臨床検査 基準値一覧【静岡がんセンター】

検査項目			27/14				/## - /	
		種類	単位	男性(M)	女性(F)	外注	備考	
	白血球数(WBC)		全血	/ μ L	3900~9800	3500~9100		
血液学的検査	赤血球数(RBC)		全血	×104/μL	427~570	376~500		
	ヘモグロビン量(Hb)		全血	g/dL	13.5~17.6	11.3~15.2		
	ヘマトクリット値(Ht)		全血	%	39.8~51.8	33.4~44.9		
	血小板数(PLT)		全血	×104/μL	13.1~36.2	13.0~36.9		
	MCV		全血	fL	82.7 ~ 101.6	79.0~100.0		
	MCH		全血	pg	28.0~34.6	26.3~34.3		
	MCHC		全血	%	31.6~36.6	30.7~36.6		
検 杏	 網状赤血球数		全血	%0	2~27	2~26		
县	好中球(Neutro)		 全血	%		~74.0		
	白 血 好酸球(Eosino)			%	0.0~6.0			
	皿 バロスタバスとのパップ 球 好塩基球(Baso)			%	0.0~2.0			
	球 好塩基球(Baso) 分 単球(Mono)			%	0.0~8.0			
	画 「年球(Mono) リンパ球(Lympho)			%	18.0~59.0			
			<u></u>	g/dL		~8.3		
	TP			g/dL		~5.2		
	ALB A/G比		ш/П	g/uL		~2.1		
			 血清	ma/di		~40.0	エスアールエル	
	プレアルブミン			mg/dL		~40.0 ~410	セントラルラボラトリー	
	IgA			mg/dL		T		
	IgM			mg/dL	33~190	46~260		
	IgG			mg/dL	870~1700			
	GOT(AST)		血清	U/L	10~40			
	GPT(ALT)		血清	U/L	5 ~ 40		エスアールエル	
	m-AST(ミトコンドリアAST)		U/L	7以下		セントラルラボラトリー	
	LD IFCC		血清	U/L	124~222			
	LDHアイソザイム	LDH1	血清	%	21~31		エスアールエル	
		LDH2	血清	%	28~35			
	LDH3 LDH4			%	21~26		セントラルラボラトリー	
			血清	%		7~14		
		LDH5 血清 % 5~13		~ 13				
	ALP IFCC		血清	U/L	38~113			
	ALPアイソザイム	ALP1	血清	%	0.0~5.3			
		ALP2	血清	%	36.64	~ 69.2	エスアールエル	
_		ALP3	血清	%	25.2~54.2		セントラルラボラトリー	
血液生化学的検査	ALP5		血清	%	0.0	0.0~18.1		
生	BAP(骨型アルカリフォスファターゼ)		血清	μg/mL	3.7-20.9	2.9-14.5(閉経前)	エスアールエル	
化 学						3.8-22.6(閉経後)	セントラルラボラトリー	
的	γ-GTP		血清	U/L	70以下	30以下		
検 杏	LAP		血清	U/L	35	~73		
	CHE(コリンエステラーゼ)		血清	U/L	242~495	200~459		
	アミラーゼ(AMY)		血清	U/L	37~	~ 125		
	P型アミラーゼ		血清	U/L	21	~64		
	CK(CPK)		血清	U/L	62~287	45 ~ 163		
	CK-MB		血清	U/L	25以下			
	BUN		 血清	mg/dL	8.0~22.0			
	CRE(クレアチニン)		 血清	mg/dL	0.61~1.04	0.47~0.79		
	尿酸			mg/dL	3.7~7.0	2.5~7.0		
	水政 Ca			mg/dL	8.5~10.2			
	P(IP)			mg/dL	2.4~4.3		1	
	Mg			mg/dL	1.8~2.6			
	Fe			μ g/dL	54~200	48~154	 	
	TIBC			μg/dL μg/dL	253~365	246~410		
				 				
	UIBC			μg/dL	104~259 108~325			
	Na			mEq/L	136~147			
	CI		血清	mEq/L		-109		
	K			mEq/L		~5.0		
