

院内検査項目一覧

2015.10.27現在

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照

検査項目	基準値	単位
末梢血一般検査		
WBC 白血球数	3.30～8.60	$\times 10^3/\mu\text{L}$
RBC 赤血球数	M : 4.35 ~ 5.55 F : 3.86 ~ 4.92	$\times 10^6/\mu\text{L}$
HGB 血色素量	M 13.7 ~ 16.8 F 11.6 ~ 14.8	g/dL
HCT ヘマトクリット値	M 40.7 ~ 50.1 F 35.1 ~ 44.4	%
MCV 平均赤血球容積	83.6 ~ 98.2	fL
MCH 平均赤血球血色素量	27.5 ~ 33.2	pg
MCHC 平均赤血球血色素濃度	31.7 ~ 35.3	g/dL
網赤血球数	0.8 ~ 2.2	%
PLT 血小板数	158 ~ 348	$\times 10^3/\mu\text{L}$
末梢血液像(自動機械法)		
NEUT% 好中球	37.0 ~ 72.0	%
LYMP% リンパ球	20.0 ~ 50.0	%
MONO% 単球	4.1 ~ 10.6	%
EOS% 好酸球	0.6 ~ 8.3	%
BASO% 好塩基球	0.0 ~ 1.3	%
末梢血液像(鏡検法)		
BAND 桿状好中球	3.0 ~ 6.0	%
SEG 分葉好中球	45.0 ~ 55.0	%
LYMP リンパ球	25.0 ~ 45.0	%
MONO 単球	4.0 ~ 7.0	%
EOS 好酸球	1.0 ~ 5.0	%
BASO 好塩基球	0.0 ~ 1.0	%
網赤血球	0.8 ~ 2.2	%

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
出血・凝固検査		
プロトロンビン時間(PT)	9.8 ~ 12.1 70.0 ~ 130.0 0.88 ~ 1.08	秒 % INR
活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	37.0 以下	秒
トロンボテスト(TT)	70 以上	%
ヘパプラスチンテスト(HPT)	70 ~ 130	%
フィブリノゲン定量(FBG)	200 ~ 400	mg/dL
Dダイマー	1.00 未満	μ g/mL
プラスミノゲン活性	82.0 ~ 118.0	%
α 2プラスミンインヒビター	77.0 ~ 120.0	%
アンチトロンビン活性	83.0 ~ 118.0	%
フィブリン・フィブリノゲン分解産物定量 (FDP)	5.0 未満	μ g/mL
フィブリンモノマー複合体定性 (可溶性フィブリン(SF))	7.0 未満	μ g/mL
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	0.8 未満	μ g/mL
凝固第XIII因子 (FXIII)	52.0 ~ 124.0	%
トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	3.00 未満	ng/mL
プロテインC抗原	69 ~ 144	%
トロンボモジュリン(TM)	8.7 ~ 22.7	U/mL
ループスアンチコアグラント定量(LA)	1.30 未満	なし
フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP)(尿)	0.06 未満	μ g/mL
血小板凝集能 (ADP・コラーゲン)	なし	PATI
骨髄検査		
有核細胞数(NCC)	10.0 ~ 25.0	$\times 10^4 / \mu$ L
巨核球数(Mgk)	50.0 ~ 150.0	$/ \mu$ L
骨髄像	なし	%
特殊染色(ペルオキシダーゼ染色)	なし	なし

