百口夕折	検査室	容器名称	検体量)		基準(直範囲	単位	
項目名称	快宜主	台部石が	快冲里	所要日数	注意事項	測定方法	(男)	(女)	- 単位
TP	臨床化学	茶SP				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 ²
UA	臨床化学	茶SP			臨床判断値有り	ウリカーゼPOD法	3.7-7.8	2.6-5.5	mg/dL
Na/K/CI	臨床化学	茶SP				ISE法	*	*	*
Na	臨床化学	茶SP		1		ISE法	138-145	138-145	mmol/L
K	臨床化学	茶SP		\$ 2		ISE法	3.6-4.8	3.6-4.8	mmol/L
CI	臨床化学	茶SP		E		ISE法	101-108	101-108	mmol/L
Са	臨床化学	茶SP		平		酵素法	8.8-10.1	8.8-10.1	mg/dL
Ca補正値	臨床化学	茶SP		日日		計算式	*	*	mg/dL
IP	臨床化学	茶SP		1		酵素法	2.7-4.6	2.7-4.6	mg/dL
IP 負荷	臨床化学	茶SP		5 時		酵素法	*	*	mg/dL
Mg	臨床化学	茶SP	血清最低 500 <i>μ</i> L	ま		酵素法	1.8-2.4	1.8-2.4	mg/dL
Fe	臨床化学	茶SP	000 μ Ε	でに		ニトロソPSAP直接法	40-188	40-188	μ g/dL
UIBC	臨床化学	茶SP		到		ニトロソPSAP直接法	170-250	180-270	μ g/dL
TIBC	臨床化学	茶SP		着		ニトロソPSAP直接法	253-365	246-410	μ g/dL
T-Bil	臨床化学	茶SP		分 は		酵素法(BOD)	0.4-1.5	0.4-1.5	mg/dL
D-Bil	臨床化学	茶SP		当		酵素法(BOD)	≦0.2	≦0.2	mg/dL
TC	臨床化学	茶SP		日報		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		報 告	臨床判断値有り	FG消去酵素法	40-234	30-117	mg/dL
HDL-C	臨床化学	茶SP			臨床判断値有り	選択的抑制法	38-90	48-103	mg/dL
LDL-C	臨床化学	茶SP			臨床判断値有り	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			臨床判断値有り	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
СК	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

话口夕折	***	容器名称	- 	元 西 口 米	注辛 東亞	测点卡片	基準値	直範囲	出八
項目名称	検査室	谷岙石仦	検体量	所要日数	注意事項	測定方法	(男)	(女)	単位
血糖 負荷	臨床化学	灰FH		着 1 1 分 5 \$		酵素法	*	*	mg/dL
Glu(NAF採 血)	臨床化学	灰FH	全血最低	カリ, は時 2 当ま日		酵素法	73-109	73-109	mg/dL
HbA1c(NG SP)	臨床化学	長灰FN	1mL	ョ 日で、 報に平	臨床判断値有り	HPLC法	4.9-6.0	4.9-6.0	%
HbF	臨床化学	長灰FN		告到日		HPLC法	≦1	≦1	%
NT-proBN P	臨床化学	茶SP				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	m I U/L
高感度 TSH負荷	臨床化学	茶SP				ECLIA法	*	*	mIU/L
FT4 FT3	<u>臨床化学</u> 臨床化学	茶SP 茶SP	-			ECLIA法 ECLIA法	0.90-1.70 2.3-4.0	0.90-1.70 2.3-4.0	ng/dL
インスリン	臨床化学	<u> 余SP</u> 茶SP	1			ECLIA法 ECLIA法	2.3-4.0 <15	2.3-4.0 <15	$\mu \text{U/mL}$
インスリン	臨床化学	茶SP				ECLIA法	*	*	μU/mL
<u>負荷</u> コルチゾール	臨床化学	茶SP		1,		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	μ g/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	4. T. E. K			ECLIA法	≦232	≦232	IU/mL
ビタミンB12	臨床化学	茶SP	血清最低	\$		ECLIA法	197-771	197-771	pg/mL
<u>葉酸</u> PTHーインタ	<u>臨床化学</u> 臨床化学	<u>茶SP</u> 茶SP	500 μ L	日		ECLIA法 ECLIA法	3.89-26.8 10.3-65.9	3.89-26.8 10.3-65.9	ng/mL pg/mL
クト CEA	臨床化学	茶SP	1			ECLIA法	≦5.0	≦ 5.0	ng/mL
AFP	臨床化学	茶SP	†			ECLIA法	<u>≡3.0</u> ≦7.0	<u>≡</u> 3.0 ≦7.0	ng/mL
CA19-9	臨床化学	茶SP	1			ECLIA法	<u>≡7.0</u> ≦37	<u>=</u> 7.5 ≦37	U/mL
CA125	臨床化学	茶SP	1			ECLIA法	<u>≤</u> 35	<u>≤</u> 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	卵胞期 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	卵胞期 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ー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		1	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	全血規定量 5mL	\$ 2 ⊟	氷冷して提出	ECLIA法	*	*	pg/mL
ACTH 負荷	臨床化学	紫EN		日	氷冷して提出	ECLIA法	*	*	pg/mL

項目名称	検査室	容器名称	検体	太量 所要日数	注意事項	測定方法	基準信	直範囲	単位	
垻日石 柳	10000000000000000000000000000000000000		至	注 息争垻	测 足刀法	(男)	(女)	- 単位		
