

項目名称	検査室	容器名称	検体量	所要日数	注意事項	測定方法	基準値範囲		単位
							(男)	(女)	
TP	臨床化学	茶SP	血清最低 500μL	1 5 2 日、 平日 15 時まで に到着 分は当 日報 告		ビウレット法	6.6-8.1	6.6-8.1	g/dL
Alb	臨床化学	茶SP				改良BCP法	4.1-5.1	4.1-5.1	g/dL
A/G	臨床化学	茶SP				計算式	1.32-2.23	1.32-2.23	*
CRP定量	臨床化学	茶SP				ラテックス凝集比濁法	0.00-0.14	0.00-0.14	mg/dL
UN	臨床化学	茶SP				GLDH/ICDH消去法	8-20	8-20	mg/dL
Cr	臨床化学	茶SP				酵素法	0.65-1.07	0.46-0.79	mg/dL
Cr 負荷	臨床化学	茶SP				酵素法	*	*	mg/dL
eGFR	臨床化学	茶SP				計算式	≥90	≥90	mL/min /1.73m <sup>2</sup>
UA	臨床化学	茶SP				ウリカーゼPOD法	3.7-7.8	2.6-5.5	mg/dL
Na/K/Cl	臨床化学	茶SP				ISE法	*	*	*
Na	臨床化学	茶SP				ISE法	138-145	138-145	mmol/L
K	臨床化学	茶SP				ISE法	3.6-4.8	3.6-4.8	mmol/L
Cl	臨床化学	茶SP				ISE法	101-108	101-108	mmol/L
Ca	臨床化学	茶SP				酵素法	8.8-10.1	8.8-10.1	mg/dL
Ca補正值	臨床化学	茶SP				計算式	*	*	mg/dL
IP	臨床化学	茶SP				酵素法	2.7-4.6	2.7-4.6	mg/dL
IP 負荷	臨床化学	茶SP				酵素法	*	*	mg/dL
Mg	臨床化学	茶SP				酵素法	1.8-2.4	1.8-2.4	mg/dL
Fe	臨床化学	茶SP				ニトロソPSAP直接法	40-188	40-188	μg/dL
UIBC	臨床化学	茶SP				ニトロソPSAP直接法	170-250	180-270	μg/dL
TIBC	臨床化学	茶SP				ニトロソPSAP直接法	253-365	246-410	μg/dL
T-Bil	臨床化学	茶SP				酵素法(BOD)	0.4-1.5	0.4-1.5	mg/dL
D-Bil	臨床化学	茶SP				酵素法(BOD)	≤0.2	≤0.2	mg/dL
TC	臨床化学	茶SP				コレステロール酸化酵素法	142-248	142-248	mg/dL
TG	臨床化学	茶SP				FG消去酵素法	40-234	30-117	mg/dL
HDL-C	臨床化学	茶SP				選択的抑制法	38-90	48-103	mg/dL
LDL-C	臨床化学	茶SP				選択的可溶化法	65-163	65-163	mg/dL
AST(GOT)	臨床化学	茶SP				JSCC標準化対応法	13-30	13-30	U/L
ALT(GPT)	臨床化学	茶SP				JSCC標準化対応法	10-42	7-23	U/L
LD-IFCC	臨床化学	茶SP				IFCC法	124-222	124-222	U/L
ALP-IFCC	臨床化学	茶SP				IFCC法	38-113	38-113	U/L
γ-GTP	臨床化学	茶SP				JSCC標準化対応法	13-64	9-32	U/L
ChE	臨床化学	茶SP				JSCC標準化対応法	240-486	201-421	U/L
CK	臨床化学	茶SP				JSCC標準化対応法	59-248	41-153	U/L
Amy	臨床化学	茶SP				JSCC標準化対応法	44-132	44-132	U/L
Glu	臨床化学	茶SP				酵素法	73-109	73-109	mg/dL

項目名称	検査室	容器名称	検体量	所要日数	注意事項	測定方法	基準値範囲		単位
							(男)	(女)	
血糖 負荷	臨床化学	灰FH	全血最低 1mL	着 1 1 分 5 5 は 時 2 当 日 ま 日 で 、 報 に 平 告 告 到 日		酵素法	*	*	mg/dL
