

院内測定項目一覧

改訂2026.4.1

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
	【生化学・免疫検査】					
1	ALP(アルカリホスファターゼ)	38~113	38~113	ALP	U/L	
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アミナーゼ)	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	黄土ブレイン
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)	2.0μg	2.0μg	B2-MG	mg/L	黄土ブレイン
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	
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	黄土ブレイン
119	CK-MB	12ミマン	12ミマン	CK-MB	U/L	
4152	H-BNP	18.4μg	18.4μg	H-BNP	pg/mL	黄ゴム心マーカー
4154	NT-pro BNP	125ミマン	125ミマン	NT-pro BNP	pg/mL	
4066	ミオグロビン(血清)	68.3μg	68.3μg	ミオグロビン-S	ng/mL	黄土ブレイン
6303	トロポニンT	14.0μg	14.0μg	トロポニンT	ng/L	
122	乳酸	5~20	5~20	乳酸	mg/dL	灰 乳酸
130	リパーゼ	13~49	13~49	リパーゼ	U/L	
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)	15μg	15μg	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	黄土ブレイン
131	AFP(α-フェトプロテイン)	7μg	7μg	AFP	ng/mL	
132	CEA	5.0μg	5.0μg	CEA	ng/mL	
133	CA19-9	0~37	0~37	CA19-9	U/mL	
6009	PIVKA II	33.3μg	33.3μg	PIVKA II	mAU/mL	
6159	CA125	0~35	0~35	CA125	U/mL	
6160	CA15-3	25μg	25μg	CA15-3	U/mL	
6164	PSA-Total	4.00μg	4.00μg	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)	2.8μg	2.8μg	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)	18.7μg	18.7μg	IRI	μU/mL	
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(遊離サイロキシニン)	1.10~1.80	1.10~1.80	F-T4	ng/dL	黄土ブレイン
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
	【ケトン体分画】					
159	総ケトン体	28~120	28~120	総ケトン	μmol/L	黄土ブレイン
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イジョウ	0.7イジョウ	ケトン体比		
	【動脈血液ガス分析】					
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)	メトレキサート	μmol/L	
1591	尿中乱用薬物			尿中薬物		
1592	AMP確認試験			AMPカニン		
1592	MET確認試験			METカニン		
	【負荷検査】					黄士ブレイン ICG
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/アサゴ1H	mg/dL	
183	血糖 朝後2時間			S/アサゴ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/ヒルゴ1H	mg/dL	
186	血糖 昼後2時間			S/ヒルゴ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/ユウゴ1H	mg/dL	
189	血糖 夕後2時間			S/ユウゴ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/アサゴ1H	mg/dL	
197	尿糖 朝後2時間			U/アサゴ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/ヒルゴ1H	mg/dL	
200	尿糖 昼後2時間			U/ヒルゴ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 眠前			尿糖眠前	mg/dL	尿カップ 眠前
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	18.7fカ	18.7f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	黄土ブレイン
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	黄土ブレイン
75	推定GFR(MDRD法)			推定GFR	ml/min	
7300	24HCcr(24時間クレアチンクリアランス)	91.0~130.0	91.0~130.0	24H-CCR		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	黄土ブレイン
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	15fカ	15f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)	0.15fカ	0.15fカ	U-B2MG	mg/L	
113	β2MG(新鮮尿)	150fカ	150fカ	U-B2MG/L	μg/L	
1301	U-TP定量(蓄尿)			U-TP(チ)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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	β 2MG蓄尿(定量)			U-B2MGチク	mg/L	
1315	β 2MG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	
	【輸血検査】					
551	血液型			ABO RH(D)		
553	亜型(ABO型)			ABO(亜型)		
554	転換酵素活性(ABO型)			ABO(転換酵素) A酵素活性 B酵素活性		
561	直接クームス	(-)	(-)	直接クームス		紫 血型不規則
562	間接クームス	(-)	(-)	間接クームス		
560	Rh(その他の因子)血液型			RH-タイピング LARGE-C SMALL-C LARGE-D LARGE-E SMALL-E		
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	【細胞性免疫】					
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 %	%	紫免疫
708	CD8/カウント			CD8/カウント	個/μL	
751	CD4/8比	0.4~2.3	0.4~2.3	CD4/8比		
800	【血液検査】					
801	検血					
801	WBC(白血球数)	3.3~8.6	3.3 ~ 8.6	WBC	10 ³ /μL	
801	RBC(赤血球数)	4.35~5.55	3.86~4.92	RBC	10 ⁶ /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(平均赤血球色素量)	27.5~33.2	27.5~33.2	MCH	pg	
801	MCHC(平均赤血球色素濃度)	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 ³ /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	%	
	【血液塗抹】					
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		紫EDTA
960	Aty. Ly			AtyLYM		
960	Meta. M			MET		
960	Myelo			MY		
960	Pro. M			PROMY		
960	Blast			BLA		
960	NRBC			NRBC		
	【骨髓検査】					
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		
	【止血凝固検査】					
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	
902	PT(プロトロンビン時間)			PT		
902	プロトロンビン(秒)			PT-sec	秒	

