

## 院内測定項目一覧

改訂2024.4.1

依頼コード	検査項目名	男性:基準範囲	女性:基準範囲	検査項目略称	単位	採取容器	
	<b>【生化学・免疫検査】</b>						
1	ALP(アルカリホスファターゼ)	38~113	38~113	ALP	U/L	黄土プレイン	
2	AST/GOT(アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ)	13~30	13~30	AST	U/L		
2	O/P比(AST/ALT=GOT/GPT比)			O/P			
3	ALT/GPT(アラニンアミノトランスフェラーゼ)	10~42	7~23	ALT	U/L		
4	ChE(コリンエステラーゼ)	240~486	201~421	ChE	U/L		
8	LD(乳酸脱水素酵素)	124~222	124~222	LD	U/L		
9	GGT(γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	13~64	9~32	GGT	U/L		
10	T-Bil(総ビリルビン)	0.4~1.5	0.4~1.5	T-Bil	mg/dL		
11	D-Bil(直接ビリルビン)	0.0~0.4	0.0~0.4	D-Bil	mg/dL		
11	ID-Bil(間接ビリルビン)			ID-Bil	mg/dL		
13	CK(クレアチンホスホキナーゼ)	59~248	41~153	CK	U/L		
15	TC(総コレステロール)	142~248	142~248	TC	mg/dL		
16	LDL-C(LDL-コレステロール)	65~163	65~163	LDL-C	mg/dL		
18	TG(中性脂肪:トリグリセリド)	40~234	30~117	TG	mg/dL		
22	HDL-C(HDL-コレステロール)	38~90	48~103	HDL-C	mg/dL		
23	Glu(血糖値:血清血糖値)	73~109	73~109	Glu	mg/dL		
24	UIBC(不飽和鉄結合能)	111~255	137~325	UIBC	μg/dL		
25	TIBC			TIBC	μg/dL		
28	UN(尿素窒素:血中尿素窒素)	8~20	8~20	UN	mg/dL		
29	Cre(クレアチニン)	0.65~1.07	0.46~0.79	CRE	mg/dL		
30	UA(尿酸)	3.7~7.8	2.6~5.5	UA	mg/dL		
31	Na(ナトリウム)	138~145	138~145	Na	mEq/L		
32	K(カリウム)	3.6~4.8	3.6~4.8	K	mEq/L		
33	Cl(クロール)	101~108	101~108	Cl	mEq/L		
34	Ca(カルシウム)	8.8~10.1	8.8~10.1	Ca	mg/dL		
34	Ca/IP比			Ca/IP			
35	IP(無機リン)	2.7~4.6	2.7~4.6	IP	mg/dL		
36	Mg(マグネシウム)	1.8~2.4	1.8~2.4	Mg	mg/dL		
37	Fe(血清鉄)	40~188	40~188	Fe	μg/dL		
38	AMY(アミラーゼ)	44~132	44~132	AMY	U/L		
40	TP(血清総蛋白)	6.6~8.1	6.6~8.1	TP	g/dL		
41	Alb(アルブミン)	4.1~5.1	4.1~5.1	Alb	g/dL		
42	A/G比(アルブミン/グロブリン比)	1.32~2.23	1.32~2.23	A/G			
92	NH3(アンモニア)	12~66	12~66	NH3	μg/dL		NH3(紺)
112	β2MG(血清)	2.0イカ	2.0イカ	B2-MG	mg/L		黄土プレイン
52	HbA1c(NGSP=国際標準値)	4.9~6.0	4.9~6.0	HbA1c_NGSP	%		血糖 灰NaF
54	BS(血糖値:血漿血糖値)	73~109	73~109	BS	mg/dL		黄土プレイン
55	グリコアルブミン	11~16	11~16	グリコアルブミン	%		
4422	KL-6	500ミマン	500ミマン	KL-6	U/mL		黄土プレイン
119	CK-MB	12ミマン	12ミマン	CK-MB	U/L		黄土プレイン
4152	H-BNP	18.4イカ	18.4イカ	H-BNP	pg/mL		
4154	NT-pro BNP	125ミマン	125ミマン	NT-pro BNP	pg/mL		黄土プレイン
4066	ミオグロビン(血清)	68.3イカ	68.3イカ	ミオグロビン-S	ng/mL	黄土プレイン	
6303	トロポニンT	14.0イカ	14.0イカ	トロポニンT	ng/L	黄土プレイン	
122	乳酸	5~20	5~20	乳酸	mg/dL		
130	リパーゼ	13~49	13~49	リパーゼ	U/L	黄土プレイン	
631	プレアルブミン	20.0~40.0	20.0~40.0	プレアルブミン	mg/dL		
541	RF/RA(リウマチ因子)	15イカ	15イカ	RF(RA)	IU/mL		
545	CRP(C反応性蛋白)	0~0.14	0~0.14	CRP	mg/dL		
593	IgG(免疫グロブリンG)	861~1747	861~1747	IgG	mg/dL		