Glu(NAF採血)	臨床化学	灰FH				酵素法	73-109	73-109	mg/dL
HbA1c(NGSP)	臨床化学	長灰FN				HPLC法	4.9-6.0	4.9-6.0	%
HbF	臨床化学	長灰FN				HPLC法	≤1	≤1	%
NT-proBNP	臨床化学	茶SP	血清最低 500μL	1 5 2 日		ECLIA法	≤125	≤125	pg/mL
プロカルシトニン	臨床化学	茶SP				ECLIA法	≤0.046	≤0.046	ng/mL
フェリチン	臨床化学	茶SP				ECLIA法	39.90-465	6.23-138 閉経前の女性の 測定分布値	ng/mL
CYFRA	臨床化学	茶SP★				ECLIA法	≤3.5	≤3.5	ng/mL
PSA(PA)	臨床化学	茶SP				ECLIA法	≤4	*	ng/mL
高感度TSH	臨床化学	茶SP				ECLIA法	0.61-4.23	0.61-4.23	mIU/L
高感度TSH負荷	臨床化学	茶SP				ECLIA法	*	*	mIU/L
FT4	臨床化学	茶SP				ECLIA法	0.90-1.70	0.90-1.70	ng/dL
FT3	臨床化学	茶SP				ECLIA法	2.3-4.0	2.3-4.0	pg/mL
インスリン	臨床化学	茶SP				ECLIA法	<15	<15	μU/mL
インスリン負荷	臨床化学	茶SP				ECLIA法	*	*	μU/mL
コルチゾール	臨床化学	茶SP				ECLIA法	午前6時～10時 7.07～19.6 午後4時～8時 2.96～9.77	午前6時～10時 7.07～19.6 午後4時～8時 2.96～9.77	μg/dL
コルチゾール日内	臨床化学	茶SP				ECLIA法	*	*	μg/dL
コルチゾール負荷	臨床化学	茶SP				ECLIA法	*	*	μg/dL
IgE	臨床化学	茶SP				ECLIA法	≤232	≤232	IU/mL
ビタミンB12	臨床化学	茶SP				ECLIA法	197-771	197-771	pg/mL
葉酸	臨床化学	茶SP				ECLIA法	3.89-26.8	3.89-26.8	ng/mL
PTH-インタクト	臨床化学	茶SP				ECLIA法	10.3-65.9	10.3-65.9	pg/mL
CEA	臨床化学	茶SP				ECLIA法	≤5.0	≤5.0	ng/mL
AFP	臨床化学	茶SP				ECLIA法	≤7.0	≤7.0	ng/mL
CA19-9	臨床化学	茶SP				ECLIA法	≤37	≤37	U/mL
CA125	臨床化学	茶SP				ECLIA法	≤35	≤35	U/mL
SCC	臨床化学	茶SP				ECLIA法	0.6-2.5	0.6-2.5	ng/mL
LH	臨床化学	茶SP				ECLIA法	2.2-8.4	卵泡期 1.4-15 排卵期 8-100 黄体期 0.5-15 閉経後 11-50	mIU/mL
LH 負荷	臨床化学	茶SP				ECLIA法	*	*	mIU/mL
FSH	臨床化学	茶SP				ECLIA法	1.8-12	卵泡期 3-10 排卵期 5-24 黄体期 1.3-6.2 閉経後 26-120	mIU/mL
FSH 負荷	臨床化学	茶SP				ECLIA法	*	*	mIU/mL
プロラクチン	臨床化学	茶SP				ECLIA法	4.29-13.69	閉経前4.91-29.32 閉経後3.12-15.39	ng/mL
プロラクチン負荷	臨床化学	茶SP				ECLIA法	*	*	ng/mL
IGF-1(ソマトメジンC)	臨床化学	茶SP				ECLIA法	表3参照		ng/mL
ACTH	臨床化学	紫EN	全血規定量 5mL	1 5 2 日	朝空腹時安静臥位採血 氷冷提出	ECLIA法	午前7時～10時 7.2～63.3	午前7時～10時 7.2～63.3	pg/mL
ACTH 日内	臨床化学	紫EN			氷冷して提出	ECLIA法	*	*	pg/mL
ACTH 負荷	臨床化学	紫EN			氷冷して提出	ECLIA法	*	*	pg/mL

