

HISCL コード集

2022年12月15日改訂

赤字は今回追加した箇所

注意：HISCL のカテゴリー：「5」

A. 測定項目コード表一覧

項目名	項目コード	分類	方法※1	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	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	4 6	IU/mL
HBsAb(抗体)	5F851	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 5	mIU/mL
HBeAg(抗原)	5F861	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
HBeAb(抗体)	5F871	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	3 6	Inh%
HBcAb(抗体)	5F881	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
HCVAb(抗体)	5F818	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
HCVAb(抗体) ※3	5F818	1	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
HIVAb(抗体)	5F837	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
HIVAg+Ab	5F904	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
HTLVAb(抗体)	5F847	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
TPAb(抗体)	5F827	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
TSH	5F901	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 3	μIU/mL
TSH ※5	5F901	1	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	8 1	mIU/L
FT3	5F902	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 7	pg/mL
FT4	5F903	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 8	ng/dL
FT4 ※4	5F903	0	0 2	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 8	ng/dL
PSA	5D305	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	0 7	ng/mL
CEA	5D010	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	0 7	ng/mL
AFP	5D015	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	0 7	ng/mL
CA19-9	5D130	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 2	U/mL
CA19-9 ※3	5D130	1	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 2	U/mL
フェリチン	5C095	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	0 7	ng/mL
インスリン	4G010	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 3	μIU/mL
CA125	5D100	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 2	U/mL
CA125 ※3	5D100	1	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 2	U/mL
PIC	2B280	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	0 6	μg/mL
TAT	2B210	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	0 7	ng/mL

項目名	項目コード	分類	方法※1	機器※1	校正※1	温度※1	試薬ロット※2	単位	単位名
TM	2B730	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	3 5	TU/mL
tPAIC	2B340	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	0 7	ng/mL
TnT	5C093	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	0 7	ng/mL
NT-ProBNP	4Z272	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 7	pg/mL
TARC	5J228	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 7	pg/mL
ANP	4Z270	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 7	pg/mL
M2BPGi	5C801	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
SP-A	3F250	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	0 7	ng/mL
CA15-3	5D120	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 2	U/mL
PIVKA2	5D520	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 9	mAu/mL
KL-6	5C210	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 2	U/mL
HCVGr1	5F391	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
HCVGr2	5F392	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
PG I	3B340	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	0 7	ng/mL
PG II	3B345	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	0 7	ng/mL
HCG	4F080	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 5	mIU/mL
プレセプシン	5C216	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 7	pg/mL
C o V 2 A g	5FX01	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
I F N - L 3	5JX01	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 7	pg/mL
FLUA	5F400	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
FLUB	5F410	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
HBcIgM	5F018	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	5 1	C.O.I.
ProGRP	5D550	0	0 1	FDB501	5 7	0 8	6 桁以内	2 7	pg/mL

※1：分類、方法、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：方法コード02の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）専用です。

※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,	ウエイブコントロール	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
フェリチン	セロコントロール 1X・2X	SE-014	1SE-114- H /2SE-214- H ※2
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(ラテックス自由)	ZS0005	1PIC0005 L / 2PIC0005 H ※3
	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	1TAT1003 L /2TAT1003 H ※3
	TAT コントロール	QTA-007	1QTA-107 / 2QTA-207
TM	TM コントロール・F	ZS0001	1TM0001 L /2TM0001 H ※3
	TM コントロール	QTM-004	1QTM-104 / 2QTM-204
tPAIC	TPAI・C コントロール・F	ZS0001	1TPA0001 L / 2TPA0001 H ※3
	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	QTR003	1QTR103 / 2QTR203 ※4
ANP	ANP コントロール	QAN001	1QAN101 / 2QAN201 ※4
M2BPGi	M2BPGI コントロール	QNMB-003	1QNMB-103 / 2QNMB-203
PIVKA2, KL-6	イitest 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 / 2 PG1-625H
PG II	PG II コントロール	KA1625	1PG2-625L / 2 PG2-625H
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

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
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

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：セロトロール 1X・2X を HISCL で使用する場合は、ロット番号の末尾に「-H」を追記して下さい。
例) セロトロール 1X・2X Lot SE-009 の場合、SE-109-H、SE-209-H と入力して下さい。
- ※3: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。
- ※4:TARC と ANP のロット番号にはハイフンは不要です。

以上