

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	41-96	mg/dl	//
214 HT	M39.0-52.0, F35.0-48.0	%	//	710 LDL-C	64-139	mg/dl	//
215 MCV	83-100	fl	//	021 AST	13-33	IU/L	//
216 MCH	27.0-32.0	pg	//	022 ALT	M:8-42, F:6-27	IU/L	//
217 MCHC	32.0-36.0	g/dl	//	023 LD	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	168-470	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 Cr	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:2.3-5.5	mg/dl	//
251 PT	70-120	%	//	061 AMY	33-120	IU/L	//
252 APTT	26.1-35.6	sec	//	705 P-AMY	14-41	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	//
293 T-Test	70-150	%	//	704 CK-MB/CK	<25	%	//
256 ATⅢ	80-120	%	//	064 Ca	8.7-10.3	mg/dl	//
257 FDP	<5.0	μ g/ml	//	071 Na	138-146	mmol/l	//
259 FM(SFMC)	\leq 6.1	μ g/ml	//	072 K	3.6-4.9	mmol/l	//
291 D-Dimer	<0.5	μ g/ml	//	073 Cl	99-109	mmol/l	//
○フローサイトメトリー				074 Mg	1.9-2.5	md/dl	//
1701 T・B細胞百分率	報告書記載	%	即日	045 胆汁酸	<10.0	μ mol/l	//
1702 T細胞サブセット	//	%	//	095 Fe	M44-192, F29-164	μ g/dl	//
造血器悪性腫瘍細胞検査	報告書記載	%	即日	101 Glucose	70-109(空腹時)	mg/dl	//
細胞表面免疫グロブリン	//	%	//	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	<0.1	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	//
				000 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。

院内実施項目一覧

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	191-269	μ g/dl	"	○内分泌・腫瘍マーカー	517 FT3	2.3-4.0	pg/ml 即日
703 TIBC	計算項目	μ g/dl	"		502 T3	0.80-1.60	ng/ml "
008 蛋白分画			即日		503 T4	6.3-12.4	μ g/dl "
081 Alb	56.5-69.4	%	"		504 FT4	0.9-1.7	ng/dl "
082 α 1-G	1.6-3.2	%	"		518 PSA	<4.0	ng/ml "
083 α 2-G	5.5-9.8	%	"		F/T比	18.0以上	% "
085 β -G	8.0-12.2	%	"		505 IgE	<232	IU/ml "
087 γ -G	11.6-22.9	%	"		708 特異IgE	(-)	" "
089 A/G	1.3-2.2		"		506 CEA	健常者<4.05,喫煙者<5.68	ng/ml "
140 ICG(停滞率)	15min-R <10.0	%	"		507 AFP	<7.0	ng/ml "
○尿生化学					508 CA19-9	<37.0	U/ml "
152 BUN(U)	6.5-13.0	g/day	"		509 SCC	<1.5	ng/ml 1-3day
153 Cr(U)	0.7-1.8	g/day	"		510 Ferritin	M:39.9-465, F:6.23-138	ng/ml 即日
154 UA(U)	0.2-1.0	g/day	"		511 β 2MG (S)	0.8-1.8	mg/l "
161 AMY(U)	<480 部分尿	IU/L	"		512 β 2MG (U)	0.03-0.10	mg/day "
162 IP(U)	0.5-1.0	g/day	"		513 CA-125	<35.0	U/ml "
164 Ca(U)	M:<0.3, F:<0.25	g/day	"		514 NSE	<16.3	ng/ml "
171 Na(U)	4.0-8.0	g/day	"		516 CA15-3	<25	U/ml "
172 K(U)	2.0-2.5	g/day	"		520 Insurin	<18.7	μ U/ml "
173 Cl(U)	6.0-12.0	g/day	即日		530 TSH	0.5-5.0	μ U/ml "
166 尿糖定量	20-90	mg/day	"		540 Cortisol	5.0-25.0	μ g/dl "
706 尿蛋白定量	28-141	mg/day	"		550 HGH	0.04-3.6	ng/ml "
742 尿中Alb	<30	mg/day	"		580 PRL	別掲	ng/ml "
○髄液一般					750 ACTH	要氷冷 5.0-46.0	pg/ml "
783 糖定量	40-75	mg/dl	即日		560 LH	下欄別掲	mIU/ml "
787 蛋白定量	15-45	mg/dl	"		570 FSH	"	mIU/ml "
651 細胞数	別掲	個/mm ³	"		598 E2	別掲	pg/ml "
655 細胞種類	別掲	%	"		599 プロゲステロン	別掲	ng/ml "
					600 テストステロン	別掲	ng/dl "