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
血沈		
赤血球沈降速度(ESR)	1時間値 M : 2 ~ 10 F : 3 ~ 15	mm
尿中一般物質定性半定量検査		
比重	1.005 ~ 1.030	なし
pH	4.5 ~ 7.5	なし
蛋白	30 未満	mg/dL
ウロビリノーゲン	Normal	なし
糖	50 未満	mg/dL
ビリルビン	(-)	なし
ケトン体	(-)	なし
潜血	(±)以下	なし
亜硝酸塩	(-)	なし
白血球	(-)	なし
尿中特別物質定性定量検査		
尿蛋白	随時尿、早朝尿 なし	mg/dL
	蓄尿 0.03 ~ 0.12	g/day
	随時尿、早朝尿 2 ~ 20	mg/dL
尿 グルコース	蓄尿 0.040 ~ 0.085	g/day
	随時尿、早朝尿 50 ~ 1300	mOsm/kg・H ₂ O
	尿浸透圧	
NAG N-アセチルグルコサミナーゼ(尿)	随時尿、早朝尿 11.5以下	IU/L
	5.6以下	IU/g・Cre
	蓄尿 なし	IU/day
	随時尿、早朝尿 なし	
アルブミン(尿)	随時尿、早朝尿 なし	mg/L
	蓄尿 30 以下	mg/day
	随時尿、早朝尿 なし	mg/dL
尿素窒素(尿)	蓄尿 6 ~ 15	g/day
	随時尿、早朝尿 なし	mg/dL
	蓄尿 1.0 ~ 1.5	g/day
クレアチニン(尿)	随時尿、早朝尿 なし	mg/dL
	蓄尿 1.0 ~ 1.5	g/day
	随時尿、早朝尿 なし	

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
尿酸(尿)	随時尿、早朝尿	mg/dL
	なし	
	蓄尿	g/day
0.4 ~ 12		
ナトリウム及びクロール(尿)	随時尿、早朝尿	mmol/L
	なし	mmol/g・Cre
	蓄尿	mmol/day
	Na : 70 ~ 250 Cl : 70 ~ 250	
カリウム(尿)	随時尿、早朝尿	mmol/L
	なし	mmol/day
	蓄尿	
25 ~ 100		
カルシウム(尿)	随時尿、早朝尿	mg/dL
	なし	g/day
	蓄尿	
0.2 以下		
アミラーゼ(尿)	随時尿、早朝尿	U/L
	700 以下	U/day
	蓄尿	
なし		
無機リン及びリン酸(尿)	随時尿、早朝尿	mg/dL
	なし	g/day
	蓄尿	
0.5 ~ 1.0		
β2-マイクログロブリン(尿)	随時尿、早朝尿	μg/L
	150 以下	μg/L
	蓄尿	
	なし	

妊娠反応

HCG ヒ絨毛性ゴナドトロピン半定量(尿)	(-)	なし
--------------------------	-----	----

尿沈渣

尿沈渣(鏡検法、無染色・染色標本)	赤血球 : <5/HPF	なし
	白血球 : <5/HPF	
尿沈渣(機械法)	赤血球(/μL) : <27.7	なし
	白血球(/μL) : <27.7	

糞便検査

虫卵検出(集卵法)	(-)	なし
糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵)	(-)	なし
糞便中ヘモグロビン定性	(-)	なし

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
髄液検査一般検査		
髄液細胞数	新生児：25 以下 乳児：20 以下 乳児以降：5 以下	個/ μ L
髄液細胞の種類判定	なし	個/ μ L
髄液蛋白	8 ~ 43	mg/dL
髄液アルブミン	90~300	mg/L
髄液糖	50 ~ 75	mg/dL
髄液ナトリウム及びクロール	Cl : 120 ~ 125	mmol/L
穿刺液一般検査		
穿刺液細胞数	なし	/ μ L
穿刺液細胞の種類判定	なし	%
穿刺液総蛋白	なし	mg/dL

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
生化学検査		
総蛋白(TP)	6.6 ~ 8.1	g/dL
アルブミン(ALB)	4.1 ~ 5.1	g/dL
尿素窒素(UN)	8 ~ 20	mg/dL
クレアチニン(Crea)	M 0.65 ~ 1.07 F 0.46 ~ 0.79	mg/dL
尿酸(UA)	M 3.7 ~ 7.8 F 2.6 ~ 5.5	mg/dL
ナトリウム(Na)	138 ~ 145	mmol/L
カリウム(K)	3.6 ~ 4.8	mmol/L
クロール(Cl)	101 ~ 108	mmol/L
カルシウム(Ca)	8.8 ~ 10.1	mg/dL
無機リン(IP)	2.7 ~ 4.6	mg/dL
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ AST (GOT)	13 ~ 30	U/L
アラニンアミノトランスフェラーゼ ALT (GPT)	M 10 ~ 42 F 7 ~ 23	U/L
乳酸デヒドロゲナーゼ LDH (LD)	124 ~ 222	U/L
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	30 ~ 70	U/L
コリンエステラーゼ(Ch-E)	M 240 ~ 486 F 201 ~ 421	U/L ΔpH
γ-グルタミルトランスペプチダーゼ (γGTP)	M 13 ~ 64 F 9 ~ 32	U/L