項目名称	検査室	容器名称	検体量		所要日数	注意事項	測定方法	基準値範囲		単位
								(男)	(女)	
HBs抗原	臨床化学	茶SP	血清  右記のサンプル量にデッドボリューム最低350μL必要です。	90	1 ～ 2日		CLEIA法	*	*	*
HBs抗原判定	臨床化学	茶SP		0			CLEIA法	(-)	(-)	*
HBs抗原定量	臨床化学	茶SP		0			CLEIA法	<0.005	<0.005	IU/mL
HBs抗体	臨床化学	茶SP		20			CLEIA法	*	*	*
HBs抗体判定	臨床化学	茶SP		0			CLEIA法	(-)	(-)	*
HBs抗体定量	臨床化学	茶SP		0			CLEIA法	<10.0	<10.0	mIU/mL
HBe抗原	臨床化学	茶SP		50			CLEIA法	*	*	*
HBe抗原判定	臨床化学	茶SP		0			CLEIA法	(-)	(-)	*
HBe抗原カットオフ値	臨床化学	茶SP		0			CLEIA法	<1.0	<1.0	COI
HBe抗体	臨床化学	茶SP		30			CLEIA法	*	*	*
HBe抗体判定	臨床化学	茶SP		0			CLEIA法	(-)	(-)	*
HBe抗体抑制率	臨床化学	茶SP		0			CLEIA法	<60	<60	%
HBc抗体	臨床化学	茶SP		10			CLEIA法	*	*	*
HBc抗体判定	臨床化学	茶SP		0			CLEIA法	(-)	(-)	*
HBc抗体カットオフ値	臨床化学	茶SP		0			CLEIA法	<1.0	<1.0	COI
HCV抗体	臨床化学	茶SP		10			CLEIA法	*	*	*
HCV抗体判定	臨床化学	茶SP		0			CLEIA法	(-)	(-)	*
HCV抗体カットオフ値	臨床化学	茶SP		0			CLEIA法	<1.0	<1.0	COI
HIV抗原・抗体	臨床化学	茶SP		100			CLEIA法	(-)	(-)	*
HTLV－1抗体	臨床化学	茶SP		50			CLEIA法	(-)	(-)	*
KL－6	臨床化学	茶SP		10			CLEIA法	<500	<500	U/mL
PIVKA－Ⅱ	臨床化学	茶SP		20			CLEIA法	<40	<40	mAU/ml
BNP	臨床化学	紫EN		30		氷冷して提出	CLEIA法	≦18.4	≦18.4	pg/mL

項目名称	検査室	容器名称	検体量	所要日数	注意事項	測定方法	基準値範囲		単位	
							(男)	(女)		
リウマチ因子	臨床化学	茶SP	血清最低 500μL	1～2日		ラテックス凝集法	≤15	≤15	IU/mL	
プレアルブミン	臨床化学	茶SP				免疫比濁法	23-42	22-34	mg/dL	
β 2MG	臨床化学	茶SP				ラテックス免疫比濁法	≤2.0	≤2.0	mg/L	
CH50	臨床化学	茶SP			採血後即時提出	リボゾーム免疫測定法	31.6-57.6	31.6-57.6	U/mL	
GA	臨床化学	茶SP				酵素法	11-16	11-16	%	
Zn	臨床化学	茶SP				5-Br-PAPS直接法	80-130	80-130	μg/dL	
IgG	臨床化学	茶SP				免疫比濁法	861-1747	861-1747	mg/dL	
IgA	臨床化学	茶SP				免疫比濁法	93-393	93-393	mg/dL	
IgM	臨床化学	茶SP				免疫比濁法	33-183	50-269	mg/dL	
C3	臨床化学	茶SP				免疫比濁法	73-138	73-138	mg/dL	
C4	臨床化学	茶SP				免疫比濁法	11-31	11-31	mg/dL	
LRG	臨床化学	茶SP				ラテックス凝集免疫法	<16.0 (カットオフ値)	<16.0 (カットオフ値)	μg/mL	
TPLA定性	臨床化学	茶SP★				ラテックス免疫比濁法	(-)	(-)	*	
RPR定性	臨床化学	茶SP★				ラテックス免疫比濁法	(-)	(-)	*	
RPR法定量	臨床化学	茶SP★	血清最低 500μL	1～2日		ラテックス免疫比濁法	<1.0	<1.0	R.U.	