594	IgA(免疫グロブリンA)	93~393	93~393	IgA	mg/dL		
595	IgM(免疫グロブリンM)	33~183	50~269	IgM	mg/dL		
601	C3(補体成分)	73~138	73~138	C3	mg/dL		
602	C4(補体成分)	11~31	11~31	C4	mg/dL		
6318	IL-2R(可溶性IL-2レセプター)	204~587	204~587	IL-2R	U/mL		
115	フェリチン	40~465	6~138	フェリチン	ng/mL		
131	AFP(α-フェトプロテイン)	7イカ	7イカ	AFP	ng/mL		
132	CEA	5.0イカ	5.0イカ	CEA	ng/mL		
133	CA19-9	0~37	0~37	CA19-9	U/mL		
6009	PIVKA II	33.3イカ	33.3イカ	PIVKA II	mAU/mL		
6159	CA125	0~35	0~35	CA125	U/mL		
6160	CA15-3	25イカ	25イカ	CA15-3	U/mL		
6164	PSA-Total	4.00イカ	4.00イカ	PSA-T	ng/mL		
6166	PSA-Free			PSA-F	ng/mL		
6167	PSA-F/T			PSA-F/T			
6320	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	2.8イカ	2.8イカ	CYFRA	ng/mL		
144	SCC(SCC抗原)	0.6~2.5	0.6~2.5	SCC	ng/mL		
677	乳頭分泌液中CEA(マンモカード)	400ミマン	400ミマン	マンモカード	ng/mL	マンモテック	
134	IRI(インスリン)	18.7イカ	18.7イカ	IRI	μU/mL	黄土プレイン	
135	FreeT3(遊離トリヨードサイロニン)	2.30~4.00	2.30~4.00	F-T3	pg/mL		
136	FreeT4(遊離サイロキシン)	1.10~1.80	1.10~1.80	F-T4	ng/dL		
137	TSH(甲状腺刺激ホルモン)	0.27~4.20	0.27~4.20	TSH	μIU/mL		
4226	コルチゾール(血中)	4.4~21.1	4.4~21.1	コルチゾール	μg/dL		
6031	ACTH	8.7~61.5	8.7~61.5	ACTH	pg/mL	A紫	
	<b>【ケトン体分画】</b>						
159	総ケトン体	28~120	28~120	総ケトン	μmol/L	黄土プレイン	
159	アセト酢酸			アセト酢酸	μmol/L		
159	3ヒドロキシ酪酸	0~74	0~74	3HBA	μmol/L		
159	ケトン体比	0.7イジヨウ	0.7イジヨウ	ケトン体比			
	<b>【動脈血液ガス分析】</b>						
281	pH	7.350~7.450	7.350~7.450	PH			

依頼コード	検査項目名	男性:基準範囲	女性:基準範囲	検査項目略称	単位	採取容器	
281	PCO2	35.0~48.0	35.0~48.0	PCO2	Torr	ガス血液	
281	PO2	83.0~108.0	83.0~108.0	PO2	Torr		
281	HCO3	21.0~28.0	21.0~28.0	HCO3	mmol/L		
281	ABE	-2.0~3.0	-2.0~3.0	ABE	mmol/L		
281	SAT	95.0~99.0	95.0~99.0	SAT	%		
281	tHb			T-HB	g/dL		
281	COHb	0.5~1.5	0.5~1.5	CO-HB	%		
281	MetHb	0.0~1.5	0.0~1.5	MET-HB	%		
270	乳酸(全血)	4.5~14.4	4.5~14.4	GAS-LA	mg/dL		
271	Na(全血)	136~146	136~146	GAS-NA	mEq/L		
272	K(全血)	3.4~4.5	3.4~4.5	GAS-K	mEq/L		
273	Cl(全血)	98~106	98~106	GAS-Cl	mEq/L		
274	Ca2+(全血)	1.15~1.29	1.15~1.29	Ca2+	mmol/L		
276	Glu(全血)	70~105	70~105	GAS-Glu	mg/dL		
284	【静脈血液ガス分析】						ガス血液
284	pH						
284	PCO2				Torr		
284	PO2				Torr		
284	HCO3				mmol/L		
284	ABE				mmol/L		
284	SAT				%		
284	tHb				g/dL		
284	COHb				%		
284	MetHb				%		
291	乳酸(全血)				mg/dL		
292	Na(全血)				mEq/L		
293	K(全血)				mEq/L		
294	Cl(全血)				mEq/L		
295	Ca2+(全血)				mmol/L		
296	Glu(全血)				mg/dL		
1500	【血中薬物濃度】					茶 薬物	
1501	ジゴキシン	0.80~2.00	0.80~2.00	ジゴキシン	ng/mL		