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
アルカリフォスファターゼ [*] (ALP)	M 0 ~ 11ヶ月 388 ~ 1630 M 1 ~ 2歳 395 ~ 1339 M 3 ~ 8歳 420 ~ 1300 M 9 ~ 12歳 455 ~ 1500 M 13歳 400 ~ 1450 M 14 ~ 15歳 270 ~ 1350 M 16 ~ 17歳 200 ~ 1050 M 18 ~ 19歳 150 ~ 660 M 成人 106 ~ 322	U/L
	F 0 ~ 11ヶ月 388 ~ 1630 F 1 ~ 2歳 395 ~ 1289 F 3 ~ 7歳 420 ~ 1300 F 8 ~ 10歳 470 ~ 1450 F 11 ~ 12歳 300 ~ 1450 F 13 ~ 14歳 180 ~ 1250 F 15 ~ 17歳 130 ~ 900 F 18 ~ 19歳 120 ~ 430 F 成人 106 ~ 322	
総ビリルビン(T-BIL)	0.4 ~ 1.5	mg/dL
直接ビリルビン(D-BIL)	0.2以下	mg/dL
総コレステロール(TC)	142 ~ 248	mg/dL
中性脂肪(TG)	M 40 ~ 234 F 30 ~ 117	mg/dL
グルコース(GLU)	73 ~ 109	mg/dL
クレアチンキナーゼ(CK)	M 59 ~ 248 F 41 ~ 153	U/L
アミラーゼ(AMY)	44 ~ 132	U/L
リパーゼ(LIPA)	13 ~ 49	U/L

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
CK-MB	12.0以下	U/L
アミラーゼアイソザイム(P-AMY)	20 ~ 65	U/L
HDL-コレステロール(HDL-C)	M 38 ~ 90 F 48 ~ 103	mg/dL
LDL-コレステロール(LDL-C)	65 ~ 163	mg/dL
総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比(BTR)	4.4 ~ 10.1	なし
総分岐鎖アミノ酸(BCAA)	なし	μ mol/L
チロシン(Tyr)	なし	μ mol/L
鉄(Fe)	40.0 ~ 188.0	μ g/dL
不飽和鉄結合能(UIBC)	M : 111 ~ 255 F : 137 ~ 325	μ g/dL
亜鉛(Zn)	66 ~ 118	μ g/dL
マグネシウム(Mg)	1.8 ~ 2.4	mg/dL
ヒアルロン酸(HA)	50.0 以下	ng/mL
血漿血糖	73 ~ 109 未満	mg/dL
グリコアルブミン(GA)	11 ~ 16	%
HbA1	なし	%
HbA1c	NGSP表記 4.6 ~ 6.2	%
アンモニア(NH3)	7 ~ 39	μ mol/L
血液浸透圧(血OSMO)	275 ~ 290	mOsm/kg・H ₂ O
ミオグロビン定量	73.0 以下	ng/mL
フェリチン定量	M 50.0 ~ 200.0 F 12.0 ~ 60.0	ng/mL
エタノール	3 未満	mg/dL

院内検査項目一覧

2015.10.27現在

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照

検査項目	基準値	単位
内分泌検査		
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	0.35 ~ 4.94	μIU/mL
遊離サイロキシン(FT4)	0.70 ~ 1.48	ng/dL
遊離トリヨードサイロキシン(FT3)	1.71 ~ 3.71	pg/mL
黄体形成ホルモン(LH)	M : 0.57 ~ 12.07 卵胞期 F : 1.80 ~ 11.78 中間期ピーク F : 7.59 ~ 89.08 黄体期 F : 0.56 ~ 14.00 閉経後 F : 5.16 ~ 61.99	mIU/mL
卵胞形成ホルモン(FSH)	M : 0.95 ~ 11.95 排卵期 F : 3.03 ~ 8.08 中間期ピーク F : 2.55 ~ 16.69 黄体期 F : 1.38 ~ 5.47 閉経後 F : 26.72 ~ 133.41	mIU/mL
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量 (総HCG)	M : 1.2未満 F : 1.2未満 妊娠1 ~ 10週間 202 ~ 231,000 妊娠11 ~ 15週間 22,536 ~ 234,990 妊娠16 ~ 22週間 8,007 ~ 50,064 妊娠23 ~ 40週間 1,600 ~ 49,413	mIU/mL
脳性Na利尿ペプチドホルモン(BNP)	18.4 以下	pg/mL

