

項目	基準範囲	単位	結果報告	項目	基準範囲	単位	結果報告
○末梢血一般				○生化学的検査			
201 CBC			即日	011 T-Cho	128-219	mg/dL	即日
211 WBC	4500-8500	/ μ L	//	012 P-Lipid	145-260	mg/dL	//
212 RBC	M410-530, F380-480	$\times 10^4$ / μ L	//	013 TG	30-149	mg/dL	//
213 HGB	M14.0-18.0, F12.0-16.0	g/dL	//	018 HDL-C	40-96	mg/dL	//
214 HT	M39.0-52.0, F35.0-48.0	%	//	710 LDL-C	64-139	mg/dL	//
215 MCV	83-100	%	//	021 AST	13-33	IU/L	//
216 MCH	27.0-32.0	pg	//	022 ALT	6-30	IU/L	//
217 MCHC	32.0-36.0	g/dL	//	023 LDH	119-229	IU/L	//
218 PLT	13.0-32.0	$\times 10^4$ / μ L	//	024 ALP	115-359	IU/L	//
223 Retic	2-20	%	//	031 CHE	214-466	IU/L	//
210 ANALYSIS			即日	041 TP	6.7-8.3	g/dL	//
242 NEUT	45-75	%	//	707 アルブミン	4.0-5.0	g/dL	//
230 STAB	1-10	%	//	042 T-Bil	0.3-1.2	mg/dL	//
231 SEG	45-65	%	//	043 D-Bil	<0.3	mg/dL	//
232 EOS	1-4	%	//	044 I-Bil	0.3-0.9	mg/dL	//
233 BASO	0-1	%	//	051 GT	10-47	IU/L	//
234 MONO	1-8	%	//	052 BUN	8.0-22.0	mg/dL	//
235 LYMPHO	25-45	%	//	053 Cre	M0.6-1.1, F0.4-0.7	mg/dL	//
○凝固・線溶系			即日	1750 eGFR	≥ 60	mL/min/1.73m ²	//
251 PT	70-120	%	//	054 UA	M:3.6-7.0, F:2.3-7.0	mg/dL	//
252 APTT	26.1-35.6	sec	//	061 AMY	42-132	IU/L	//
254 Fibgn	150-450	mg/dL	//	705 P-AMY	16-52	IU/L	//
255 HEPA	70-120	%	//	062 無機リン(IP)	2.5-4.7	mg/dL	//
256 ATⅢ	80-120	%	//	063 CK	M:62-287, F:45-163	IU/L	//
257 FDP	<5.0	μ g/mL	//	704 CK-MB	<24	IU/L	//
259 FMC定量	≤ 6.1	μ g/mL	//	064 Ca	8.7-10.3	mg/dL	//
291 D-Dimer	<0.5	μ g/mL	//	071 Na	138-146	mmol/L	//
○フローサイトメリー				072 K	3.6-4.9	mmol/L	//
1701 T・B細胞百分率	報告書記載	%	即日	073 Cl	99-109	mmol/L	//
1702 T細胞サブセット	//	%	//	074 Mg	1.9-2.5	mg/dL	//
造血器悪性腫瘍細胞検査	報告書記載	%	即日	045 胆汁酸	≤ 10.0	μ mol/L	//
細胞表面免疫グロブリン	//	%	//	095 Fe	M44-192, F29-164	μ g/dL	//
				101 Glucose	80-109(空腹時)	mg/dL	//
				117 グリコヘモグロビン(A1c)	4.3-5.8	%	即日
				766 心筋トロポニンT	Negative	ng/mL	//
				767 ミオグロビン	M ≤ 76 , F ≤ 64	ng/mL	//
				746 NH3	要氷冷 12-66(EDTA採血)	μ g/dL	//
				768 BNP	≤ 19.5	pg/mL	//