	総コレステロール(T-cho)		血清	mg/dL		~219		
	TG		血清	mg/dL		~149 T		
	HDLコレステロール		血清	mg/dL	40~86	40~96		

		————— 検体 種類	単位	基準値	外注	備考
LDLコレステロール			mg/dL	男性(M) 女性(F) 70~139		
- - 血 添	グルコース(血糖)		mg/dL mg/dL	70~109		
	へモグロビンA1c(NGSP値)		mg/uL %	4.6~6.2		
	・・・CグロビンATC(NGSFill)	±	/6		_	
	T-Bill	 血清	ma «/dl	0.3~1.2		
			mg/dL	0.4以下		
	D-Bill		mg/dL			
	I-Bill		mg/dL	0.8以下		
血液生化学的	CRP		mg/dL	0.30以下		
化学	リパーゼ		U/L	13~55	エスアールエル	
的	トリプシン		ng/mL	210~570	セントラルラボラトリー	
検査	フェリチン		ng/mL	39.4~340 3.6~114	エスアールエル	
	250HビタミンD		ng/mL	ビタミンD欠乏20.0未満、ビタミンD不足20.0 - 29.9	セントラルラボラトリー エスアールエル	
-	1.25-(OH)2ビタミンD		pg/mL	19歳以上:20.0~60.0 0~18歳:20.0~70.0	セントラルラボラトリー エスアールエル	
-	β 2マイクログロブリン	血清	mg/L	1.0-1.9	セントラルラボラトリー	
-	ハプトグロビン	血清	mg/dL	19–170	エスアールエル	
-	α 1アシドグリコプロテイン	血清	mg/dL	45~98 39~86	エステールエル セントラルラボラトリー エスアールエル	
-	ZTT(硫酸亜鉛試験)	血清	U	4.0-12.0	セントラルラボラトリー	
	アンモニア	全血	μg/dL	12~66		
_	PT	血漿	sec	10.5~13.5		
			%	70~130		
	INR			基準値なし		
た 記	APTT	血漿	sec	24.0~34.0		
凝 固 検 査	フィブリノーゲン(Fib)	血漿	mg/dL	150~400		
検	FDP	血漿	μg/mL	5以下		
<u> </u>	Dダイマー	血漿	μg/mL	1.0未満		
	TAT	血漿	ng/mL	3. 0以下	エスアールエル セントラルラボラトリー	
	F1+2	血漿	pmol/L	69~229	エスアールエル セントラルラボラトリー	
	VWF(フォン・ウィルブランド因子活性	血漿	%	60~170	エスアールエルセントラルラボラトリー	
	PH	部分尿		4.5~8.0		
	蛋白	部分尿	定性	(-)		
	糖	部分尿	定性	(-)		
	ウロビリノーゲン	部分尿	定性	(±)		
	潜血反応	部分尿	定性	(-)		
	ビリルビン	部分尿	定性	(-)		
	ケトン体	部分尿	定性	(-)		
	比重	部分尿		1.002~1.030		
尿	白血球エステラーゼ	部分尿	定性	(-)		
尿 検 査	尿蛋白定量(部分尿)	部分尿	mg/dL	10以下		
	尿蛋白定量(蓄尿)	 蓄尿	g/蓄尿時間	基準値なし		
	尿クレアチニン(部分尿)	部分尿	mg/dL	基準値なし		
	尿アミラーゼ(部分尿)	部分尿	U/L	基準値なし		
	亜硝酸塩	部分尿	定性	(-)		
		部分尿		基準値なし		
	尿混濁	部分尿		基準値なし		
	尿沈渣	部分尿				
	尿たんぱく分画	部分尿	%		エスアールエル セントラルラボラトリー	
	KL-6		U/mL		こンドノルノホフトリー	
	SP-D	 血清	ng/mL	110未満	エスアールエル	
_			H 倍	40未満	セントラルラボラトリー エスアールエル	
_	抗DNA抗体		IU/mL	6.0以下	セントラルラボラトリー エスアールエル セントラリーラギラトリー	
免 疫	抗好中球細胞質抗体				セントラルラボラトリー エスアールエル カントラリュデュトリー	
<u>投</u> -	(PR3-ANCA)	血清 ————	U/mL	3.5未満	セントラルラボラトリー エスアールエル セントラルラボラトリー エスアールエル	
	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ 抗体(MPO-ANCA)	血清	U/mL	3.5未満	セントラルラボラトリー エスアールエル セントラルラボラトリー	