1503	フェニトイン	10.0~20.0	10.0~20.0	フェニトイン	μg/mL		
1504	フェノバルビタール	15.0~25.0(有効濃度域)	15.0~25.0(有効濃度域)	フェノバルビ	μg/mL		
1505	バルプロ酸	55~100(有効濃度域)	55~100(有効濃度域)	バルプロ酸	μg/mL		
1506	カルバマゼピン	4.0~12.0(治療濃度域)	4.0~12.0(治療濃度域)	カルバマ	μg/mL		
1507	エタノール	50イカ	50イカ	エタノール	mg/dL		
1508	バンコマイシン(トラフ)	15.0~20.0	15.0~20.0	VCM/トラフ	μg/mL		
1509	バンコマイシン(ピーク)			VCM/ピーク	μg/mL		
1510	アセトアミノフェン	200イカ	200イカ	ACET	μg/mL		
1575	メトトレキサート	0.1イカ (24h:10.48h:1.0)	0.1イカ (24h:10.48h:1.0)	メトトレキサート	μmol/L		
1591	尿中乱用薬物			尿中薬物		尿スピッツ 薬物	
1592	AMP確認試験			AMPカクニン			
1592	MET確認試験			METカクニン			
	【負荷検査】					黄土プレイン ICG 血糖 負荷前 負荷後 6 負荷後 30 負荷後 60 負荷後 90 負荷後120 負荷後180 負荷後15 負荷後150 負荷後240 尿カップ負荷前 尿カップ30 尿カップ60 尿カップ90 尿カップ120 尿カップ180 尿カップ15 尿カップ150 尿カップ240 血糖 朝食前 血糖 朝後1 血糖 朝後2 血糖 昼食前 血糖 昼後1 血糖 昼後2 血糖 夕食前 血糖 夕後1 血糖 夕後2 血糖 眠前 血糖 夜中 尿カップ 朝食前 尿カップ 朝後1h 尿カップ 朝後2h 尿カップ 昼食前 尿カップ 昼後1h 尿カップ 昼後2h 尿カップ 夕食前	
156	ICG-15分	0.0~10.0	0.0~10.0	ICG-15	%		
161	血糖 負荷前	73~109	73~109	GTT-前	mg/dL		
160	負荷後 6分			GTT-6	mg/dL		
162	負荷後 30分			GTT-30	mg/dL		
163	負荷後 60分			GTT-60	mg/dL		
164	負荷後 90分			GTT-90	mg/dL		
165	負荷後 120分			GTT-120	mg/dL		
166	負荷後 180分			GTT-180	mg/dL		
167	負荷後 15分			GTT-15	mg/dL		
168	負荷後 150分			GTT-150	mg/dL		
169	負荷後 240分			GTT-240	mg/dL		
171	尿糖 負荷前			UGTT-前	mg/dL		
172	負荷後 30分			UGTT-30	mg/dL		
173	負荷後 60分			UGTT-60	mg/dL		
174	負荷後 90分			UGTT-90	mg/dL		
175	負荷後 120分			UGTT-120	mg/dL		
176	負荷後 180分			UGTT-180	mg/dL		
177	負荷後 15分			UGTT-15	mg/dL		
178	負荷後 150分			UGTT-150	mg/dL		
179	負荷後 240分			UGTT-240	mg/dL		
181	血糖 朝食前			血糖朝食前	mg/dL		
182	血糖 朝後1時間			S/アサコ1H	mg/dL		
183	血糖 朝後2時間			S/アサコ2H	mg/dL		
184	血糖 昼食前			血糖昼食前	mg/dL		
185	血糖 昼後1時間			S/ヒルコ1H	mg/dL		
186	血糖 昼後2時間			S/ヒルコ2H	mg/dL		
187	血糖 夕食前			血糖夕食前	mg/dL		
188	血糖 夕後1時間			S/ユウコ1H	mg/dL		
189	血糖 夕後2時間			S/ユウコ2H	mg/dL		
190	血糖 眠前			血糖眠前	mg/dL		
191	血糖 夜中			血糖夜中	mg/dL		
195	尿糖 朝食前			尿糖朝食前	mg/dL		
196	尿糖 朝後1時間			U/アサコ1H	mg/dL		
197	尿糖 朝後2時間			U/アサコ2H	mg/dL		
198	尿糖 昼食前			尿糖昼食前	mg/dL		
199	尿糖 昼後1時間			U/ヒルコ1H	mg/dL		
200	尿糖 昼後2時間			U/ヒルコ2H	mg/dL		
201	尿糖 夕食前			尿糖夕食前	mg/dL		

依頼コード	検査項目名	男性:基準範囲	女性:基準範囲	検査項目略称	単位	採取容器
202	尿糖 夕後1時間			U/ユウゴ1H	mg/dL	尿カップ 夕後1h
203	尿糖 夕後2時間			U/ユウゴ2H	mg/dL	尿カップ 夕後2h
204	尿糖 眼前			尿糖眼前	mg/dL	尿カップ 眼前
205	尿糖 夜中			尿糖夜中	mg/dL	尿カップ 夜中
210	TSH負荷 前	0.27~4.2	0.27~4.2	TSH-負荷前	μIU/mL	黄土負荷 前
211	TSH後 15分			TSH-15	μIU/mL	黄土負荷 15
