

	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		
	ヘマトクリット値	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	%	0.0	8.5	0.0	8.5	
		好中球	Neutro	%	40.7	77.0	40.7	77.0	
		桿状核球	Stab	%	0.5	6.5	0.5	6.5	
		分葉核球	Seg	%	38.0	74.0	38.0	74.0	
		好塩基球	Baso	%	0.0	2.5	0.0	2.5	
		単球	Mono	%	2.0	10.0	2.0	10.0	
	赤血球恒数	リンパ球	Ly	%	16.0	49.5	16.0	49.5	
		平均赤血球容積	MCV	fL	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		
	LD	LD	U/L	124	222	124	222		
	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	μg/dL	30	80	30	80		
	β2-マイクログロブリン	β2マイグロ	mg/L	≤2.0		≤2.0			
	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	μg/dL	40	188	40	188		
	不飽和鉄結合能	UIBC	μg/dL	191	269	191	269		
	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	μg/dL	80	130	80	130		
	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	プロトロンビン時間	PT-S	sec	10.1	12.4	10.1	12.4		
		PT%	%	95.1	144.2	95.1	144.2		
		PT-INR		0.81	1.02	0.81	1.02		
	活性化部分トロンボプラステン時間	APTT-S	sec	24.6	31.2	24.6	31.2		
	フィブリノゲン	Fib	mg/dL	180	350	180	350		
	Dダイマー	DD	μg/mL	0.0	1.0	0.0	1.0	*下記参照	
フィブリノゲン/フィブリン分解産物	FDP	μg/mL	0	5	0	5	*下記参照		
免疫血清学的検査 / 遺伝子・細胞検査	HIV抗原・抗体定性	HIV抗体		陰性		陰性			
	β-D-グルカン	βDグロカン	pg/mL	<20		<20			
	HBs抗原	HBs抗原	IU/mL	0.05未満		0.05未満			
	HBs抗体	HBs抗体	mIU/mL	10.0未満		10.0未満		*下記参照	
	HBc抗体	HBc抗体	S/CO	1.0未満		1.0未満			
	HCV抗体	HCV抗体	S/CO	1.0未満		1.0未満			
	HBV-DNA量		Log ₁₀ IU/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	CEA	ng/mL	0	5	0	5	*下記参照	
	CA125	CA125	U/mL	0	35	0	35	*下記参照	
	CA19-9	CA19-9	U/mL	0	37	0	37	*下記参照	
	FSH	FSH	mIU/mL	2.3	15.1	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	μIU/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	1.10	1.80	1.10	1.80		
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン	HCG	mIU/mL	0.0	2.0	0.0	3.0	(女性) 妊娠女性以外	
	NT-proBNP	NT-proBNP	pg/mL	0.0	55.0	0.0	55.0		
トロポニンT	トロポニンT	ng/mL	≤0.014		≤0.014				
尿検査	尿一般	比重	比重	1.006	1.030	1.006	1.030		
		PH	PH	4.5	7.5	4.5	7.5		
		蛋白質	蛋白	(一)		(一)			
		ブドウ糖	糖	(一)		(一)			
		ケトン体	ケトン体	(一)		(一)			
		潜血	潜血	(一)		(一)			
		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	(一)		(一)			
		亜硝酸塩	亜硝酸塩	(一)		(一)			
		白血球	白血球	(一)		(一)			
	色調	色調	淡黄色~黄褐色		淡黄色~黄褐色				
	混濁	混濁	(一)		(一)				
	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個以下 (扁平上皮細胞を除く)		1個以下 (扁平上皮細胞を除く)		*下記参照
	その他	妊娠反応	妊反定性		(一)		妊娠女性 (+) 上記以外 (一)		

* 検査システムの項目名、報告値または基準範囲に合わせた表記といたしました。今後、資料間での統一をはかる予定です。

■ 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。