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">細胞数</th></tr> <tr><td>基準値</td><td style="text-align: center;"><5</td></tr> <tr><td>軽度増加</td><td style="text-align: center;">5.0-20</td></tr> <tr><td>中等度増加</td><td style="text-align: center;">20-50</td></tr> <tr><td>強度増加</td><td style="text-align: center;">>50</td></tr> </table>	細胞数		基準値	<5	軽度増加	5.0-20	中等度増加	20-50	強度増加	>50	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">細胞種類</th></tr> <tr><td>リンパ球</td><td style="text-align: center;">60-70</td></tr> <tr><td>単球様細胞</td><td style="text-align: center;">20-30</td></tr> <tr><td>多形核細胞</td><td style="text-align: center;">2.0-3.0</td></tr> <tr><td>赤血球</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </table>	細胞種類		リンパ球	60-70	単球様細胞	20-30	多形核細胞	2.0-3.0	赤血球	0
細胞数																					
基準値	<5																				
軽度増加	5.0-20																				
中等度増加	20-50																				
強度増加	>50																				
細胞種類																					
リンパ球	60-70																				
単球様細胞	20-30																				
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

※ 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。

院内実施項目一覧

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																																																																											
000 MMP-3	M36.9-121,F17.3-59.7	IU/ml	即日	HIV(1+2)	(-)		即日																																																																								
342 RPRテスト(性)	(-)		"	HCV(RT-PCR法)(スク)	(-)		1week																																																																								
343 TPLA(性)	(-)		"	HCV(RT-PCR法)(密)	<1.0	kIU/ml																																																																									
347 RPRテスト(量)	<1.0	R.U	"	抗酸菌(結核,非定型)	(-)		"																																																																								
348 TPLA(量)	<10	T.U	"	○微生物学的検査																																																																											
351 Ig-G	680-1620	mg/dl	"	一般細菌																																																																											
352 Ig-A	84-438	mg/dl	"	塗抹			即日																																																																								
353 Ig-M	57-288	mg/dl	"	培養			3-4day																																																																								
361 補体C3	86-160	mg/dl	"	感受性			"																																																																								
362 補体C4	17-45	mg/dl	"	嫌気培養			3-7day																																																																								
381 HCV関連抗体	<1.0	C.O.I	"	抗酸菌																																																																											
393 HBs抗原(スク)	(-)		"	塗抹			即日																																																																								
382 HBs抗原(密)	<1.0	C.O.I	"	培養			8week																																																																								
383 HBs抗体(密)			"	核酸同定(DDH)																																																																											
384 HBe抗原	<1.0	C.O.I	"	カンジダ抗原			即日																																																																								
385 HBe抗体	<60	%	"	エンドトキシン	<5.0	pg/ml	"																																																																								
386 Rubella-Ab(IgG)	<10	IU/ml	1-3day	β-Dグルカン	<11.0	"	"																																																																								
387 Rubella-Ab(IgM)	<0.80	C.I	"	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">E2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">男性</td> <td></td> <td style="text-align: center;">15-35</td> <td style="text-align: center;">男性</td> <td style="text-align: center;">プロゲステロン</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">女性 卵胞期前半</td> <td></td> <td style="text-align: center;">20-85</td> <td style="text-align: center;">正常月経周期女性</td> <td style="text-align: center;">0.27-0.90</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">" 卵胞期後半</td> <td></td> <td style="text-align: center;">25-350</td> <td style="text-align: center;">卵胞期</td> <td style="text-align: center;"><1.13</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">" 排卵期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">50-550</td> <td style="text-align: center;">LHサージ期</td> <td style="text-align: center;">0.48-1.72</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">" 黄体期</td> <td></td> <td style="text-align: center;">45-300</td> <td style="text-align: center;">黄体期</td> <td style="text-align: center;">0.95-21.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">閉経後</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><21</td> <td style="text-align: center;">経口避妊薬服薬女性</td> <td style="text-align: center;">0.34-0.92</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">妊娠10週未満</td> <td></td> <td style="text-align: center;">600-3600</td> <td style="text-align: center;">閉経後女性</td> <td style="text-align: center;"><1.