

	項目名	報告書表記	単位	基準値（男性）		基準値（女性）		備考	
				下限	上限	下限	上限		
血液検査	白血球数	WBC	10 ^{×3} /uL	3.3	8.6	3.3	8.6		
	赤血球数	赤血球数	10 ^{×6} /uL	4.35	5.55	3.86	4.92		
	血色素量	Hb	g/dL	13.7	16.8	11.6	14.8		
	ハマトクリット値	Ht	%	40.7	50.1	35.1	44.4		
	血小板数	血小板数	10 ^{×3} /uL	158	348	158	348		
	白血球分画	好酸球	Eosin	%	0	6	0	6	
		好中球	Neutro	%	40	71	40	71	
		桿状核球	Stab	%	2	13	2	13	
		分葉核球	Seg	%	38	58	38	58	
		好塩基球	Baso	%	0	1	0	1	
		単球	Mono	%	2	7	2	7	
		リンパ球	Ly	%	26	46	26	46	
	赤血球恒数	平均赤血球容積	MCV	f l	83.6	98.2	83.6	98.2	
		平均赤血球血色素量	MCH	pg	27.5	33.2	27.5	33.2	
平均赤血球血色素濃度		MCHC	g/dL	31.7	35.3	31.7	35.3		
	網赤血球数	網赤血球	%	0.9	2.2	0.8	2.2		
	赤血球沈降速度	ESR	mm	2	10	3	15		
血液生化学検査	AST (GOT)	AST (GOT)	U/L	13	30	13	30		
	ALT (GPT)	ALT (GPT)	U/L	10	42	7	23		
	ALP	ALP	U/L	38	113	38	113	2021. 3. 15より測定法・基準範囲変更	
	LD	LD	U/L	124	222	124	222	2021. 3. 15より測定法変更（基準範囲変更なし）	
	γ-GT	γGT	U/L	13	64	9	32		
	コリンエステラーゼ (ChE)	ChE	U/L	240	486	201	421		
	クレアチンキナーゼ	CK	U/L	59	248	41	153		
	アミラーゼ	AMY	U/L	44	132	44	132		
	総コレステロール	TC	mg/dL	142	248	142	248		
	HDL-コレステロール	HDL-C	mg/dL	38	90	48	103		
	LDL-コレステロール	LDL-C	mg/dL	65	163	65	163		
	トリグリセリド	TG	mg/dL	40	234	30	117		
	総ビリルビン	T BIL	mg/dL	0.4	1.5	0.4	1.5		
	直接ビリルビン	DB	mg/dL	0.0	0.4	0.0	0.4		
	総蛋白	TP	g/dL	6.6	8.1	6.6	8.1		
	アルブミン	ALB	g/dL	4.1	5.1	4.1	5.1		
	尿素窒素	UN	mg/dL	8	20	8	20		
	クレアチニン	CRE	mg/dL	0.65	1.07	0.46	0.79		
	尿酸	UA	mg/dL	3.7	7.8	2.6	5.5		
	アンモニア	AMMONIA	μ g/dL	30	86	30	86		
	β2-マイクログロブリン	β2マイク	mg/L	≤2		≤2			
	シスタチンC	シスタチンC	mg/L	0.60	0.98	0.49	0.82		
	ナトリウム	Na	mmol/L	138	145	138	145		
	カリウム	K	mmol/L	3.6	4.8	3.6	4.8		
	クロール	Cl	mmol/L	101	108	101	108		
	カルシウム	Ca	mg/dL	8.8	10.1	8.8	10.1		
	無機リン	IP	mg/dL	2.7	4.6	2.7	4.6		
	鉄	Fe	μ g/dL	40	188	40	188		
	フェリチン	フェリチン	ng/mL	50	200	12	60		
	マグネシウム	MG	mg/dL	1.45	2.71	1.45	2.71		
	亜鉛	Zn	μ g/dL	65	110	65	110		
	重炭酸塩	SBCc	mmol/L	22	26	22	26		
	グルコース	GLU	mg/dL	73	109	73	109		
	ヘモグロビンA1c (NGSP)	HbA1c (NGSP)	%	4.9	6.0	4.9	6.0		