項目	基準範囲	単位	結果報告	項目	基準範囲	単位	結果報告				
702 UIBC	M:111-255 F:137-325	μ g/dL	即日	○内分泌・腫瘍マーカー	≤2.8	ng/mL	即日				
703 TIBC	計算項目	μ g/dL	//					499 CYFRA			
008 蛋白分画			即日					肺良性疾患を対象 <3.5			
081 Alb	60.2-71.4	%	//					517 FT3	2.3-4.0	pg/mL	//
082 α 1-G	1.9-3.3	%	//					502 T3	0.80-1.60	ng/mL	//
083 α 2-G	5.7-9.7	%	//					503 T4	6.1-12.4	μ g/dL	//
085 β -G	6.9-10.7	%	//	504 FT4	0.9-1.7	ng/mL	//				
087 γ -G	10.5-20.3	%	//	518 PSA	≤4.0	ng/mL	//				
089 A/G	1.60-2.46		//	F/T比	別掲	%	//				
140 ICG(停滞率)	15min-R <10.0	%	//	505 IgE	≤232	IU/mL	//				
○髄液一般				708 特異IgE	陰性:<0.35,疑陽性:0.35-0.69	kU/L	//				
783 糖定量	45-80	mg/dl	即日	506 CEA	<5.68	ng/mL	//				
787 蛋白定量	15-45	mg/dl	//	507 AFP	≤7.0	ng/mL	//				
635 アルブミン定量	11.9-18.3	mg/dl	//	508 CA19-9	≤37.0	U/mL	//				
786 Cl(L)	120-130	mmol/L	//	509 SCC	≤1.5	ng/mL	//				
634 LDH	≤25	IU/L	//	510 Feritin	M:39.9-465, F:6.23-138	ng/mL	//				
651 細胞数	別掲	個/mm ³	//	511 β 2MG (S)	<2.2	μ g/mL	//				
655 細胞種類	別掲	%	//	512 β 2MG (U)	0.01-0.25 <200(随時尿)	mg/day ng/mL	//				
				513 CA125	≤35.0	U/mL	//				
				良性婦人科疾患を対象 <150							
				514 NSE	≤12.0	ng/mL	//				
				516 CA15-3	≤25	U/mL	//				
				520 Insurin	≤18.7	μ U/mL	//				
				530 TSH	0.5-5.0	μ U/mL	//				
				540 Cortisol	5.0-25.0	μ g/dL	//				
				550 HGH	M:≤0.5, F:≤3.6	ng/mL	//				
				580 PRL	別掲	ng/mL	//				
				750 ACTH	要氷冷 7.2-63.3	pg/mL	//				
				560 LH	下欄別掲	mIU/ml	//				
				570 FSH	//	mIU/mL	//				
				598 E2	別掲	pg/mL	//				
				599 プロゲステロン	別掲	ng/mL	//				
				600 テストステロン	別掲	ng/mL	//				

細胞数	基準値	細胞種類	基準値
細胞数	<5	リンパ球	60-70
軽度増加	5.0-20	単球様細胞	20-30
中等度増加	20-50	多形核細胞	2.0-3.0
強度増加	>50	赤血球	0

	L	H		FSH
男性	2.2-8.4		男性	1.8-12.0
女性 卵胞期	1.4-15.0		女性 卵胞期	3.0-10.0
" 排卵期	8.0-100		" 排卵期	5.0-24.0
" 黄体期	0.5-15.0		" 黄体期	1.3-6.2
" 閉経	11.0-50.0		" 閉経後	26.0-120

プロラクチン	
男性	2.6-23.3
女性 卵胞期	4.6-31.1
" 黄体期	2.9-34.4
閉経後	3.0-40.8

F/T比(%)	診断感度(%) (有病正診率)	診断特異度(%) (無病正診率)
18	90	31
13	65	58
7	15	95

項目	基準範囲	単位	結果報告	項目	基準範囲	単位	結果報告
○免疫血清				○遺伝子学的検査			
319 MMP-3	M36.9-121,F17.3-59.7	ng/mL	即日	HIV	<0.25(陰性)		1-3day
344 RPRテスト(性)	(-)		"	HCV(TaqmanPCR法)	検出せず	logIU/mL	1week
345 TPLA(性)	(-)		"	抗酸菌(結核,非定型)	(-)		"
349 RPRテスト(量)	<1.0	R.U	"	○微生物学的検査			
395 TPLA(量)	<10	T.U	"	一般細菌			
351 Ig-G	680-1620	mg/dL	"	塗抹			即日
352 Ig-A	84-438	mg/dL	"	培養			3-4day
353 Ig-M	57-288	mg/dL	"	感受性			"
361 補体C3	65-135	mg/dL	"	嫌気培養			3-7day
362 補体C4	13-35	mg/dL	"	抗酸菌			
381 HCV関連抗体	<1.0	C.O.I	"	塗抹			即日
393 HBs抗原(スク)	(-)		"	培養			8week
382 HBs抗原(密)	<1.0	C.O.I	"	核酸同定(DDH)			
383 HBs抗体(密)	<5.0	mIU/mL	"	エンドトキシン	<5.0	pg/mL	即日
384 HBe抗原	(-)		"	β-Dグルカン	<11.0	"	即日
385 HBe抗体	(-)		"	CDトキシン	(-)		即日
390 HTLV-1-Ab(密)	<1.0	C.O.I	即日	プロカルシトニン	<0.5(カットオフ値)	ng/mL	即日
391 HTLV-1-Ab(スク)	(-)		"	尿中肺炎球菌莢膜抗原	陰性		即日
392 PIVKA-2	<40	mAU/mL	"	尿中レジオネラ抗原	陰性		即日
451 KL-6	<500	U/mL	"				
452 IL-2R	127-582	U/mL	"				
745 CRP	<0.3	mg/dL	"				
388 CMV IgG	<4	U/mL	1-3day				
389 CMV IgM	<0.70	テストハリーユ	"				
320 RF定量	≤18	IU/mL	即日				
367 プレアルブミン	22-40	mg/dL	即日				
368 トランスフェリン	190-320	mg/dL	"				
369 レチノール結合蛋白	M3.6-7.2,F2.2-5.3	mg/dL	"				