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
内分泌負荷試験		
ゴナドトロピン(LH及びFSH) LH・FSH 負荷前 LH・FSH 15分後 LH・FSH 30分後 LH・FSH 60分後 LH・FSH 90分後 LH・FSH 120分後 LH・FSH 180分後 LH・FSH 240分後	なし	mIU/mL
甲状腺刺激ホルモン(TSH) TSH 負荷前 TSH 15分後 TSH 30分後 TSH 60分後 TSH 90分後 TSH 120分後 TSH 180分後 TSH 240分後	なし	μIU/mL
血糖負荷試験		
糖負荷試験 血糖負荷前 血糖15分後 血糖30分後 血糖60分後 血糖90分後 血糖120分後 血糖180分後 血糖240分後	なし	mg/dL
血糖日内変動 血糖朝食前 血糖朝食後 血糖昼食前 血糖昼食後 血糖夕食前 血糖夕食後 血糖眠前 血糖24時	なし	mg/dL
肝機能テスト		
ICG ICG 負荷前 ICG 5分後 ICG 10分後 ICG 15分後 ICG 20分後	なし	%

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
血漿蛋白免疫学的検査		
C反応性蛋白(CRP)	0.00 ~ 0.14	mg/dL
免疫グロブリンIgG(IgG)	861.0 ~ 1747.0	mg/dL
免疫グロブリンIgA(IgA)	93.0 ~ 393.0	mg/dL
免疫グロブリンIgM(IgM)	M 33.0 ~ 183.0 F 50.0 ~ 269.0	mg/dL
血清補体価(CH50)	23.0 ~ 46.0	U/mL
C3	73.0 ~ 138.0	mg/dL
C4	11.0 ~ 31.0	mg/dL
トランスフェリン(TF)	M : 199 ~ 318 F : 204 ~ 366	mg/dL
β2マイクログロブリン(β2MG)	2.0 以下	mg/L
トランスサイレチン(プレアルブミン,PreALB)	M : 24 ~ 40 F : 19 ~ 33	mg/dL
レチノール結合蛋白(RBP)	1.7 ~ 4.9	mg/dL
ハプトグロビン(HPT)	19.0 ~ 170.0	mg/dL
寒冷凝集反応	64 未満	倍

院内検査項目一覧

2015.10.27現在

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照

検査項目	基準値	単位
腫瘍マーカー		
癌胎児性抗原(CEA)	5.2 以下	ng/mL
α -フエトプロテイン(AFP)	10 以下	ng/mL
CA19-9	36.8 以下	U/mL
CA125	35.0 以下	U/mL
CA15-3	31.3 以下	U/mL
前立腺特異抗原(PSA)	4.0 以下	ng/mL
PIVKA-II	40 未満	mAU/ml
緊急特殊検査		
プロカルシトニン(PCT)	0.1 未満	ng/mL
トロポニンI(TnI)	M : 34.2未満 F : 15.6未満	pg/mL
感染症免疫学的検査		
抗streptリジンO定量(ASL)	240.0 以下	IU/mL
梅毒血清反応(STS)定性(RPR定性)	(-)	なし
HBs抗原定量(HBs-Ag)	0.05未満 グレーゾーン:0.04~1.00	IU/mL
HBs抗体定量(HBs-Ab)	なし	mIU/mL
HBe抗原(HBe-Ag)	1.00 未満	S/CO
HBe抗体(HBe-Ab)	50.0 未満	Inh%
HBc抗体(HBc-Ab)	1.00 未満	S/CO
HCV抗体定性(HCV-Ab)	1.00 未満 グレーゾーン:1.00 ~3.00	S/CO
HTLV-1抗体定性	(-)	なし
HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性	(-)	なし
梅毒トレポネーマ抗体定性	(-)	なし
HCV核酸定量検査(HCV TM法)	1.2未満(検出せず)	Log IU /mL
HBV核酸定量検査(HBV TM法)	2.1未満(検出せず)	Log コピー/mL
HIV-1核酸増幅定量検査(HIV TM法)	20未満(検出せず)	コピー/mL