	項目名	報告書表記	単位	基準値（男性）		基準値（女性）		備考	
				下限	上限	下限	上限		
線溶系検査 血液凝固	プロトロンビン時間	PT-S	sec	10.0	15.0	10.0	15.0		
		PT-%	%	70.0	130.0	70.0	130.0		
		PT-INR	INR	0.85	1.30	0.85	1.30		
	活性化部分トロンボプラスチン時間	APTT-S	sec	23.5	35.0	23.5	35.0		
免疫血清学的検査／遺伝子・細胞検査	HIV抗原・抗体定性		S/CO	<1.0(-)		<1.0(-)			
	β-D-グルカン		pg/mL	<20		<20			
	HBs抗原	HBsAg	IU/mL	<0.05		<0.05			
	HBs抗体	HBSAb	mIU/mL	<10		<10			
	Hbc抗体	HBCAb	S/CO	<1.0		<1.0			
	HCV抗体	HCVAb	S/CO	<1.0		<1.0			
	HBV-DNA量		Log ₁₀ ⁺ -/mL	検出せず		検出せず			
	免疫グロブリンG	IgG	mg/dL	861	1747	861	1747		
	免疫グロブリンA	IgA	mg/dL	93	393	93	393		
	免疫グロブリンM	IgM	mg/dL	33	183	50	269		
	C反応性蛋白	CRP	mg/dL	0.00	0.14	0.00	0.14	下限値以下：<0.1と表記する	
	CEA		ng/mL	<6		<6		2021.4.1より変更	
	CA125		U/mL	<36		<36		2021.4.1より変更	
	FSH	FSH	mIU/mL	1.5	12.4	性周期により異なる		卵胞期：3.5-12.5 排卵期：4.7-21.5 黄体期：1.7-7.7 閉経後：25.8-134.8	
	甲状腺刺激ホルモン	TSH	μ IU/mL	0.3	4.2	0.3	4.2		
	遊離トリヨードサイロニン	FT3	pg/mL	2.3	4.0	2.3	4.0		
	遊離サイロキシン (FT4)	FT4	ng/dL	1.1	1.8	1.1	1.8		
	妊娠反応定性			(-)		(-)			
ヒト絨毛性ゴナドトロピン	HCG	mIU/mL	≤2		≤3		(女性) 非妊婦		
NT-proBNP	NT-proBNP	pg/mL	<55		<55				
トロポニンT	TNT-hs	ng/mL	<0.014		<0.014				
尿検査	尿一般	比重	比重	1.005	1.030	1.005	1.030		
		PH	PH	5.0	7.5	5.0	7.5		
		蛋白質	蛋白	(-)		(-)			
		ブドウ糖	糖	(-)		(-)			
		ケトン体	ケトン体	(-)		(-)			
		潜血	潜血	(-)		(-)			
		ウロビリノーゲン	ウロビリノーゲン	(±)		(±)			
		ビリルビン	ビリルビン	(-)		(-)			
		亜硝酸塩	亜硝酸塩	(-)		(-)			
		白血球	白血球	(-)		(-)			
		色調	色調	淡黄色～黄褐色		淡黄色～黄褐色			
		混濁	混濁	(-)		(-)			
	尿沈渣	赤血球	赤血球数	/HPF	4個以下		4個以下		
		白血球	白血球	/HPF	4個以下		4個以下		
		上皮細胞	上皮細胞	/HPF	1個未満 (扁平上皮細胞を除く)		1個未満 (扁平上皮細胞を除く)		

■ 臨床検査参考正常値一覧の運用について

- ・年に2回（4月、10月）基準値一覧を更新します。
- ・改訂箇所はハイライトで示し、備考欄に改訂日等を記入します。
- ・当院検査・輸血部の確認済みですが、ご不明な点等は臨床研究支援センターにお問い合わせください。