		プロゲステロン
男性		≤0.9
女性 卵胞期前半		≤0.92
" 卵胞期後半		≤2.4
" 排卵期		1.2-30
" 黄体期		≤0.4
" 閉経後		

		E2
男性		15-35
女性 卵胞期前半		20-85
" 卵胞期後半		25-350
" 排卵期		50-550
" 黄体期		45-300
閉経後		<21
妊娠10週未満		600-3600
妊娠10-15週		800-5500
妊娠16-20週		3200-20000
妊娠21-25週		8900-27000
妊娠26-30週		7900-35000
妊娠31週以上		11000-49000

		テストステロン
男性		1.31-8.71
女性 卵胞期		0.11-0.47
" 排卵期		
" 黄体期		
" 閉経後		≤0.43

項目	基準範囲	単位	結果報告	項目	基準範囲	単位	結果報告
○一般検査				○尿生化学			
尿定性				152 BUN(U)	6.5-13.0	g/day	即日
2003 比重	1.005-1.030		即日	153 Cre(U)	0.5-1.5	g/day	〃
2004 PH	4.5-7.5		〃		17.8-176.7(随時尿)	mg/dL	〃
2005 蛋白質	(-)		〃	154 UA(U)	0.2-1.0	g/day	〃
2006 ブドウ糖	(-)		〃		37-92(早朝尿)	mg/dL	〃
2007 ケトン体	(-)		〃	161 AMY(U)	47-458 (随時尿)	IU/L	〃
2008 潜血	(-)		〃	162 IP(U)	0.5-1.0	g/day	〃
2009 ウロビリノーゲン	0.1	Ehrlich/dL	〃	164 Ca(U)	小児:<6	mg/kg/day	〃
2010 ビリルビン	(-)		〃		成人:100-320	mg/day	〃
2011 白血球	(-)		〃	171 Na(U)	70-250	mmol/day	〃
2012 亜硝酸塩	(-)		〃	172 K(U)	25-100	mmol/day	〃
2013 TP/CRE	NORMAL		〃	173 Cl(U)	70-250	mmol/day	〃
2015 蛋白半定量	陰性		〃	166 尿糖定量	40-85	mg/day	〃
2016 糖半定量	陰性		〃		2-20(早朝尿)	mg/dL	〃
尿沈渣			〃	706 尿蛋白定量	<140	mg/day	〃
2031 RBC	4以下	/HPF	〃		≤15(随時尿)	mg/dL	〃
2032 WBC	4以下	/HPF	〃	742 尿中Alb	別掲	mg/day	〃
便中ヘモグロビン定量			〃				
2151 Hb濃度	50以下	ng/mL	〃				
2152 Hb判定	(-)		〃				

項目	早朝尿	随時尿	24時間尿
BUN(U)	未設定	未設定	6.5-13.0
Cre(U)	未設定	17.8-176.7	0.5-1.5
UA(U)	37-92	未設定	0.2-1.0
AMY(U)	未設定	47-458	未設定
IP(U)	未設定	未設定	0.5-1.0
Ca(U)	未設定	未設定	小児:<6
	未設定	未設定	成人:100-320
Na(U)	未設定	未設定	70-250
K(U)	未設定	未設定	25-100
Cl(U)	未設定	未設定	70-250
尿糖定量	2-20	未設定	40-85
尿蛋白定量	未設定	≤15	<140
尿中Alb	未設定	<30	<30
β 2MG (U)	未設定	<200	0.01-0.25

尿中Alb分類	随時尿 (mg/gCr)	24時間蓄尿 (mg/day)
正常	<30	<30
微量Alb尿	30-299	30-299
臨床的Alb尿	≥300	≥300

尿中ALBクレアチニン換算式(mg/g/Crea)=尿中ALB(mg/L)/尿中Cre(mg/dL)×100

※ 即日報告でも13時以降提出分は翌日になることもあります。