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
一般細菌関連検査		
一般細菌塗抹検鏡	なし	なし
一般細菌培養検査	なし	CFU/mL
抗酸菌関連検査		
抗酸菌塗抹検鏡	陰性	なし
結核菌群遺伝子検査	陰性	なし
非結核性抗酸菌(MAC)遺伝子検査	陰性	なし
抗酸菌培養検査	陰性	なし
迅速細菌検査		
β -Dグルカン	11.0未満	pg/mL
エンドトキシン	5.0未満	
尿中肺炎球菌抗原検査	陰性	なし
尿中レジオネラ菌抗原検査	陰性	なし
A群溶血連鎖球菌抗原検査	陰性	なし
インフルエンザウイルス抗原検査	陰性	なし
RSウイルス抗原検査	陰性	なし
便中ヘリコバクターピロリ	陰性	なし
クロストリディウムディフィシル抗原検査	陰性	なし
髄液中肺炎球菌抗原検査	陰性	なし
髄液中インフルエンザ桿菌抗原検査	陰性	なし

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
遺伝子検査		
ゲノム薬理(IL28B)	なし	なし
ゲノム薬理(H.P.)	なし	なし
WT-1 mRNA定量 (血液細胞核酸増幅同定検査)	1×10^3 以下	copy/ μ g RNA
Major bcr/ablキメラmRNA (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし
Minor bcr/ablキメラmRNA (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし
AML1/MTG8キメラmRNA (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし
JAK2 (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし
JAK2 ex12 (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし
P53 (固形腫瘍の遺伝子検査)	検出せず	なし
k-ras (固形腫瘍の遺伝子検査)	検出せず	なし
EGFR (固形腫瘍の遺伝子検査)	検出せず	なし

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
血液ガス分析		
血液ガス分析		
(1)pH	7.350 ~ 7.450	
(2)酸素分圧(PO ₂)	> 80.0	mmHg
(3)二酸化炭素分圧(PCO ₂)	35.0 ~ 45.0	mmHg
(4)ナトリウム(Na ⁺)	135.0 ~ 148.0	mmol/L
(5)カリウム(K ⁺)	3.5 ~ 4.5	mmol/L
(6)クロール(Cl ⁻)	98.0 ~ 107.0	mmol/L
(7)カルシウムイオン(Ca ²⁺)	1.12 ~ 1.32	mmol/L
(8)ヘマトクリット(Hct)	M 34.0 ~ 48.0 F 34.0 ~ 45.0	%
(9)総ヘモグロビン(tHb)	M : 12.6 ~ 17.4 F : 11.7 ~ 16.1	g/dL
(10)オキシヘモグロビン(O ₂ Hb)	90 ~ 95	%
(11)脱酸素化ヘモグロビン(RHb)	1.4 ~ 4.9	%
(12)カルボキシヘモグロビン(COHb)	0.5 ~ 1.5	%
(13)メヘモグロビン(MetHb)	< 0.8	%
(14)グルコース(Glu) ⁴²⁾	74 ~ 106	mg/dL
(15)乳酸(Lac) ⁴²⁾	0.9 ~ 1.7	mmol/L
(16)重炭酸イオン濃度(HCO ₃ c)	なし	mmol/L
(17)血漿総二酸化炭素濃度(tCO ₂ (p)c)	なし	mmol/L
(18)実酸素飽和ベースイクセス(ABEc)	なし	mmol/L
(19)ベースイクセス(SBE)	なし	mmol/L
(20)sO ₂	95.0 ~ 98.0	%
(21)SBCc	なし	mmol/L
(22)細胞外液中ベースイクセス(BE(ect)c)	なし	mmol/L
(23)吸入気酸素比率(FIO ₂)	なし	なし
(24)アニオンギャップ(A-gap)	なし	mmol/L
(25)浸透圧(Osm)	なし	mmol/L
(26)酸素飽和度(SO ₂)	なし	mmol/L