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">妊娠10-15週</td> <td></td> <td style="text-align: center;">800-5500</td> <td colspan="2" rowspan="6"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">テストステロン</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">男性 20-49歳</td> <td></td> <td style="text-align: center;">262-1593</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">" 50歳以上</td> <td></td> <td style="text-align: center;">181-758</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">女性 排卵期</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">" 閉経後</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><62</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">妊娠16-20週</td> <td></td> <td style="text-align: center;">3200-20000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">妊娠21-25週</td> <td></td> <td style="text-align: center;">8900-27000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">妊娠26-30週</td> <td></td> <td style="text-align: center;">7900-35000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">妊娠31週以上</td> <td></td> <td style="text-align: center;">11000-49000</td> </tr> </table>						E2			男性		15-35	男性	プロゲステロン	女性 卵胞期前半		20-85	正常月経周期女性	0.27-0.90	" 卵胞期後半		25-350	卵胞期	<1.13	" 排卵期		50-550	LHサージ期	0.48-1.72	" 黄体期		45-300	黄体期	0.95-21.0	閉経後		<21	経口避妊薬服薬女性	0.34-0.92	妊娠10週未満		600-3600	閉経後女性	<1.0	妊娠10-15週		800-5500	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">テストステロン</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">男性 20-49歳</td> <td></td> <td style="text-align: center;">262-1593</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">" 50歳以上</td> <td></td> <td style="text-align: center;">181-758</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">女性 排卵期</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">" 閉経後</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><62</td> </tr> </table>				テストステロン	男性 20-49歳		262-1593	" 50歳以上		181-758	女性 排卵期		<80	" 閉経後		<62	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
		E2																																																																													
男性		15-35	男性					プロゲステロン																																																																							
女性 卵胞期前半		20-85	正常月経周期女性					0.27-0.90																																																																							
" 卵胞期後半		25-350	卵胞期					<1.13																																																																							
" 排卵期		50-550	LHサージ期					0.48-1.72																																																																							
" 黄体期		45-300	黄体期					0.95-21.0																																																																							
閉経後		<21	経口避妊薬服薬女性					0.34-0.92																																																																							
妊娠10週未満		600-3600	閉経後女性					<1.0																																																																							
妊娠10-15週		800-5500	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">テストステロン</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">男性 20-49歳</td> <td></td> <td style="text-align: center;">262-1593</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">" 50歳以上</td> <td></td> <td style="text-align: center;">181-758</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">女性 排卵期</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">" 閉経後</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><62</td> </tr> </table>							テストステロン	男性 20-49歳		262-1593	" 50歳以上		181-758	女性 排卵期		<80	" 閉経後		<62																																																									
		テストステロン																																																																													
男性 20-49歳		262-1593																																																																													
" 50歳以上		181-758																																																																													
女性 排卵期		<80																																																																													
" 閉経後		<62																																																																													
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																																																																													
390 HTLV-1-Ab(密)	<1.0	C.O.I	即日																																																																												
391 HTLV-1-Ab(スク)	(-)		"																																																																												
392 PIVKA-2	<40	mAU/ml	1-3day																																																																												
451 KL-6	<500	U/ml	"																																																																												
452 IL-2R	127-582	U/ml	即日																																																																												
745 CRP	<0.3	mg/dl	"																																																																												
388 CMV IgG	<4	U/ml	1-3day																																																																												
389 CMV IgM	<0.70	C.I	"																																																																												
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	"																																																																												

※ 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							
尿定性							
2003 比重	1.005-1.030		即日				
2004 PH	4.5-7.5		//				
2005 蛋白質	(-)		//				
2006 ブドウ糖	(-)		//				
2007 ケトン体	(-)		//				
2008 潜血	(-)		//				
2009 ウロビリノーゲン	0.1	Ehrlich/dl	//				
2010 ビリルビン	(-)		//				
2011 白血球	(-)		//				
2012 亜硝酸塩	(-)		//				
2013 TP/CRE	NORMAL		//				
2015 蛋白半定量	陰性		//				
2016 糖半定量	陰性		//				
尿沈渣							
2031 RBC	4以下	/HF	//				
2032 WBC	4以下	/HF	//				
便中ヘモグロビン定量							
2151 Hb濃度	50以下	ng/ml	//				
2152 Hb判定	(-)		//				

※ 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。