TPLA法定量	臨床化学	茶SP★		1～2日		ラテックス免疫比濁法	0.5未満 陰性 0.5以上-1.0未満 判定保留 1.0以上 陽性		COI	
エンドトキシン定量	臨床化学	赤エβ:エンドキ, βDグルカ	全血3mL	1～2日	氷冷して提出	比濁時間分析法	<3	<3	pg/mL	
β-Dグルカン	臨床化学	赤エβ:エンドキ, βDグルカ	全血3mL	1～2日	氷冷して提出	比濁時間分析法	<11	<11	pg/mL	
クリオグロブリン	臨床化学	水PS:水色PS ゴム栓	全血2mL	7日	採血後即時提出	目視法	(-)	(-)	*	
CCr 血液Cr	臨床化学	茶SP	血清最低 200μL 尿500μL	1～2日	24時間CCr検査有り	酵素法	*	*	mg/dL	
CCr 尿Cr	臨床化学	アシスト管		1～2日	24時間CCr検査有り	酵素法	*	*	mg/dL	
24CCr l/日	臨床化学	茶SP		1～2日		酵素法	*	*	L/day	
24CCr ml/分	臨床化学	茶SP		1～2日		酵素法	*	*	mL/min	
蛋白/蓄尿	臨床化学	アシスト管	最低500μL	1 { 2 日、 平日 15 時まで に到着 分は当日 報告		ピロガロールレッド法	*	*	mg/dL	
1日尿蛋白	臨床化学	アシスト管				ピロガロールレッド法	31.2-120.0	31.2-120.0	mg/day	
Ca/蓄尿	臨床化学	アシスト管				酵素法	100-200 mg/day	100-200 mg/day	mg/dL	
Amy/蓄尿	臨床化学	アシスト管				JSCC標準化対応法	*	*	U/L	
糖/蓄尿	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL	
1日尿糖	臨床化学	アシスト管				酵素法	30-130	30-130	mg/day	
UN/蓄尿	臨床化学	アシスト管				GLDH/ICDH消去法	6.5-13 g/day	6.5-13 g/day	mg/dL	
Cr/蓄尿	臨床化学	アシスト管				酵素法	0.5-1.5 g/day	0.5-1.5 g/day	mg/dL	
UA/蓄尿	臨床化学	アシスト管				ウリカーゼPOD法	0.4-0.8 g/day	0.4-0.8 g/day	mg/dL	
IP/蓄尿	臨床化学	アシスト管				酵素法	400～800 mg/day	400～800 mg/day	mg/dL	
Mg/蓄尿	臨床化学	アシスト管				酵素法	50～200 mg/day	50～200 mg/day	mg/dL	
Na/K蓄尿	臨床化学	アシスト管			最低500μL		ISE法	*	*	*
Na/蓄尿	臨床化学	アシスト管					ISE法	125-250 mmol/L/day	125-250 mmol/L/day	mmol/L
K/蓄尿	臨床化学	アシスト管					ISE法	50-100 mmol/L/day	50-100 mmol/L/day	mmol/L
Cl/蓄尿	臨床化学	アシスト管				ISE法	70-250 mmol/L/day	70-250 mmol/L/day	mmol/L	

項目名称	検査室	容器名称	検体量	所要日数	注意事項	測定方法	基準値範囲		単位
							(男)	(女)	
微量Alb／蓄尿	臨床化学	アシスト管	最低500 μ L	1～2日		免疫比濁法	*	*	mg/L
NAG／蓄尿	臨床化学	アシスト管				MPT-NAG基質法	*	*	IU/L
β 2MG／蓄尿	臨床化学	アシスト管				ラテックス免疫比濁法	≤0.37 mg/day	≤0.37 mg/day	mg/L
蛋白／随尿	臨床化学	アシスト管	最低500 μ L	1 、 2 日、 平日 1 5 時 ま で に 到 着 分 は 当 日 報 告		ピロガロールレッド法	*	*	mg/dL
蛋白／随尿・Cr値	臨床化学	アシスト管				計算式	*	*	g/g・Cr
クレアチニン随尿	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
Ca／随尿	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
Amy／随尿	臨床化学	アシスト管				JSCC標準化対応法	16-491	21-447	U/L
糖／随尿	臨床化学	アシスト管				酵素法	2-20	2-20	mg/dL
尿糖 負荷	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
尿糖測定日負	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
UN／随尿	臨床化学	アシスト管				GLDH/ICDH消去法	*	*	mg/dL