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
時間外検査		
緊急総蛋白(緊TP)	6.6 ~ 8.1	g/dL
緊急アルブミン(緊ALB)	4.1 ~ 5.1	g/dL
緊急尿素窒素(緊UN)	8 ~ 20	mg/dL
緊急クレアチニン(緊Crea)	M 0.65 ~ 1.07 F 0.46 ~ 0.79	mg/dL
緊急尿酸(緊UA)	M 3.7 ~ 7.8 F 2.6 ~ 5.5	mg/dL
緊急ナトリウム(緊Na)	138 ~ 145	mmol/L
緊急カリウム(緊K)	3.6 ~ 4.8	mmol/L
緊急クロール(緊Cl)	101 ~ 108	mmol/L
緊急カルシウム(緊Ca)	8.8 ~ 10.1	mg/dL
緊急無機リン(緊IP)	2.7 ~ 4.6	mg/dL
緊急アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (緊AST)	13 ~ 30	U/L
緊急アラニンアミノトランスフェラーゼ (緊ALT)	M 10 ~ 42 F 7 ~ 23	U/L
緊急乳酸デヒドロゲナーゼ(緊LDH)	124 ~ 222	U/L
緊急コリンエステラーゼ(緊Ch-E)	M 240 ~ 486 F 201 ~ 421	U/L ΔpH
緊急γ-グルタミルトランスペプチダーゼ (緊γGTP)	M 13 ~ 64 F 9 ~ 32	U/L

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
緊急アルカリフォスファターゼ(緊ALP)	M 0 ~ 11ヶ月 388 ~ 1630 M 1 ~ 2歳 395 ~ 1339 M 3 ~ 8歳 420 ~ 1300 M 9 ~ 12歳 455 ~ 1500 M 13歳 400 ~ 1450 M 14 ~ 15歳 270 ~ 1350 M 16 ~ 17歳 200 ~ 1050 M 18 ~ 19歳 150 ~ 660 M 成人 106 ~ 322	U/L
	F 0 ~ 11ヶ月 388 ~ 1630 F 1 ~ 2歳 395 ~ 1289 F 3 ~ 7歳 420 ~ 1300 F 8 ~ 10歳 470 ~ 1450 F 11 ~ 12歳 300 ~ 1450 F 13 ~ 14歳 180 ~ 1250 F 15 ~ 17歳 130 ~ 900 F 18 ~ 19歳 120 ~ 430 F 成人 106 ~ 322	
緊急総ビリルビン(緊T-Bil)	0.4 ~ 1.5	mg/dL
緊急直接ビリルビン(緊D-Bil)	0.2以下	mg/dL
緊急総コレステロール(緊Chol)	M 38 ~ 90 F 48 ~ 103	mg/dL
緊急グルコース(緊GLU)	73 ~ 109	mg/dL
緊急クレアチンキナーゼ(緊CK)	M 59 ~ 248 F 41 ~ 153	U/L
緊急アミラーゼ(緊AMY)	44 ~ 134	U/L
緊急C反応性蛋白(緊CRP)	0.00 ~ 0.14	mg/dL
緊急腓型アミラーゼ(緊P-AMY)	20 ~ 65	U/L