	β-Dグルカン	血漿	pg/mL	11.0以下		
	TSH	血清	μIU/mL	0.500~5.000		
	F-T3	血清	pg/mL	2.30~4.30		
内公	F-T4	血清	ng/dL	0.90~1.70		
分 泌	副甲状腺ホルモン インタクト	血清	pg/mL	10~65	エスアールエル セントラルラボラトリー	
	成長ホルモン(GH)	血清	ng/mL	2.47以下 0.13~9.88	エスアールエル セントラルラボラトリー	

検査項目		検体	単位	基準値		外注	備考
1次且次口		種類	平 四	男性(M)	女性(F)		I)III 75
インスリン		血清	μIU/mL	1.84~12.2(負荷前)		エスアールエル セントラルラボラトリー	
	コルチゾール(ECLIA法)	血清	μg/dL	7.07~19.6(名	-前6時~10時)		
				2.96 ~ 9.77(4	午後4時~8時)		
	DHEA-S	血清	μg/dL	24~537(18-20歳)	51~321(18-20歳)		
				85~690(21-30歳)	18~391(21-30歳)		
				106~464(31-40歳)	23~266(31-40歳)		
				70~495(41-50歳)	19~231(41-50歳)	エスアールエルセントラルラボラトリー	
				38~313(51-60歳)	8~188(51-60歳)	1	
				24~244(61-70歳)	12~133(61-70歳)	1	
				5~253(71-歳)	7~177(71-歳)	1	
	尿中コルチゾール	 蓄尿	μ g/day	4.3	~176	エスアールエル セントラルラボラトリー	
	血清(HCG)	血清	mIU/mL	3以下	3以下(非妊婦)	セントラルラホラトリー	
	血清(HCG+βサブユニット)	 血清	mIU/mL	2以下	3以下(非妊婦)		
	ш,д (оа г р у у — у г у	/F3			6以下(閉経後)	†	
	遊離HCG-βサブユニット(血清)	血清	ng/mL	1.00未満		エスアールエル	2025年10月1日
	テストステロン	 	ng/mL	1.31~8.71	0.11~0.47	セントラルラボラトリー エスアールエル	から受託再開
	フリーテストステロン(RIA)	血清	ng/mL			セントラルラボラトリー	
	<i>y</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			7.6~23.8(20-29才)	0.4~2.3(20-29才)		2025年10月
				6.5~17.7(30=39才) 4.7~21.6(40-49才)	0.6~2.5(30-39才) 0.3~1.8(40-49才)	ーエスアールエル セントラルラボラトリー	1日現在使用している
				4.6~19.6(50-59才)	0.8~1.7(50-59才)	" 	試験が無い
				5.3~11.5(60-69才) 	0.8~1.7(60-69才) 0.8~1.7(70才以上)	-	ため削除
	FSH	 血清	mIU/mL	2.00~8.30	3.01~14.72(卵胞期)		
		—			3.21~16.60(排卵期)	†	
						エスアールエル セントラルラボラトリー	
					1.47~8.49(黄体期)	4	
					157.79以下(閉経後)		
	LH	血清	mIU/mL	0.79 ~ 5.72	1.76~10.24(卵胞期)	_	
					2.19~88.33(排卵期)	エスアールエル	
内					1.13~14.22(黄体期)	セントラルラボラトリー	
内分					5.72~64.31(閉経後)		
泌	プロラクチン	血清	ng/mL	4.29~13.69	4.91~29.32(閉経前)		
					3.12~15.39(閉経後)	†	
	エストラジオール(E2)	 血清	pg/mL	14.6~48.8	非妊婦		
		ш/Н	pg/ IIIL	14.0 40.0	28.8~196.8(卵胞期)	+	
						-	
					36.4~525.9(排卵期)	4	
					44.1~491.9(黄体期)		
					47.0以下(閉経期)	エスアールエル セントラルラボラトリー	
					妊婦 妊婦		