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
902	プロトロンビンINR値			PT-INR		水色クエン酸
902	プロトロンビン活性%	70~130	70~130	PTカッセイ%	%	
903	フィブリノーゲン	200~400	200~400	FIB	mg/dL	
4472	Dダイマー	1fカ	1fカ	Dダイマー	μg/mL	
906	血中FDP	5fカ	5fカ	S-FDP	μg/mL	
908	AT-Ⅲ(アンチトロンビンⅢ)	80~130	80~130	AT-3	%	
910	【血小板凝集能】			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	%	
	【CD34】					
753	CD34造血幹細胞			CD34ヨウセイスウ	個/μL	CD34
861	【BAL】					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	【赤血球沈降速度】			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	
	【一般検査】					
1116	【尿沈渣】			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		
1130	【尿スクリーニング】			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ハンティ			P/Cハンティ		
	PC比			PC比	g/g.cre	
	【その他尿検査】					
1121	尿中ミオグロビン定性	(-)	(-)	U-ミオグロ(テ)		尿スピッツ 遮光
1122	尿中ヘモジドリン定性	(-)	(-)	U-ヘモジド		尿スピッツ 黄色
	【穿刺液一般検査】					
1181	髄液一般検査			髄液検査		滅菌SP一般
	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	胸水一般検査			胸水検査		滅菌SP一般 滅菌カップ
	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	腹水一般検査			腹水検査		滅菌SP一般 滅菌カップ
	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	穿刺液沈渣(結晶)(関節液)					滅菌SP一般
	尿酸Na結晶	(-)	(-)	UA-Na		
	ピロリン酸Ca結晶	(-)	(-)	ピロリン酸Ca		
1191	穿刺液沈渣(結晶)(CAPD排液)					滅菌SP一般
	CAPD排液細胞数			CAPD-CELL	/3μL	
	【便検査】					
1234	寄生虫検査	(-)	(-)	寄生虫スクリ-		
		(-)	(-)	虫卵		

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
		(-)	(-)	虫体		滅菌カップ
1235	原虫検査	(-)	(-)	原虫スクリーニング		
		(-)	(-)	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		黄土ブレイン
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テイヨウ	R.U	滅菌SP髄液
650	髄液RPR定性	(-)	(-)	L-RPR定性		
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		黄土ブレイン
101	HBs抗原定性	(-)	(-)	HBsAg定性		
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)	(-)	(-)	ユケツコHIV		
6324	H-R	20ミマン	20ミマン	HR	CP/mL	
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		黄 HCVPCR
6329	HCV-PCR	1.2ミマン	1.2ミマン	HCV-PCR	LogIU/mL	
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		H-R耐性遺伝子
6353	HIV耐性遺伝子			HIV耐性		
4168	HBV-PCR	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		滅菌綿棒(白)
4163	輸血後HBV	ケンシュツセス*	ケンシュツセス*	ユケツコHBV	LogIU/mL	
3441	マイコプラズマ抗原(咽頭拭い液)	(-)	(-)	Mycopla-AG		滅菌スπιッツ、滅菌カップ、尿スピッツ黄色
3460	レジオネラ抗原(尿中)	(-)	(-)	U-レジオネラAG		滅菌綿棒(青)
3462	肺炎球菌抗原(尿中・髄液)	(-)	(-)	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		黄色スワブ
3478	SARS-CoV-2抗原定量	1ミマン	1ミマン	CoV-2定量	pg/mL	
3471	SARS-CoV-2核酸検出(院内)	(+)	(+)	SARS-CoV-2		滅菌カップ
9920	多項目PCR(COVID-19疑い)	(-)	(-)	多項目PCR		
3463	ノロウイルス抗原定性	(-)	(-)	ノロウイルス		
9155	便中ロタウイルス抗原	(-)	(-)	便中ロタ抗原		
9156	便中アデノウイルス抗原	(-)	(-)	便アデノ抗原		ヘリコバクターピロリ抗原専用容器、滅菌カップ
9160	便中CDトキシンA/B	(-)	(-)	便CDトキシン		
9169	糞便中ヘリコバクターピロリ抗原	(-)	(-)	便ピロリ抗原		滅菌綿棒(白)、滅菌綿棒(青)
9170	咽頭A群レンサ球菌抗原	(-)	(-)	咽頭A群レンサ球菌抗原		滅菌綿棒(白)
9178	アデノウイルス抗原	(-)	(-)	アデノウイルス抗原		滅菌綿棒(白)、滅菌綿棒(青)

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	(-)	-	外注化の為削除
2024.3.25	APTT 活性化部分トロンボゲン 7 5分間	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