

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	054 UA	M:3.6-7.0, F:2.3-7.0	mg/dL	"
251 PT	70-120	%	"	061 AMY	42-132	IU/L	"
252 APTT	26.1-35.6	sec	"	705 P-AMY	16-52	IU/L	"
254 Fibgn	150-450	mg/dL	"	062 無機リン(IP)	2.5-4.7	mg/dL	"
255 HEPA	70-120	%	"	063 CK	M:62-287, F:45-163	IU/L	"
256 ATⅢ	80-120	%	"	704 CK-MB	<24	IU/L	"
257 FDP	<5.0	μ g/mL	"	064 Ca	8.7-10.3	mg/dL	"
259 FMC定量	≤ 6.1	μ g/mL	"	071 Na	138-146	mmol/L	"
291 D-Dimer	<0.5	μ g/mL	"	072 K	3.6-4.9	mmol/L	"
○フローサイトメトリー				073 Cl	99-109	mmol/L	"
1701 T・B細胞百分率	報告書記載	%	即日	074 Mg	1.9-2.5	mg/dL	"
1702 T細胞サブセット	"	%	"	045 胆汁酸	≤ 10.0	μ mol/L	"
造血器悪性腫瘍細胞検査	報告書記載	%	即日	095 Fe	M44-192, F29-164	μ g/dL	"
細胞表面免疫グロブリン	"	%	"	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	"

※ 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。

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 UBC	191-269	μg/dL	//	○内分泌・腫瘍マーカー	499 CYFRA	≤2.8	ng/mL 即日
703 TIBC	計算項目	μg/dL	//				
008 蛋白分画			即日				
081 Alb	60.2-71.4	%	//	517 FT3	2.3-4.0	pg/mL	//
082 α1-G	1.9-3.3	%	//	502 T3	0.80-1.60	ng/mL	//
083 α2-G	5.7-9.7	%	//	503 T4	6.1-12.4	μg/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	//	510 Ferritin	M:39.9-465, F:6.23-138	ng/mL	//
611 IgG	16.3-31.5	μg/mL	//	511 β 2MG (S)	<2.2	μg/mL	//
612 IgA	1.1-2.9	μg/mL	//	512 β 2MG (U)	0.01-0.25	mg/day	//
613 IgM	0.11-0.284	μg/mL	//		<200(随時尿)	ng/mL	//
634 LDH	≤25	IU/L	//	513 CA125	≤35.0	U/mL	//
651 細胞数	別掲	個/mm ³	//		良性婦人科疾患を対象 <150		
655 細胞種類	別掲	%	//	514 NSE	≤12.0	ng/mL	//
				516 CA15-3	≤25	U/mL	//
				520 Insurin	≤18.7	μU/mL	//
				530 TSH	0.5-5.0	μU/mL	//
				540 Cortisol	5.0-25.0	μg/dL	//
				550 GHG	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
軽度増加	5.0-20	リンパ球	60-70
中等度増加	20-50	単球様細胞	20-30
強度増加	>50	多形核細胞	2.0-3.0
		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

※ 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。

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
342 RPRテスト(性)	(-)		//	HCV(TaqmanPCR法)	検出せず	logIU/mL	1week
343 TPLA(性)	(-)		//	抗酸菌(結核,非定型)	(-)		//
347 RPRテスト(量)	<1.0	R.U	//	○微生物学的検査			
348 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	//	カンジダ抗原	(-)		即日
384 HBe抗原	<1.0	C.O.I	//	エンドトキシン	<5.0	pg/ml	//
385 HBe抗体	<60	%	//	β-Dグルカン	<11.0	"	//
386 Rubella- Ab(IgG)	<10	IU/ml	1-3day	CDトキシン	(-)		//
387 Rubella- Ab(IgM)	<0.80	テストバリュウ	//				
390 HTLV-1-Ab(密)	<1.0	C.O.I	即日				
391 HTLV-1-Ab(スク)	(-)		//				
392 PIVKA-2	<40	mAU/mL	//				
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	テストバリュウ	//				
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	//				

	E2		プロゲステロン
男性	15-35	女性	≤0.9
女性 卵胞期前半	20-85	女性 卵胞期前半	≤0.92
" 卵胞期後半	25-350	" 卵胞期後半	≤2.4
" 排卵期	50-550	" 排卵期	1.2-30
" 黄体期	45-300	" 閉経後	≤0.4
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	2.0-7.6
女性 卵胞期前半	0.1-0.7
" 卵胞期後半	
" 排卵期	
" 黄体期	
" 閉経後	

※ 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。

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。