212	TSH後 30分			TSH-30	μIU/mL	黄土負荷 30
213	TSH後 60分			TSH-60	μIU/mL	黄土負荷 60
214	TSH後 90分			TSH-90	μIU/mL	黄土負荷 90
215	TSH後 120分			TSH-120	μIU/mL	黄土負荷 120
216	TSH後 180分			TSH-180	μIU/mL	黄土負荷 180
217	TSH後 150分			TSH-150	μIU/mL	黄土負荷 150
220	IRI 前	18.7イカ	18.7イカ	IRI-負荷前	μU/mL	黄土負荷 前
221	IRI 15分			IRI-15	μU/mL	黄土負荷 15
222	IRI 30分			IRI-30	μU/mL	黄土負荷 30
223	IRI 60分			IRI-60	μU/mL	黄土負荷 60
224	IRI 90分			IRI-90	μU/mL	黄土負荷 90
225	IRI 120分			IRI-120	μU/mL	黄土負荷 120
226	IRI 180分			IRI-180	μU/mL	黄土負荷 180
227	IRI 150分			IRI-150	μU/mL	黄土負荷 150
228	IRI 240分			IRI-240	μU/mL	黄土負荷 240
464	コルチ 前	4.4~21.1	4.4~21.1	コルチ-前	μg/dL	黄土負荷 前
465	コルチ 15分			コルチ-15	μg/dL	黄土負荷 15
466	コルチ 30分			コルチ-30	μg/dL	黄土負荷 30
467	コルチ 45分			コルチ-45	μg/dL	黄土負荷 45
468	コルチ 60分			コルチ-60	μg/dL	黄土負荷 60
469	コルチ 90分			コルチ-90	μg/dL	黄土負荷 90
470	コルチ 120分			コルチ-120	μg/dL	黄土負荷 120
471	コルチ 150分			コルチ-150	μg/dL	黄土負荷 150
472	コルチ 180分			コルチ-180	μg/dL	黄土負荷 180
369	ACTH-前	8.7~61.5	8.7~61.5	ACTH-前	pg/mL	A紫 前
370	ACTH 15分			ACTH-15	pg/mL	A紫 15
371	ACTH 30分			ACTH-30	pg/mL	A紫 30
372	ACTH 45分			ACTH-45	pg/mL	A紫 45
373	ACTH 60分			ACTH-60	pg/mL	A紫 60
374	ACTH 90分			ACTH-90	pg/mL	A紫 90
375	ACTH 120分			ACTH-120	pg/mL	A紫 120
376	ACTH 150分			ACTH-150	pg/mL	A紫 150
377	ACTH 180分			ACTH-180	pg/mL	A紫 180
73	24時間Ccr血			24HCCR-S	mg/dL	黄土プレイン
73	24時間Ccr尿			24HCCR-U	mg/dL	24時間Ccr尿(尿スピッツ 白色)
74	推定Ccr(Cockcroft式)補正有			推CCR-補有	ml/min	
74	推定Ccr(Cockcroft式)補正無			推CCR-補無	ml/min	黄土プレイン
75	推定GFR(MDRD法)			推定GFR	ml/min	
7300	24HCcr(24時間クレアチニンクリアランス)	91.0~130.0	91.0~130.0	24H-CGR		演算項目
76	Fib-4 index	1.3イカ	1.3イカ	Fib-4 index		演算項目
4267	HCG(血中)	0.5ミマン	0.5ミマン	S-HCG	mIU/mL	黄土プレイン
574	尿-HCG定性(妊娠反応)	(-)	(-) (非妊娠時)	U-HCG定性		尿スピッツ(妊)
575	尿HCG定量	2.5ミマン	2.5ミマン	U-HCG定量	mIU/mL	
	【尿化学検査】					
1102	U-蛋白定量	15イカ	15イカ	U-TP	mg/dL	
1103	U-糖定量	2~20	2~20	U-GLU	mg/dL	
39	U-AMY(尿-アミラーゼ)	48~740	48~740	U-AMY	U/L	
81	U-UN定量			U-UN	mg/dL	
82	U-CRE定量			U-CRE	mg/dL	
83	U-UA定量			U-UA	mg/dL	
84	U-Na定量			U-Na	mEq/L	
85	U-K定量			U-K	mEq/L	
86	U-Cl定量			U-Cl	mEq/L	
87	U-Ca定量			U-Ca	mg/dL	
88	U-IP定量			U-IP	mg/dL	
89	U-Mg定量			U-Mg	mg/dL	
96	U-微量Alb定量			U-Alb	mg/dL	
96	U-微量A/C			U-A/C	mg/g・Cr	
113	尿β2MG(測定)	0.15イカ	0.15イカ	U-B2MG	mg/L	
113	β2MG(新鮮尿)	150イカ	150イカ	U-B2MG/L	μg/L	
1301	U-TP定量(蓄尿)			U-TP(チク)	mg/dL	
1301	U-蛋白 1日量	0.14ミマン	0.14ミマン	U-TP/DAY	g/日	
