

※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> /μl		
		F 2.9 - 7.8			
RBC		M 4.12 - 5.57	× 10 <sup>6</sup> /μl		
		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> /μl			
	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> /μL		
<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	μg/dl		
		F 45 - 170			
TIBC	血清	240 - 390	μg/dl		
フェリチン	血清	M 21.8 - 274.7	ng/ml		
		F 4.6 - 204.0			
		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

2020年03月02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	陰性 < 5.00 mIU/mL	mIU/mL
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－比重	尿	1.005 - 1.030	
尿－蛋白		(-)	
尿－糖		(-)	
尿－潜血		(-)	
尿－WBC		(-)	
尿－ウロビリノーゲン		(+/-)	
尿－PH		4.5 - 7.5	
尿－ケトン体		(-)	
尿－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(2018年04月02日付)からの改訂箇所>

①HBs抗原の基準値変更 :WHO標準品に準拠した定量試薬に変更のため