HBs抗原	臨床化学	茶SP		90			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	血清	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	右記	50			CLEIA法	*	*	*
HBe抗原 判定	臨床化学	茶SP	のサ	0			CLEIA法	(-)	(-)	*
HBe抗原 カットオフ値	臨床化学	茶SP	ン プ	0			CLEIA法	<1.0	<1.0	COI
HBe抗体	臨床化学	茶SP	ル 量	30			CLEIA法	*	*	*
HBe抗体 判定	臨床化学	茶SP	にデ	0			CLEIA法	(-)	(-)	*
HBe抗体 抑制率	臨床化学	茶SP	ッド	0	1		CLEIA法	<60	<60	%
HBc抗体	臨床化学	茶SP	ボリ	10	2 目		CLEIA法	*	*	*
HBc抗体 判定	臨床化学	茶SP	٦ '	0			CLEIA法	(-)	(-)	*
HBc抗体 カットオフ値	臨床化学	茶SP	- ム 最 - 低	0			CLEIA法	<1.0	<1.0	COI
HCV抗体	臨床化学	茶SP	3 5	10			CLEIA法	*	*	*
HCV抗体 判定	臨床化学	茶SP	0 μ	0			CLEIA法	(-)	(-)	*
HCV抗体 カットオフ値	臨床化学	茶SP	L 必	0			CLEIA法	<1.0	<1.0	COI
HIV抗原· 抗体	臨床化学	茶SP	要で	100			CLEIA法	(-)	(-)	*
HTLV-1 抗体	臨床化学	茶SP	す。 。	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	基準化	直範囲	単位
- 現日石柳	快宜至	谷岙石桥	快冲里	別安口致	注息争 填	测足刀法	(男)	(女)	- 単位
リウマチ因子	臨床化学	茶SP				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	リポゾーム免疫測定法	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	μ g/dL
IgG	臨床化学	茶SP	血清最低 500μL	1~2日		免疫比濁法	861-1747	861-1747	mg/dL
IgA	臨床化学	茶SP	300 μ L			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)	μ g/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★	300 μ L	1~2日		ラテックス免疫比濁法		端 陰性 端 判定保留	COI
エンドトキシ ン定量	臨床化学	赤エβ:エンドト 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:エンドト 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		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	血清最低	1~2日	24時間CCr検査有 り	酵素法	*	*	mg/dL
24CCr I∕日	臨床化学	茶SP	200 μ L 尿500 μ L	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				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		1 5		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		2		JSCC標準化対応法	*	*	U/L
糖/蓄尿	臨床化学	アシスト管		日、		酵素法	*	*	mg/dL
1日尿糖	臨床化学	アシスト管	最低500 <i>μ</i> L	平 日		酵素法	30-130	30-130	mg/day
UN/蓄尿	臨床化学	アシスト管		1 5		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		時 ま		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		でに		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		到 着		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		分は		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		当日		ISE法	*	*	*
Na/蓄尿	臨床化学	アシスト管	星低500	報告		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	- 最低500 μ L			ISE法	50-100 mmol/L/day	50-100 mmol/L/day	mmol/L
CI/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	基準化	直範囲	単位
- 現日石柳	快宜至	在 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1天1年		注息 争 垻	测 足刀法	(男)	(女)	- 単位
微量Alb/ 蓄尿	臨床化学	アシスト管				免疫比濁法	*	*	mg/L
NAG/蓄 尿	臨床化学	アシスト管	最低500 <i>μ</i> L	1~2日		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				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		1~2日、平日15時までに到着分		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	最低500μL			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		だ 当		酵素法	*	*	mg/dL
IP負荷尿 負荷	臨床化学	アシスト管		日報		酵素法	*	*	mg/dL
Mg/随尿	臨床化学	アシスト管		告		酵素法	*	*	mg/dL
Na/随尿	臨床化学	アシスト管				ISE法	*	*	mmol/L
K/随尿	臨床化学	アシスト管	最低500μL			ISE法	*	*	mmol/L
CI 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				免疫比濁法	*	*	mg/L