1302	U-GLU定量(蓄尿)			U-GLU(チク)	mg/dL	
1302	U-糖 1日量	0.005~0.123	0.002~0.099	U-GLU/DAY	g/日	
1303	U-Na定量(蓄尿)			U-Na(チク)	mg/dL	
1303	U-Na 1日量	1.6~5.8	1.6~5.8	U-Na/DAY	g/日	
1304	U-K定量(蓄尿)			U-K(チク)	mg/dL	
1304	U-K 1日量	1.0~3.9	1.0~3.9	U-K/DAY	g/日	尿スピッツ 白色
1305	U-Cl定量(蓄尿)			U-CL(チク)	mg/dL	
1305	U-Cl 1日量	2.5~8.9	2.5~8.9	U-CL/DAY	g/日	
1306	U-Ca定量(蓄尿)			U-Ca(チク)	mg/dL	
1306	U-Ca 1日量	0.03~0.27	0.03~0.27	U-Ca/DAY	g/日	
1307	U-IP定量(蓄尿)			U-IP(チク)	mg/dL	
1307	U-IP 1日量	0.4~1.4	0.4~1.2	U-IP/DAY	g/日	
1308	U-クレアチニン定量(蓄尿)			U-CRE(チク)	mg/dL	
1308	U-クレアチニン1日量	0.5~1.5	0.5~1.5	U-CRE/DAY	g/日	
1309	U-UN定量(蓄尿)			U-UN(チク)	mg/dL	

依頼コード	検査項目名	男性:基準範囲	女性:基準範囲	検査項目略称	単位	採取容器
1309	U-UN 1日量	4.9~14.3	3.9~12.4	U-UN/DAY	g/日	
1310	U-UA定量(蓄尿)			U-UA(チク)	mg/dL	
1310	U-UA 1日量	0.4~1.2	0.4~1.2	U-UA/DAY	g/日	
1311	U-AMY定量(蓄尿)			U-AMY(チク)	U/L	
1311	U-AMY1日量			U-AMY/DAY	U/日	
1311	U-AMY指数			U-AMY/E	U/g・Cr	
1314	U微量Alb定量(蓄尿)			U-Alb(チク)	mg/dL	
1314	U微量Alb排泄率			UM-AER	μg/分	
1314	U微量Alb量/DAY	30.0ミマン	30.0ミマン	UM-Alb/DAY	mg/日	
1315	β2MG蓄尿(定量)			U-B2MGチク	mg/L	
1315	β2MG蓄尿1日量			U-B2MGチク/D	μg/日	
1317	U-Mg 定量(蓄尿)			U-MG(チク)	mg/dL	
1317	U-Mg 1日量	0.07~0.12	0.07~0.12	U-MG/DAY	g/日	
	<b>【輸血検査】</b>					
551	血液型			ABO		
				RH(D)		
553	亜型(ABO型)			ABO(亜型)		
				ABO(転換酵素)		
554	転換酵素活性(ABO型)			A酵素活性		
				B酵素活性		
561	直接クームス	(-)	(-)	直接クームス		
562	間接クームス	(-)	(-)	間接クームス		
				RH-タイピング		
				LARGE-C		
				SMALL-C		
				LARGE-D		
				LARGE-E		
				SMALL-E		
569	間接クームス定量			IC定量	倍	
570	不規則抗体	(-)	(-)	不規則抗体		
571	血液交差試験			クロス採血		紫 クロスマッチ
572	保存血採取			保存血		保存血(輸血)
700	<b>【細胞性免疫】</b>					
704	CD4 %	25.0~54.0	25.0~54.0	CD4 %	%	
704	CD4/カウント			CD4/カウント	個/μL	
708	CD8 %	23.0~56.0	23.0~56.0	CD8 %	%	
708	CD8/カウント			CD8/カウント	個/μL	紫免疫
751	CD4/8比	0.4~2.3	0.4~2.3	CD4/8比		
753	CD34造血幹細胞(陽性細胞数)			CD34ヨウセイセル	個/μL	
753	CD34造血幹細胞(陽性率)			ヨウセイリツ	%	
800	<b>【血液検査】</b>					
801	検血					
801	WBC(白血球数)	3.3~8.6	3.3 ~ 8.6	WBC	10 <sup>3</sup> /μL	
801	RBC(赤血球数)	4.35~5.55	3.86~4.92	RBC	10 <sup>6</sup> /μL	
801	HGB/Hb(ヘモグロビン濃度)	13.7~16.8	11.6~14.8	HGB	g/dL	
801	Ht(ヘマトクリット値)	40.7~50.1	35.1~44.4	Ht	%	
801	MCV(平均赤血球容積)	83.6~98.2	83.6~98.2	MCV	fL	
801	MCH(平均赤血球血色素量)	27.5~33.2	27.5~33.2	MCH	pg	
801	MCHC(平均赤血球血色素濃度)	31.7~35.3	31.7~35.3	MCHC	g/dL	
801	RDW(平均赤血球サイズ分布幅)			RDW	%	
801	PLT(血小板数)	158 ~ 348	158~348	PLT	10 <sup>3</sup> /μL	紫EDTA
801	MPV(平均血小板容積)			MPV	fL	