Cr負荷尿負荷	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
UA／随尿	臨床化学	アシスト管				ウリカーゼPOD法	*	*	mg/dL
IP／随尿	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
IP負荷尿負荷	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
Mg／随尿	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
Na／随尿	臨床化学	アシスト管	最低500 μ L		ISE法	*	*	mmol/L	
K／随尿	臨床化学	アシスト管			ISE法	*	*	mmol/L	
Cl 随尿	臨床化学	アシスト管			ISE法	*	*	mmol/L	
微量Alb／随尿	臨床化学	アシスト管	最低500 μ L	1～2日		免疫比濁法	*	*	mg/L
アルブミン指数	臨床化学	アシスト管				計算式	<30	<30	mg/g・Cr
NAG／随尿	臨床化学	アシスト管				MPT-NAG基質法	≤11.5	≤11.5	IU/L
β 2MG／随尿	臨床化学	アシスト管				ラテックス免疫比濁法	≤0.25	≤0.25	mg/L

項目名称	検査室	容器名称	検体量	所要日数	注意事項	測定方法	基準値範囲		単位
							(男)	(女)	
蛋白／髄液	臨床化学	アシスト管	最低500 μ L	1 └ 2日、平日15時までに 到着分は当日報告		ピロガロールレッド法	8-43	8-43	mg/dL
Glu／髄液	臨床化学	アシスト管				酵素法	50-75	50-75	mg/dL
LD-IFCC ／髄液	臨床化学	アシスト管				IFCC法	*	*	U/L
Na／K 髄液	臨床化学	アシスト管	最低300 μ L			ISE法	*	*	*
Na／髄液	臨床化学	アシスト管				ISE法	130-150	130-150	mmol/L
K／髄液	臨床化学	アシスト管				ISE法	2.5-3.5	2.5-3.5	mmol/L
Cl／髄液	臨床化学	アシスト管				ISE法	120-125	120-125	mmol/L
蛋白／胸水	臨床化学	アシスト管	最低1000 μ L	1 └ 2日、平日15時までに 到着分は当日報告		ピロガロールレッド法	*	*	mg/dL
T-Bil／ 胸水	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
D-Bil／ 胸水	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
LD-IFCC ／胸水	臨床化学	アシスト管				IFCC法	*	*	U/L
Amy／胸水	臨床化学	アシスト管				JSCC標準化対応法	*	*	U/L
TG／胸水	臨床化学	アシスト管				酵素比色法	*	*	mg/dL
Glu／胸水	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
CA19-9 ／胸水	臨床化学	アシスト管	最低1000 μ L	1 └ 2日		ECLIA法	*	*	U/mL
CA125／ 胸水	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	U/mL
CEA／ 胸水	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
AFP／ 胸水	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
SCC／ 胸水	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
フェリチン／ 胸水	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
CYFRA／ 胸水	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
蛋白／腹水	臨床化学	アシスト管	最低1000 μ L	1 └ 2日、平日15時までに 到着分は当日報告		ピロガロールレッド法	*	*	mg/dL
Alb／腹水	臨床化学	アシスト管				改良BCP法	*	*	g/dL
T-Bil／ 腹水	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
D-Bil／ 腹水	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
LD-IFCC ／腹水	臨床化学	アシスト管				IFCC法	*	*	U/L