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
緊急マグネシウム(緊Mg)	1.8 ~ 2.4	mg/dL
緊急アンモニア(緊NH3)	7 ~ 39 (12~66)	μ mol/L (μ g/dL)
緊急血液浸透圧(緊OSMO)	275 ~ 290	mOsm/kg \cdot H ₂ O
エタノール	3 未満	mg/dL
緊急尿ナトリウム(緊尿Na)	なし	mmol/L
緊急尿カリウム(緊尿K)	なし	mmol/L
緊急尿クロール(緊尿Cl)	なし	mmol/L
緊急尿浸透圧(緊尿OSMO)	50 ~ 1300	mOsm/L
WBC 白血球数	3.30~8.60	$\times 10^3 / \mu$ L
RBC 赤血球数	M 4.35 ~ 5.55 F 3.86 ~ 4.92	$\times 10^6 / \mu$ L
HGB 血色素量	M 13.7 ~ 16.8 F 11.6 ~ 14.8	g/dL
HCT ヘマトクリット値	M 40.7 ~ 50.1 F 35.1 ~ 44.4	%
MCV 平均赤血球容積	83.6 ~ 98.2	fL
MCH 平均赤血球血色素量	27.5 ~ 33.2	pg
MCHC 平均赤血球血色素濃度	31.7 ~ 35.3	g/dL
PLT 血小板数	158 ~ 348	$\times 10^3 / \mu$ L
NEUT 好中球	37.0 ~ 72.0	%
LYMP リンパ球	20.0 ~ 50.0	%
MONO 単球	4.1 ~ 10.6	%
EOS 好酸球	0.6 ~ 8.3	%
BASO 好塩基球	0.0 ~ 1.3	%
プロトロンビン時間(PT)	9.8 ~ 12.1	秒
	70.0 ~ 130.0	%
	0.88 ~ 1.08	INR
活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	37.0 以下	秒
フィブリノゲン定量(FBG)	200 ~ 400	mg/dL
Dダイマー	1.00 未満	μ g/mL

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
緊急HBs抗原(緊急HBs-Ag)	(-)	なし
緊急HCV抗体(緊急HCV-Ab)	(-)	なし
緊急TP抗体(緊急TP)	(-)	なし
緊急HIV抗体(緊急HIV-Ab)	(-)	なし
緊急HBs抗体(緊急HBs-Ab)	(-)	なし
プロカルシトニン(PCT)	0.1 未満	ng/mL
トロポニンI(TnI)	M 34.2 未満 F 15.6 未満	pg/mL
緊急ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量 (緊急hCG)	M 1.2 未満 F 1.2 未満 妊娠1~10週間 202 ~ 231,000 妊娠11~15週間 22,536 ~ 234,990 妊娠16~22週間 8,007 ~ 50,064 妊娠23~40週間 1,600 ~ 49,413	mIU/mL
脳性Na利尿ペプチドホルモン(BNP)	18.4 以下	pg/mL
尿中肺炎球菌抗原検査	(-)	なし
尿中レジオネラ菌抗原検査	(-)	なし
A群溶血連鎖球菌抗原検査	(-)	なし
インフルエンザウイルス抗原検査	(-)	なし
緊急髄液細胞	新生児 : 25 以下 乳児 : 20 以下 乳児以降 : 5 以下	個/ μ L
髄液細胞の種類判定	なし	個/ μ L
緊急髄総蛋白	8 ~ 43	mg/dL
緊急髄糖	50 ~ 75	mg/dL
時間外尿定性検査		
緊急比重	1.005 ~ 1.030	なし
緊急pH	4.5 ~ 7.5	なし
緊急蛋白	30 未満	なし
緊急糖	50 未満	なし

院内検査項目一覧

PMA0001 検体採取マニュアル(別紙3 院内検査項目一覧)Ver.7参照
2015.10.27現在

検査項目	基準値	単位
緊ケトン体	(-)	なし
緊潜血	(-)~(±)	なし
緊ウロビリノーゲン	normal	なし
緊BIL	(-)	なし
緊亜硝酸塩	(-)	なし
緊白血球	(-)	なし

輸血関連検査

血液型 & 不規則性抗体	なし	なし
クームテスト(直接・間接クームス)	なし	なし
その他血液型	なし	なし
抗体価	なし	なし
ABO式血液型亜型	なし	なし
交差適合試験	なし	なし
type&Screen	なし	なし
輸血保存用検体	なし	なし

T細胞・B細胞百分率

CD3+	66.5~81.5	%
CD19+	8.3~18.9	%
CD3-,CD56+	4.6~14.0	%

T細胞サブセット検査

CD3+,CD4+	40.4~57.4	%
CD3+,CD8+	15.0~30.0	%

移植関連検査

CD34	なし	なし
リンパ球クロスマッチ	2以下	S/N比
HLA Typing	なし	なし
HLA抗体	なし	なし