					208.5~4289(妊娠初期)		
					2808~28700(妊娠中期)		
					9875~31800(妊娠後期)		
	プロゲステロン	血清	ng/mL	0.22以下	非妊婦		
		-			0.28以下(卵胞期)	1	
					5.69以下(排卵期)	1	
					2.05~24.2(黄体期)	1	
					0.33以下(閉経期)	エスアールエル	
						セントラルラボラトリー	
					妊婦	4	
					13.0~51.8(妊娠初期 4-13週)	_	
					24.3~82.0(妊娠中期 14-27週)	1	
					63.5~174(妊娠後期 28-38週)		
	エリスロポエチン	血清	mIU/mL	4.2	~23.7	エスアールエル セントラルラボラトリー	
	トロポニンT	血清	ng/mL	0.014以下			
	Cペプチド	血清	ng/mL	0.6	1-2.09	エスアールエル セントラルラボラトリー	
	ミオグロビン	血清	ng/mL	154.9以下	106.0以下	エスアールエルセントラルラボラトリー	
	尿中ミオグロビン	部分尿	ng/mL			エスアールエルセントラルラボラトリー	
	尿中アルブミン(部分尿クレアチニン換算)	部分尿	mg/g CRE	10.0以下		エスアールエル	
	尿中アルブミン(蓄尿)	董尿	mg/day	2~20		セントラルラボラトリー エスアールエル	1
九工九三			+ -			セントラルラボラトリー	
妊娠	妊娠反応(尿)	部分尿	定性	(-)		 	
	HBS抗原(HQ)		IU/mL	0.005未満		-	
感	HBs抗体	血清	mIU/mL	10.0未満		ļ	
感 染 症	HBc抗体	血清	C.O.I	1.0未満			
址	HCV抗体	血清	C.O.I	1.0未満			
-	HCV RNA定量(リアルタイム-PCR)	血清	LogIU/mL	検出せず		エスアールエル セントラルラボラトリー	

検査項目		検体	出仕	単位 基準値		b4 :÷	/ # # - *
		種類	中位 	男性(M)	女性(F)	——	備考
感 染 症	HIV抗原抗体(HIV1.2抗体)	血清	C.O.I	₹0.1	≒満		
	HTLV- Ⅰ・Ⅱ 抗体 (精密)	血清	C.O.I	105	卡 満		
	HBV DNA定量(RT-PCR·IU)	血清	LogIU/mL	検出·	せず	エスアールエル セントラルラボラトリー	
	HCV抗原(コア蛋白質)	血清	fmol/L	3.0未満(定量下限値)		エスアールエル セントラルラボラトリー	
	HIV-1RNA定量(リアルタイムPCR)	血清	コピー/mL	検出せず		エスアールエル セントラルラボラトリー	
	CA-15-3	血清	U/mL	25以下			
	CA-19-9	血清	U/mL	37以	下		
	CA125	血清	U/mL	35L	下		
	CEA	血清	ng/mL	5.01/	以下		
	BNP	血漿	pg/mL	18.4	以下	エスアールエル セントラルラボラトリー	
	SCC	血清	ng/mL	2.5 ل	以下		
	NSE	血清	ng/mL	الـ16.3 ا	16.3以下		
	Pro GRP	血漿	pg/mL	81未満		エスアールエル セントラルラボラトリー	
	シフラ	血清	ng/mL	3.5以	3.5以下		
	SLX(シアリルLe ^x -i抗原)	血清	U/mL	38L)	38以下		
その	Span-1	血清	U/mL	30以	30以下		
他	DUPAN-2	血清	U/mL	150),	150以下		
	α-フェトプロテイン(AFP)	血清	ng/mL	10.0以下			
	可溶性IL-2レセプター	血清	U/mL	157~474			
	PSA	血清	ng/mL	4.00以下			
	TRACP-5b	血清	mU/dL	170-590	120-420(YAM)	エスアールエル セントラルラボラトリー エスアールエル	
	PIVKA-II	血清	mAU/mL	40未	40未満		
	推算GFR		mL/min/1.73m2	60以上			
	CCR(24h法)血清·蓄尿	血清/部分尿	mL/min	80.0~200.0			
	CCR(Cockcroft-Gault法)		mL/min	基準値なし			
	P02	全血	mmHg	83~108			
	PCO2	全血	mmHg	35~48	32~45		
生理機能検査	LVEF		%	52~74			