Amy／ 腹水	臨床化学	アシスト管				JSCC標準化対応法	*	*	U/L
TG／腹水	臨床化学	アシスト管				酵素比色法	*	*	mg/dL
Glu／腹水	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL

項目名称	検査室	容器名称	検体量	所要日数	注意事項	測定方法	基準値範囲		単位
							(男)	(女)	
CA19－9／腹水	臨床化学	アシスト管	最低1000μL	1 ↓ 2日		ECLIA法	*	*	U/mL
CA125／腹水	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	U/mL
CEA／腹水	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
AFP／腹水	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
SCC／腹水	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
フェリチン／腹水	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
蛋白／関節液	臨床化学	アシスト管	最低1000μL	1 ↓ 2日、 平日15時まで に到着分は 当日報告		ピロガロールレッド法	*	*	mg/dL
Glu／関節液	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
LD－IFCC／羊水	臨床化学	アシスト管	最低1000μL			IFCC法	*	*	U/L
Glu／羊水	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
蛋白／他材	臨床化学	アシスト管	最低1000μL			ピロガロールレッド法	*	*	mg/dL
T－Bil／他材	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
D－Bil／他材	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
LD－IFCC／他材	臨床化学	アシスト管				IFCC法	*	*	U/L
Amy／他材	臨床化学	アシスト管				JSCC標準化対応法	*	*	U/L
TG／他材	臨床化学	アシスト管				酵素比色法	*	*	mg/dL
Glu／他材	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL

項目名称	検査室	容器名称	検体量	所要日数	注意事項	測定方法	基準値範囲		単位
							(男)	(女)	
CA19-9 ／他材	臨床化学	アシスト管	最低1000μL	1 ～ 2 日		ECLIA法	*	*	U/mL
CA125 ／他材	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	U/mL
CEA ／他材	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
AFP ／他材	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
SCC ／他材	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
フェリチン ／他材	臨床化学	アシスト管				ECLIA法	*	*	ng/mL
AST ／他材	臨床化学	アシスト管	最低1000μL	1 ～ 2 日、 平日15時 までに 到着分 は		JSCC標準化対応法	*	*	U/L
ALT ／他材	臨床化学	アシスト管				JSCC標準化対応法	*	*	U/L
CK ／他材	臨床化学	アシスト管				JSCC標準化対応法	*	*	U/L
UN ／他材	臨床化学	アシスト管				GLDH/ICDH消去法	*	*	mg/dL
Cr ／他材	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
Ca ／他材	臨床化学	アシスト管				酵素法	*	*	mg/dL
CRP定量 ／他材	臨床化学	アシスト管				ラテックス比濁法	*	*	mg/dL
Alb ／他材	臨床化学	アシスト管				改良BCP法	*	*	g/dL
HBVDNA 定量 リアルPCR	遺伝子	赤核酸:赤栓核 酸検査用8mL 管	5000	7日	検体提出は 臨床化学検査室 へ	リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず	LogIU/ mL