801	PDW(平均血小板サイズ分布幅)			PDW	fL	
811	好中球			NEUT%	%	
811	リンパ球	16.5 ~ 49.5	16.5 ~ 49.5	LYMP%	%	
811	単球	2.0 ~ 10.0	2.0 ~ 10.0	MONO%	%	
811	好酸球	0.0 ~ 8.5	0.0 ~ 8.5	EOS%	%	
811	好塩基球	0.0 ~ 2.5	0.0 ~ 2.5	BASO%	%	
850	網状赤血球	0.8~2.2	0.8~2.2	RETI	%	
	<b>【血液塗抹】</b>					
960	Stab	0.5 ~ 6.5	0.5 ~ 6.5	STAB		
960	Seg	38.0 ~ 74.0	38.0 ~ 74.0	SEG		
960	Lymph	16.5 ~ 49.5	16.5 ~ 49.5	LYMP		
960	Mono	2.0 ~ 10.0	2.0 ~ 10.0	MONO		
960	Eos	0.0 ~ 8.5	0.0 ~ 8.5	EOS		
960	Baso	0.0 ~ 2.5	0.0 ~ 2.5	BASO		
960	Aty. Ly			AtyLYM		
960	Meta. M			MET		紫EDTA
960	Myelo			MY		
960	Pro, M			PROMY		
960	Blast			BLA		
960	NRBC			NRBC		
813	NAP染色			NAP		
813	NAP染色陽性率	76.4~94.0	80.3~96.9	NAP(R)	%	
813	NAP陽性指数	220.9~306.5	238.7~329.3	NAP(S)		
	<b>【骨髓検査】</b>					
812	骨髓像					
825	POX染色(骨髓)			POX		紫骨髓
826	PAS染色(骨髓)			PAS		
828	鉄染色(骨髓)			FEST		
833	エステラーゼ二重染色(骨髓)			DEST		

依頼コード	検査項目名	男性:基準範囲	女性:基準範囲	検査項目略称	単位	採取容器
	<b>【止血凝固検査】</b>					
901	APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間)	24.0~34.0	24.0~34.0	APTT	秒	水色クエン酸
902	PT(プロトロンビン時間)			PT		
902	プロトロンビン(秒)			PT-sec	秒	
902	プロトロンビン標準血漿値			PT-STD	秒	
902	プロトロンビンINR値			PT-INR		
902	プロトロンビン活性%	70~130	70~130	PTカツセイ%	%	
903	フィブリノーゲン	200~400	200~400	FIB	mg/dL	
4472	Dダイマー	1イ	1イ	Dダイマー	μg/mL	
906	血中FDP	5イ	5イ	S-FDP	μg/mL	
908	AT-Ⅲ(アンチトロンビンⅢ)	80~130	80~130	AT-3	%	
910	<b>【血小板凝集能】</b>			血小板凝集能		黒凝集能
	ADP凝集1μM			ADP 1μM	%	
	ADP凝集10μM			ADP 10μM	%	
	コラーゲン凝集1μg/mL			Coll 1μg/mL	%	
	コラーゲン凝集5μg/mL			Coll 5μg/mL	%	
	<b>【CD34】</b>					
753	CD34造血幹細胞			CD34ヨウセイウ	個/μL	CD34
861	<b>【BAL】</b>					滅菌カップ
	CD4/8比(BAL)			CD4/8比		
	BAL-総細胞数			BAL-総細胞数	個/μL	
	BAL-NE%			BAL-NE%	%	
	BAL-LY%			BAL-LY%	%	
	BAL-EO%			BAL-EO%	%	
	BAL-Mφ%			BAL-Mφ%	%	
840	<b>【赤血球沈降速度】</b>			血沈		血沈黒クエン酸
840	1時間値	2~10mm	3~15mm	ESR 1H	mm	
840	2時間値			ESR 2H	mm	
	<b>【一般検査】</b>					
1116	<b>【尿沈渣】</b>			尿沈渣		尿スピッツ 黄色
	赤血球	0~4個/HPF	0~4個/HPF	赤血球		
	白血球	0~4個/HPF	0~4個/HPF	白血球		
	扁平上皮			扁平上皮		
	他の沈渣成分					
1130	<b>【尿スクリーニング】</b>			尿スクリーニング		尿スピッツ 黄色
	色調			色調		
	清濁			清濁		
	pH	4.5~7.5	4.5~7.5	pH		
	比重(SG)	1.005~1.030	1.005~1.030	比重(SG)		
	尿蛋白定性	(-)~(±)	(-)~(±)	尿蛋白定性		
	蛋白半定量			蛋白半定量	mg/dL	
	尿糖定性	(-)	(-)	尿糖定性		
	ウロビリゲン	(±)	(±)	ウロビリゲン		
	ケトン体	(-)	(-)	ケトン体		
	潜血	(-)	(-)	潜血		
	ビリルビン	(-)	(-)	ビリルビン		
	亜硝酸反応	(-)	(-)	亜硝酸反応		
	白血球反応	(-)	(-)	白血球反応		
	CRE(シケンシ)			CRE(シケンシ)	mg/dL	