アルブミン 指数	臨床化学	アシスト管	皇低500 …	100		計算式	<30	<30	mg/g•Cr
NAG/ 随尿	臨床化学	アシスト管	- 最低500 μ L	1~2日		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
						· ·			-

百日夕我	投 本宗	容器名称	検体量	武西口粉	注 旁東语	测宁士注	基準化	直範囲	単位
項目名称	検査室	谷岙石仦	快仰重	所要日数	注意事項	測定方法	(男)	(女)	- 単位
蛋白/髄液	臨床化学	アシスト管		1 5		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	最低500 μ L	到着、		酵素法	50-75	50-75	mg/dL
LD-IFCC /髄液	臨床化学	アシスト管]	着分品		IFCC法	*	*	U/L
Na/K 髄液	臨床化学	アシスト管		7分は当日報		ISE法	*	*	*
Na/髄液	臨床化学	アシスト管	□ / I 000	日5報品		ISE法	130-150	130-150	mmol/L
K/髄液	臨床化学	アシスト管	- 最低300 μ L	報告まで		ISE法	2.5-3.5	2.5-3.5	mmol/L
CI/髄液	臨床化学	アシスト管		1:		ISE法	120-125	120-125	mmol/L
蛋白/胸水	臨床化学	アシスト管		1 5		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		2 到日 着、		酵素法	*	*	mg/dL
D-Bil/ 胸水	臨床化学	アシスト管		看「、 分 _亚		酵素法	*	*	mg/dL
LD-IFCC /胸水	臨床化学	アシスト管	最低1000 μ L	分は当日15		IFCC法	*	*	U/L
Amy/胸水	臨床化学	アシスト管		日報告でに		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				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		1 5 2 日		ECLIA法	*	*	ng/mL
AFP/ 胸水	臨床化学	アシスト管	最低1000 μ L			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		1		ピロガロールレッド法	*	*	mg/dL
Alb/腹水	臨床化学	アシスト管		S		改良BCP法	*	*	g/dL
T-Bil/ 腹水	臨床化学	アシスト管		到日		酵素法	*	*	mg/dL
D-Bil/ 腹水	臨床化学	アシスト管	- 最低1000μL	分平は日		酵素法	*	*	mg/dL
LD-IFCC /腹水	臨床化学	アシスト管	Δ.3.000 μ Ε	到着分は当日報告2日、平日15時ま		IFCC法	*	*	U/L
Amy/ 腹水	臨床化学	アシスト管		報時		JSCC標準化対応法	*	*	U/L
TG/腹水	臨床化学	アシスト管		でに		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		基準化	直範囲	単位
块日 石	汉旦王	台船石机	快冲里	ЛУЦЖ	上息争 块	则 足刀压	(男)	(女)	- 単位
CA19-9 /腹水	臨床化学	アシスト管				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	最低1000 <i>μ</i> L	1		ECLIA法	*	*	ng/mL
AFP/腹水	臨床化学	アシスト管	取以1000年日	2 日		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1000 μ L	1 ~ 2 日		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	取以1000年日			酵素法	*	*	mg/dL
LD-IFCC /羊水	臨床化学	アシスト管	- 最低1000 μ L			IFCC法	*	*	U/L
Glu/羊水	臨床化学	アシスト管	取区1000ДС			酵素法	*	*	mg/dL
蛋白/他材	臨床化学	アシスト管		u、 平		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		当日5		酵素法	*	*	mg/dL
D-Bil/ 他材	臨床化学	アシスト管		日 ₅ 報時		酵素法	*	*	mg/dL
LD-IFCC /他材	臨床化学	アシスト管	最低1000 μ L	お時まで		IFCC法	*	*	U/L
Amy/他材	臨床化学	アシスト管		に 到		JSCC標準化対応法	*	*	U/L
TG/他材	臨床化学	アシスト管		着分		酵素比色法	*	*	mg/dL
Glu/他材	臨床化学	アシスト管		は		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		直範囲	単位
	1人日王	10 HE 10 10	以所里	加女口奴	工态争 有	原及ガム	(男)	(女)	+12
CA19-9 /他材	臨床化学	アシスト管				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	· 最低1000 <i>μ</i> L	1 5		ECLIA法	*	*	ng/mL
AFP/ 他材	臨床化学	アシスト管	最良1000 μ C	2 日		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		1 \$		JSCC標準化対応法	*	*	U/L
ALT/他材	臨床化学	アシスト管		2日、平日15時までに到着:		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	最低1000μL			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		分 は		改良BCP法	*	*	g/dL
コロナ抗原定量	臨床化学	コロナ抗原定量検査採取キット	-	ま 1 で 2 到日		ECLIA法	*	*	*
コロナ抗原判定	臨床化学	コロナ抗原定量検査採取キット	0	着。 告分平 は日		ECLIA法	(-)	(-)	*
コロナ抗原 COI	臨床化学	コロナ抗原定量検査採取キット	0	当 1 日 4 報時		ECLIA法	<1.0	<1.0	COI
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