

赤色は変更箇所

## 血液一般検査

項目名称		基準値		単位
		男性	女性	
WBC	白血球	3.3-8.6		$\times 10^3 / \mu\text{L}$
RBC	赤血球	4.35-5.55	3.86-4.92	$\times 10^6 / \mu\text{L}$
Hgb (Hb)	ヘモグロビン	13.7-16.8	11.6-14.8	g/dL
Hct (Ht)	ヘマトクリット	40.7-50.1	35.1-44.4	%
MCV	平均赤血球容積	83.6-98.2		fl
MCH	平均赤血球色素量	27.5-33.2		pg
MCHC	平均赤血球色素濃度	31.7-35.3		g/dL
PLT	血小板数	158-348		$\times 10^3 / \mu\text{L}$
Reticulo	網赤血球数	0.04-0.08		$\times 10^6 / \mu\text{L}$
	Stab%	3.0-5.0		%
	Seg%	51.0-67.0		%
	Eosino%	2.0-4.0		%
	Baso%	0-1.0		%
	Mono%	4.0-8.0		%
	Lympho%	21.0-35.0		%
赤血球沈降速度	1時間値	2~10	3~15	mm

## 凝固線溶系検査

項目名称		基準値		単位
		男性	女性	
出血時間		1.0-3.0		分
APTT		24-39		秒
PT活性		70-130		%
PT-INR		1.0		-
フィブリノーゲン		200-400		mg/dL
FDP		< 5.0		$\mu\text{g/mL}$
アンチトロンビンⅢ		80-130		%
D-ダイマー		< 1.0		$\mu\text{g/mL}$

## 血液生化学検査

項目名称		基準値		単位
		男性	女性	
TP	総蛋白	6.6-8.1		g/dL
ALB	アルブミン	4.1-5.1		g/dL
A/G	グロブリン、グロブリン比	1.32-2.23		-
T-B (TB)	総ビリルビン	0.4-1.5		mg/dL
D-B	直接型ビリルビン	0-0.4		mg/dL
I-B	間接型ビリルビン	0-0.8		mg/dL
CHO (TC)	総コレステロール	142-248		mg/dL
TG	トリグリセライド(中性脂肪)	40-149*	30-149*	mg/dL
HDL-C	HDLコレステロール	40*-90	40*-103	mg/dL
LDL-C	LDLコレステロール	65-139*		mg/dL
ALP	アルカリフォスファターゼ	38 ~ 113		U/L
LDH	乳酸脱水素酵素	124-222		U/L
AST(sGOT)	アスパラギン酸アミノトランスファーゼ	13-30		U/L
ALT(sGPT)	アラニンアミノトランスファーゼ	10-42	7-23	U/L
$\gamma$ -GTP ( $\gamma$ -GT)	$\gamma$ グルタミルトランスペプチダーゼ	13-64	9-32	U/L
CHE (ChE)	コリンエステラーゼ	240-486	201-421	U/L
CK (CPK)	クレアチンホスホキナーゼ	59-248	41-153	U/L
CK-MB		$\leq 5.0$		ng/mL

AMY	アミラーゼ	44-132		U/L
UN	尿素窒素	8-20		mg/dL
CRE	クレアチニン	0.65-1.07	0.46-0.79	mg/dL
UA	尿酸	3.7-7.8	2.6-5.5	mg/dL
Na	ナトリウム	138-145		mmol/L
K	カリウム	3.6-4.8		mmol/L
Cl	クロール	101-108		mmol/L
Ca	カルシウム	8.8-10.1		mg/dL
P (IP)	リン(無機リン)	2.7-4.6		mg/dL
NH <sub>3</sub>	血中アンモニア	12-66		μg/dL
Glu	血糖	73-109		mg/dL
CRP	C反応性蛋白	0.00-0.14		mg/dL
P-AML	膵臓由来-アミラーゼ	30-95		U/L
S-AML	唾液腺由来-アミラーゼ	設定なし		U/L
ProGRP	progastrin releasing peptide	<67 (暫定値)		pg/mL
プレアルブミン		21-43		mg/dL
Zn		80-160		μg/dL
トロポニンT		≤14.0		pg/mL
S-Fe	血清鉄(Fe)	64-187	40-162	μg/dL
TIBC	総鉄結合能	253-365	246-410	μg/dL
UIBC	不飽和鉄結合能	104-259	108-325	μg/dL
Mg	マグネシウム	1.7-2.6		mg/dL
可溶性IL-2受容体	s IL-2R	220-530		U/mL
HbA1c	グリコヘモグロビン	4.9-6.0		%
KL-6		<500		U/mL
PIVKA II		≤28.4		ng/mL
β-Dグルカン		≤11		pg/mL
IgG		861-1747		mg/dL
IgA		93-393		mg/dL
IgM		33-183	50-269	mg/dL

項目名称	基準値		単位
	男性	女性	
分時クリアランス値(CCr)	79-174		ml/min

### 感染症検査

項目名称	基準値		単位
	男性	女性	
HTLV-1抗体	(-)		
RPR定性	(-)		
RPR定量	<1.00		R.U.
TPHA定性	(-)		
TPHA定量	<10.00		T.U.
HBs-Ag定性	(-)		
HBs-Ag定量	<0.05		IU/mL
HBs-Ab定量	<10.0		mIU/mL
HBc-Ab定性	(-)		
HBe-Ag定性	(-)		
HBe-Ab定性	(-)		
SARS-CoV-2 Ag	(-)		
HIV1/2	(-)		
HCV抗体	(-)		

