

対象項目	コントロール試料	箱ロット(例)	ロット番号の表記(例) ※1 レベル 1 / レベル 2 / レベル 3
HCVAb, HIVAb, HIV Ag+Ab, HTLV-I, TPAb, HBsAg	グアイコントロール	VR-023	1VR-123 / 2VR-223
HIV Ag+Ab	HISCL HIV Ag+Ab コントロール	QNIC-003	1QNIC-103/2QNIC-203 / 3QNIC-303
HBsAg, HBeAg	HBV イムノアッセイコントロール (HBV 抗原)	HB-005	1HBG-105 / 2HBG-205
HBsAb, HBeAb, HBcAb	HBV イムノアッセイコントロール (HBV 抗体)		1HBB-105 / 2HBB-205
PSA, CEA, AFP, フェリチン CA19-9, インスリン, CA125, CA15-3, TSH, FT3, FT4, HCG	イムノマルチコントロール	QQIM-001	1QQIM-101/ 2QQIM-201
PIC	PIC コントロール(ラテックスヨウ)	ZS0005	1PIC0005L / 2PIC0005H ※2
	PIC コントロール	QPI-003	1QPI-103 / 2QPI-203
TAT	TAT コントロール・ネオ・F	ZS1003	1TAT1003L/2TAT1003H ※2
	TAT コントロール	QTA-007	1QTA-107 / 2QTA-207
TM	TM コントロール・F	ZS0001	1TM0001L / 2TM0001H ※2
	TM コントロール	QTM-004	1QTM-104 / 2QTM-204
tPAIC	TPAI・C コントロール・F	ZS0001	1TPA0001L / 2TPA0001H ※2
	TPAI・C コントロール	QTP-003	1QTP-103 / 2QTP-203
TnT, NT-ProBNP	心筋マーカーコントロール	QQNT-002	1QQNT-102 / 2QQNT-202
SP-A	SP-A コントロール	QNSA-006	1QNSA-106 / 2QNSA-206
TARC	TARC コントロール	QTR052	1QTR152 / 2QTR252 ※3
	TARC コントロール	QTR-001	1QTR-101 / 2QTR-201 ※4
ANP	ANP コントロール	QAN052	1QAN152 / 2QAN252 ※3
	ANP コントロール	QAN-001	1QAN-101 / 2QAN-201 ※4

対象項目	コントロール試料	箱ロット(例)	ロット番号の表記(例) ※1 レベル 1 / レベル 2 / レベル 3
M2BPGi	M2BPGI コントロール	QNMB-003	1QNMB-103 / 2QNMB-203
PIVKA2, KL-6	I因子 コントロールセット	6301D	1EH6301DL / 2EH6301DH
		801MAO	1801MAOL / 2801MAOH
HCVGr1, HCVGr2	HCV Gr コントロール	QNCG-004	1QNCG-104 / 2QNCG-204 /3NCG-304
PG I	PG I コントロール	KA1625	1PG1-625L / 2PG1-625H
PG II	PG II コントロール	KA1625	1PG2-625L / 2PG2-625H
プロレプシン	HISCL プロレプシン コントロール	QNPS-001	1QNPS-101 / 2QNPS-201
CoV2Ag	HISCL SARS-CoV-2 Ag コントロール	QNSC-001	1QNSC-101 / 2QNSC-201
IFN-L3	HISCL IFN-λ3 コントロール	QNFL-001	1QNFL-101 / 2QNFL-201
FLU	HISCL インフルエンザ コントロール	QNFC-001	1QNFC-101 / 2QNFC-201
HBcIgM	HISCL HBcIgM コントロール	QNCM-001	1QNCM-101 / 2QNCM-201
ProGRP	HISCL ProGRP コントロール	QNPG-001	1QNPG-101 / 2QNPG-201
B-Amyloid	HISCL β-アミロイド コントロール	QNDV-003	1QNDV-103 / 2QNDV-203
M2BPGiQt	HISCL M2BPGi-Qt コントロール	QNMQ-003	1QNMQ-103 / 2QNMQ-203

HISCL 装置の画面からロット番号を入力する場合の注意点

- ※1：ロット番号記入方法の一桁目の数字はレベルを示します。HISCL 装置の画面からロット番号を入力する場合、レベルを示す数字(一桁目の数字)は不要です。
- ※2：TAT,PIC,TM,tPAIC の ZS で始まる箱ロット(製造番号)の場合、2桁のアルファベット(ZS)と4桁の数字ですが、集計ロットでは、項目名略称(PIC,TAT,TM,TPA)後に4桁の数字(0005,1003など)を付け、末尾にレベル1の場合は「L」、レベル2の場合は「H」を追記して下さい。
- ※3：箱ロットにハイフン無しの TARC コントロールと ANP コントロールのロット番号の表記にハイフンは不要です。
- ※4：箱ロットにハイフン有りの TARC コントロールと ANP コントロールのロット番号の表記にハイフンは必要です。

以上