

# 聖路加国際病院 臨床検査 基準値一覧

2017年9月13日版

※この一覧は、治験・臨床試験において高頻度で使用される項目の抜粋版

検査項目	材料	基準値	単位		
<b>血液</b>					
血算					
WBC	血液	M 3.3 - 8.7	× 10 <sup>3</sup> /μ l		
		F 2.9 - 7.8			
RBC		M 4.12 - 5.57	× 10 <sup>6</sup> /μ l		
		F 3.81 - 5.01			
HGB		M 13.1 - 16.9	g/dl		
		F 11.1 - 14.9			
HCT		M 38.9 - 49.4	%		
		F 34.0 - 44.3			
MCV		M 84.5 - 100.2	fL		
		F 81.0 - 98.4			
MCH		M 28.3 - 33.9	pg		
		F 26.5 - 32.9			
MCHC	M 32.4 - 35.2	%			
	F 31.6 - 34.5				
PLT	M 137 - 309	× 10 <sup>3</sup> /μ l			
	F 146 - 335				
血液像(成人男女)					
NE	血液	M 41.3 - 72.8	%		
		F 40.9 - 75.0			
LY		M 18.4 - 47.9			
		F 17.5 - 49.1			
MO		M 3.4 - 8.8			
		F 2.9 - 8.3			
EO		M 0.5 - 9.2			
		F 0.4 - 8.1			
BA		M 0.2 - 1.9			
		F 0.2 - 2.0			
ST+SEG #		血液		「#」がついている項目:実測値 四捨五入の関係でパーセンテージと実測値で齟齬が起きる場合がある。 実測値はWBCにより変動する幅が大きいため、 基準値は設定しない。	
EOS #					
BASO #					
LY #					
MONO #					
Reticulo	血液	0.5 - 2.0	%		
		0.05 - 0.19	X10 <sup>6</sup> /μ L		
<b>凝固</b>					
PT	血漿	0.80 - 1.20	INR		
APTT	血漿	25 - 36	秒		
フィブリノーゲン	血漿	185 - 352	mg/dl		
<b>炎症反応</b>					
CRP	血清	0.30以下	mg/dl		
<b>鉄関連検査</b>					
Fe	血清	M 60 - 200	μ g/dl		
		F 45 - 170			
TIBC	血清	240 - 390	μ g/dl		
フェリチン	血清	M 18.6-261	ng/ml		
		F 4.0-64.2			
鉄欠乏性貧血または貧血のない鉄欠乏症の診断基準となる血清フェリチン値は12ng/mL未満です。[鉄剤の適正使用による貧血治療指針(日本鉄バイオサイエンス学会)]					

# 聖路加国際病院 臨床検査 基準値一覧

2017年9月13日版

※この一覧は、治験・臨床試験において高頻度で使用される項目の抜粋版

検査項目	材料	基準値	単位
<b>腫瘍マーカー</b>			
CEA	血清	5.0以下	ng/ml
CA15-3	血清	25.0以下	U/ml
<b>生化学</b>			
TP	血清	6.4 - 8.0	g/dl
ALB	血清	4.1 - 5.1	g/dl
A/G	血清	1.22 - 2.13	(計算値)
BUN	血清	8 - 21	mg/dl
CRNN	血清	M 0.61 - 1.04	mg/dl
		F 0.47 - 0.79	
UA	血清	M 3.5 - 7.9	mg/dl
		F 2.7 - 6.8	
CHO	血清	130 - 250	mg/dl
LDL-CHO	血清	M 90 - 132	mg/dl
		F 81 - 125	
HDL-CHO	血清	M 25 - 70	mg/dl
		F 35 - 80	
TG	血清	30 - 180	mg/dl
T-BIL	血清	0.2 - 1.2	mg/dl
D-BIL	血清	0.0 - 0.4	mg/dl
ALP	血清	103 - 289	U/L
LDH	血清	118 - 223	U/L
AST(GOT)	血清	9 - 32	U/L
ALT(GPT)	血清	3 - 38	U/L
γ-GTP	血清	M 15 - 90	U/L
		F 8 - 68	
CK	血清	M 57 - 218	U/L
		F 46 - 172	
Na	血清	137 - 149	mEq/L
K	血清	3.7 - 5.0	mEq/L
Cl	血清	102 - 110	mEq/L
Ca	血清	8.4 - 10.2	mg/dl
IP	血清	2.5 - 4.5	mg/dl
Mg	血清	1.7 - 2.4	mg/dl
<b>糖尿病</b>			
血糖	血漿	80 - 110	mg/dl
HbA1c	血液	4.6 - 6.2 [NGSP値]	%
GA (グリコアルブミン)	血清	12.3-16.5	%
<b>感染症</b>			
HBs抗原	血清	(-) 1.0未満	C.O.I
HBs抗体	血清	(-) 10.0未満	mIU/mL
HBc抗体	血清	(-) 1.00未満	S/CO値
HCV抗体	血清	(-) 1.0未満	C.O.I
HIV(スクリーニング)	血清	(-) 1.0未満	C.O.I
クオンティフェロン (TB IFNγ)	血液	陽性(0.35以上)	IU/mL
		判定保留(0.1以上~0.35未満)	
		陰性(0.1未満)	
Tスポット (LSIメディエンス社)	血清	陰性(ESAT-6とCEPの双方が4スポット以下)	スポット
		判定保留(ESAT-6およびCEPが5~7スポット)	
		陽性(ESAT-6とCEPの双方/一方が8スポット以上)	

※この一覧は、治験・臨床試験において高頻度で使用される項目の抜粋版

検査項目	材料	基準値	単位
<b>尿</b>			
尿定性			
尿ー比重	尿	1.002 - 1.030	
尿ー蛋白		(-)	
尿ー糖		(-)	
尿ー潜血		(-)	
尿ーWBC		(-)	
尿ーウロビリノーゲン		(+)	
尿ーPH		5.0 - 7.5	
尿ーケトン体		(-)	
尿ー亜硝酸塩		(-)	
<b>内分泌:性腺</b>			
LH	血清	M 1.4-8.2	mIU/ml
		F 1.2-12.1 (卵胞期)	
		F 8.0-49.7 (排卵期)	
		F 0.9-10.7 (黄体期)	
		F 1.9-64.1 (閉経期)	
FSH	血清	M 2.1-12.1	mIU/ml
		F 1.7-8.3 (卵胞期)	
		F 4.9-14.3 (排卵期)	
		F 2.0-10.1 (黄体期)	
		F 5.4-163.5 (閉経期)	
E2(エストラジオール)	血清	M 11~44	pg/mL
		F 21~251 (卵胞期)	
		F 38~649 (中間期)	
		F 21~312 (黄体期)	
		F <10 ~28 (閉経後ホルモン補充療法なし) F <10 ~144 (閉経後ホルモン補充療法中)	
<b>内分泌:妊娠検査</b>			
HCG	血清	M 2.0以下	mIU/ml
		F 3.0以下 (非妊婦)	
		F 6.0以下 (閉経後)	
		F 420~ 4480 (4週)	
		F 31100~184000 (8週)	
		F 12300 ~60300 (15週)	
		F 3600 ~56600 (19週)	
<b>内分泌:その他</b>			
心筋トロポニンT	血清	0.014以下	ng/mL
NT-proBNP	血漿	125以下 (心不全除外カットオフ値)	pg/mL

<前版(2015年12月4日付)からの改訂箇所>

- ①項目削除: E2(エストラジオール)F 21~312 (閉経後) (項目重複のため)
- ②項目追加: E2(エストラジオール)F 21~251 (卵胞期) (院内基準値一覧より追加したため)