## ホルモン検査

項目名称		基準値		単位
		男性	女性	
TSH	甲状腺刺激ホルモン	0.61~4.23		μIU/mL
F-T3		2.0-4.0		pg/mL
F-T4		0.9-1.8		ng/dL
FSH	卵胞刺激ホルモン	1.2-15	別紙	mIU/mL
エストラジオール		15-35	別紙	pg/mL
ACTH	副腎皮質刺激ホルモン	7.2-63.3		pg/mL
コルチゾール		2.7-15.5		μg/dL
プロカルシトニン		<0.05		ng/mL
NT-pro-BNP		<125		pg/mL

## がん反応検査

項目名称		基準値		単位
		男性	女性	
AFP	αフェトプロテイン	<10		ng/mL
CEA		<5		ng/mL
CA19-9		<37		U/mL
CA125		<25	<40	U/mL
高感度PSA	前立腺特異抗原	<4.0		ng/mL
フリーPSA	遊離型PSA	<0.9		ng/mL
Free/Total PSA比		0.15-0.19		
NCC-ST439		<4.5	50歳以上<4.5, 49歳以下<7.0	U/mL
SCC		<1.5		ng/mL
CA15-3		<30		U/mL
CYFRA(シフラ)	サイトケラチン19フラグメント	<3.5		ng/mL

## 血液ガス(動脈血)

項目名称		基準値		単位
		男性	女性	
pH		7.35-7.45		
pCO2		35-46		mmHg
pO2		70-100		mmHg
HCO3act		21-26		mmol/L
BE		-2~+2		
O2CT		16-24		mL/dL
SO2		>96		%
tHb		14-18	12-16	g/dL
totalCO2		23-28		mmol/L
Hct		42-52	37-47	%
Ca++		1.15-1.35		mmol/L

## 尿検査

項目名称		基準値		単位
		男性	女性	
尿定性				
色調		淡黄-淡黄褐色		
清濁		清		
比重		1.002-1.045		
PH		4.5-8.5		
蛋白		(-)		
糖		(-)		
ケトン		(-)		

潜血	(-)	
白血球	(-)~(±)	
ビリルビン	(-)	
亜硝酸塩	(-)	
ウロビリ	normal	(mg/dL)
尿蛋白(定量)	<30	mg/dL
Bence Jones蛋白(尿)	(-)	
HCG定性(尿)	(-)	

## 便検査

項目名称	基準値		単位
	男性	女性	
色調	淡褐色		
硬度	軽度の硬さー有形軟便		
潜血定量値	<50		ng/dL
便ヘモグロビン	(ー)		

外注項目は黄色

項目名称	基準値		単位
	男性	女性	
プラスミンゲン	71-128		%
第ⅩⅢ因子	70≤		%
トロンボテスト	70≤		%
β-Lipoprotein	β-リポ蛋白	169-586	mg/dL
S-Cu	血清銅(Cu)	70-132	μg/dL
NSE	神経特異エノラーゼ	≤16.3	ng/mL
ASO		≤200	IU/mL
RF		≤15	IU/mL
Tg	サイログロブリン	3.68-64.15	ng/mL
Tg-Ab	抗サイログロブリン抗体	<4.11	IU/mL
血清蛋白分画			
Albumin		55.8-66.1	%
α1-G		2.9-4.9	%
α2-G		7.1-11.8	%
β1-G		4.7-7.2	
β2-G		3.2-6.5	%
γ-G		11.1-18.8	
LDHアイソザイム: 乳酸脱水素酵素			
LDH1		20.0-31.0	%
LDH2		28.8-37.0	%
LDH3		21.5-27.6	%
LDH4		6.3-12.4	%
LDH5		5.4-13.2	%
HCV-RNA定量		<1.2	Log IU/mL
HCVコア蛋白(抗原)		<3.0	fmol/L
LH	黄体形成ホルモン	別紙	mIU/mL
テストステロン		1.92~8.84	ng/mL
プロゲステロン		別紙	ng/mL
AMH	抗ミュラー管ホルモン	別紙	ng/mL
血漿レニン活性		別紙	ng/mL/hr
DUPAN-2		≤150	U/mL
BFP	塩基性フェト蛋白	<75	ng/mL
HCG	絨毛性ゴナドトロピン	別紙	mIU/mL
尿β2マイクログロブリン		≤200	μg/L

治験用判断値

検査項目		検査基準値	単位
血液一般検査	白血球分画 (実数/絶対数 <sup>*1</sup> )	好中球	1.78~6.19 $\times 10^3/\mu\text{l}$
		好酸球	0.06~0.34 $\times 10^3/\mu\text{l}$
		好塩基球	0~0.09 $\times 10^3/\mu\text{l}$
		単球	0.13~0.69 $\times 10^3/\mu\text{l}$
		リンパ球	0.69~3.01 $\times 10^3/\mu\text{l}$
凝固線溶系検査	INR	0.9~1.1	—
	PT(秒)	11.5~1.41	秒
血液生化学的検査	治験リパーゼ	5~35	U/L
感染症検査	HBV DNA(定量) <sup>*2</sup>	1.0未満	LogIU/mL
尿検査	尿ウロビリノゲン	± <sup>*3</sup>	—
	尿中タンパク/クレアチニン比	未設定	—