	P/Cハンテイ			P/Cハンテイ		
	PC比			PC比	g/g.cre	
	<b>【その他尿検査】</b>					
1121	尿中ミオグロビン定性	(-)	(-)	U-ミオグロテイ		尿スピッツ 遮光
1122	尿中ヘモジデリン定性	(-)	(-)	U-ヘモジテ		尿スピッツ 黄色
	<b>【穿刺液一般検査】</b>					
1181	<b>【髄液一般検査】</b>			髄液検査		滅菌SP一般髄液
	髄液細胞数	0~6	0~6	髄液細胞数	/3μL	
	細胞分類			L-MONO%		
				L-POLY%		
	髄液 TP	15~45	15~45	L-TP	mg/dL	
	髄液 GLU	50~75	50~75	L-GLU	mg/dL	
	髄液 Cl	120~125	120~125	L-Cl	mEq/L	
1183	<b>【胸水一般検査】</b>			胸水検査		滅菌SP一般胸水
	比重			SG		
	穿刺液沈渣			RBC,WBC,MESOCCELL		白スピッツ穿刺液
	穿刺液 TP			TP	g/dL	
	穿刺液 Glu			Glu	mg/dL	
1184	<b>【腹水一般検査】</b>			腹水検査		滅菌SP一般胸水
	比重			SG		
	穿刺液沈渣			RBC,WBC,MESOCCELL		白スピッツ穿刺液
	穿刺液 TP			TP	g/dL	
	穿刺液 Glu			Glu	mg/dL	
1191	<b>【穿刺液沈渣(結晶) (関節液)】</b>					滅菌SP一般
	尿酸Na結晶	(-)	(-)	RBC,WBC		
	ピロリン酸Ca結晶	(-)	(-)	UA-Na ピロリン酸Ca		

依頼コード	検査項目名	男性:基準範囲	女性:基準範囲	検査項目略称	単位	採取容器
1191	穿刺液沈渣(結晶)(CAPD排液) CAPD排液細胞数			CAPD-CELL	/3μL	滅菌SP一般
	【便検査】					
1234	寄生虫検査	(-)	(-)	寄生虫スクリー 虫卵 虫体		滅菌カップ
1235	原虫検査	(-)	(-)	原虫スクリーニン 原虫		
1238	便潜血(特異抗体法)	(-)	(-)	便潜血		緑便潜血
	【穿刺液検査】					
1401	穿刺液 TP			TP	g/dL	白スピッツ穿刺液
1402	穿刺液 Alb			Alb	g/dL	
1403	穿刺液 UN			UN	mg/dL	
1404	穿刺液 UA			UA	mg/dL	
145	穿刺液 Cre			CRE	mg/dL	
1406	穿刺液 Glu			Glu	mg/dL	
1407	穿刺液 Na			NA	mEq/L	
1408	穿刺液 K			K	mEq/L	
1409	穿刺液 Cl			Cl	mEq/L	
1410	穿刺液 T-Bil			T-Bil	mg/dL	
1411	穿刺液 AMY			AMY	U/L	
1413	穿刺液 AST			AST(GOT)	U/L	
1414	穿刺液 ALT			ALT(GPT)	U/L	
1415	穿刺液 LD			LD	U/L	
1416	穿刺液 CRP			CRP	mg/dL	
1441	穿刺液 AFP			AFP	ng/mL	
1442	穿刺液 CEA			CEA	ng/mL	
1443	穿刺液 CA19-9			CA19-9	U/mL	
1461	穿刺液 検血			ケンケツ		紫EDTA穿刺液
1462	穿刺液 血液像分類			血液像		
1463	穿刺液 Fib			FIB	mg/dL	水色クエン酸穿刺
1464	穿刺液 FDP			FDP	μg/mL	
1471	髄液 CEA			L-CEA	ng/mL	滅菌SP髄液
1472	髄液 AFP			L-AFP	ng/mL	
661	髄液 LDH			L-LDH	U/L	
615	髄液C3			リコールC3	mg/dL	
616	髄液C4			リコールC4	mg/dL	
1185	髄液アルブミン定量			L-ALB	mg/dL	
1186	髄液CRP			L-CRP	mg/dL	
	【細菌・ウイルス感染症検査】					
641	RPR定性	(-)	(-)	RPRテイセイ		黄土プレイン
641	RPR-R.U	1ミマン	1ミマン	RPR-R.U	R.U	
643	梅毒TP抗体定性	(-)	(-)	TPAbテイセイ		
644	RPR定量	1ミマン	1ミマン	RPRティヨウ	R.U	
650	髄液RPR定性	(-)	(-)	L-RPR定性		滅菌SP髄液
651	髄液RPR定量	1ミマン	1ミマン	L-RPR定量	R.U	
652	髄液梅毒TP抗体定性	(-)	(-)	L-TPAb定性		
101	HBs抗原定性	(-)	(-)	HBsAg定性		黄土プレイン
101	HBs抗原定量モニタリング	0.05ミマン	0.05ミマン	HBsAg定量	IU/mL	
102	HBs抗体定性	(-)	(-)	HBsAb定性		
102	HBs抗体定量	10ミマン	10ミマン	HBsAb定量	IU/L	
103	HBe抗原定性	(-)	(-)	HBe-Ag		
103	HBe抗原-COI	1.0ミマン	1.0ミマン	HBeAg参考	COI	
104	HBe抗体定性	(-)	(-)	HBe-Ab		
107	HCV抗体定性	(-)	(-)	HCV-Ab		
108	HBc抗体定性	(-)	(-)	HBc-Ab		
658	HIV(定性)	(-)	(-)	HIV定性		
656	輸血後HIV(定性)	(-)	(-)	ユケツゴHIV		
6324	H-R(TaqMan)	20ミマン	20ミマン	HR	CP/mL	白 H-R
6324	H-R-増幅シグナル	ケンシュツセス*	ケンシュツセス*	HRシグナル		
6329	HCV-PCR(TaqMan)	1.2ミマン	1.2ミマン	HCV-PCR	LogIU/mL	黄 HCVPCR
6329	HCV-増幅シグナル	ケンシュツセス*	ケンシュツセス*	HCVシグナル		
6353	HIV耐性遺伝子			HIV耐性		H-R耐性遺伝子
4168	HBV-PCR(TaqMan)	2.1ミマン	2.1ミマン	HBV-PCR	LogIU/mL	白 HBVPCR
4168	HBV-増幅シグナル	ケンシュツセス*	ケンシュツセス*	HBVシグナル		
4163	輸血後HBV(TaqMan)	ケンシュツセス*	ケンシュツセス*	ユケツゴHBV	LogIU/mL	
3441	マイコプラズマ抗原(咽頭拭い液)	(-)	(-)	Mycopla-AG		滅菌綿棒(白)
3453	コロナ・インフル抗原定性	A(-)-B(-)	A(-)-B(-)	インフルエンザAg		滅菌綿棒(青)
3460	レジオネラ抗原(尿中)	(-)	(-)	U-レジオネラAG		滅菌スピッツ、滅菌 カップ、尿スピッツ黄 色
3462	肺炎球菌抗原(尿中)	(-)	(-)	肺炎球菌AG		
3476	コロナ・インフル抗原定性	(-)	(-)	コロナ・インフルAG		
3478	SARS-CoV-2抗原定量	1ミマン	1ミマン	CoV-2定量	pg/mL	滅菌綿棒(青)
3471	SARS-CoV-2核酸検出(院内)	(-)	(-)	SARS-CoV-2		

依頼コード	検査項目名	男性:基準範囲	女性:基準範囲	検査項目略称	単位	採取容器
-------	-------	---------	---------	--------	----	------

## 基準値変更履歴

変更日	項目	旧基準値	新基準値	変更理由
2020.6.1	AFP	10ng/mL以下	7ng/mL以下	試薬添付文書に合致させた
2020.6.1	CEA	4.0ng/mL以下	5.0ng/mL以下	試薬添付文書に合致させた
2020.6.1	CA15-3	0~28U/mL	25U/mL以下	試薬添付文書に合致させた
2020.6.1	FT4	1.00~1.80ng/dL	1.10~1.80ng/dL	試薬添付文書に合致させた
2020.6.1	IRI	5.0~10.0μU/mL	18.7μU/mL以下	試薬添付文書に合致させた
2020.6.1	髄液TP	8~43mg/dL	15~45mg/dL	試薬添付文書に合致させた
2020.12.1	Dダイマー	1ミマン	1イカ	試薬添付文書に合致させた
2020.12.1	血中FDP	1ミマン	1イカ	試薬添付文書に合致させた
2021.2.18	ALP	106 U/L~322 U/L	38 U/L~113 U/L	測定法変更 (JSCC法→IFCC法)
2021.10.12	ACTH	7.2 pg/mL~63.3 pg/mL	8.7 pg/mL~61.5 pg/mL	測定法変更 (ECLIA→CLEIA)
2021.10.12	コルチゾール	3.7 μg/dL~19.4 μg/dL	4.4 μg/dL~21.1 μg/dL	測定法変更 (CLIA法→CLEIA法)
2022.4.1	便脂肪染色	(-)	-	外注化の為に削除
2024.3.25	APTT(活性化部分トロンボゲン時間)	26.9~38.1 秒	24.0~34.0 秒	試薬切り替えに伴う変更
2024.4.1	リンパ球 (機械分類)	17.0~57.0 %	16.5 ~ 49.5 %	臨床検査法提要 第35版改訂に伴う変更
2024.4.1	単球 (機械分類)	0.0~10.0 %	2.0 ~ 10.0 %	臨床検査法提要 第35版改訂に伴う変更
2024.4.1	好酸球 (機械分類)	0.0~10.0 %	0.0 ~ 8.5 %	臨床検査法提要 第35版改訂に伴う変更
2024.4.1	好塩基球 (機械分類)	0.0~2.0 %	0.0 ~ 2.5 %	臨床検査法提要 第35版改訂に伴う変更
2024.4.1	Stab (目視法)	0.0 ~ 10.0 %	0.5 ~ 6.5 %	臨床検査法提要 第35版改訂に伴う変更
2024.4.1	Seg (目視法)	28.0 ~ 68.0 %	38.0 ~ 74.0 %	臨床検査法提要 第35版改訂に伴う変更
2024.4.1	Lymph (目視法)	17.0 ~ 57.0 %	16.5 ~ 49.5 %	臨床検査法提要 第35版改訂に伴う変更
2024.4.1	Mono (目視法)	0.0 ~ 10.0 %	2.0 ~ 10.0 %	臨床検査法提要 第35版改訂に伴う変更
2024.4.1	Eos (目視法)	0.0 ~ 10.0 %	0.0 ~ 8.5 %	臨床検査法提要 第35版改訂に伴う変更
2024.4.1	Baso (目視法)	0.0 ~ 2.0 %	0.0 ~ 2.5 %	臨床検査法提要 第35版改訂に伴う変更