作成日: 2024年10月18日

			報告書	単位	基準値(男性)		基準値(女性)		下灰日:2027年10万10日
		項目名			下限	上限	下限	上限	備考
	白血球数		WBC	10 ^{×3} /uL	3. 3	8. 6	3. 3	8. 6	
血液検査		赤血球数		10 ^{×6} /uL	4. 35	5. 55	3. 86	4. 92	
		血色素量		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	
		好酸球	Eosin	%	0. 0	8. 5	0. 0	8. 5	
		好中球	Neutro	%	40. 7	77. 0	40. 7	77. 0	
	白血	桿状核球	Stab	%	0. 5	6. 5	0. 5	6. 5	
	球		Seg	%	38. 0	74. 0	38. 0	74. 0	
	白血球分画	—————————— 好塩基球	Baso	%	0. 0	2. 5	0. 0	2. 5	
		単球	Mono	%	2. 0	10. 0	2. 0	10. 0	
		ー 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	
	赤血斑		MCH		27. 5	33. 2	27. 5		
	 球 恒 数	平均赤血球血色素量		pg ~ /dl				33. 2	
	数	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	
	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 AMY	U/L U/L	59 44	248 132	41	153 132	
	アミラーゼ ※コレステロール		TC	mg/dL	142	248	142	248	
	トロレーコレステロール		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	
	<u></u> 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. 3	0. 0	0. 3	
	総蛋白		TP	g/dL	6. 6	8. 1	6. 6	8. 1	
血	アルブミン		ALB	g/dL	4. 1	5. 1	4. 1	5. 1	
液生	尿素窒素		UN	mg/dL	8	20	8	20	
血液生化学検査	クレアチニン		CRE	mg/dL	0. 65	1. 07	0. 46	0. 79	
字 検	尿酸		UA	mg/dL	3. 7	7. 8	2. 6	5. 5	
査	アンモニア		AMMONIA	μ g/dL	30	80	30	80	
	β2-マイクログロブリン		β 2マイクロ	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	mmo1/L	3. 6	4. 8	3. 6	4. 8	
	クロール		CI	mmo I / 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 Fo	mg/dL	2. 7	4. 6	2. 7	4. 6	
	数 不釣和外結合能		Fe	μg/dL	40	188	40	188	
	不飽和鉄結合能 フェリチン		UIBC	μg/dL	191	269	191	269	
	マグネシウム		フェリチン MG	ng/mL	50	200	12	60 2. 71	
	マクネンワム 亜鉛		Zn	mg/dL μg/dL	1. 45 80	2. 71 130	1. 45 80	130	
			SBCc	μg/dL 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)	mg/ uL %	4. 9	6. 0	4. 9	6. 0	
<u> </u>	ı		1	/0	0	J. V	ı v	J. V	

	項目名		報告書 表記	単位	基準値(男性)		基準値(女性)		作成日: 2024年10月18日
					 下限	上限	下限	上限	備考
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チン時間		APTT-S	sec	24. 6	31. 2	24. 6	31. 2	
	フィブリノゲン								
_ 查 ¹			Fib	mg/dL	200	400	200	400	
	Dダイマー		DD	μg/mL	0. 0	1.0	0. 0	1.0	
	フィブリノゲン/フィブリン分解産物		FDP	μ g/mL	0	5	0	5	
		HIV抗原・抗体定性	HIVテイセイ	/ 1		·性 ·20		性	
		β -D-グルカン HBs抗原	β Dク゛ルカン HBsコウケ゛ン	pg/mL IU/mL		〔20 5未満		20 未満	
		HBs抗体	HBsコウタイ	mIU/mL)未綱)未満		不啊 未満	
		HBc抗体	HBcコウタイ	S/CO		/不過 未満		'不過 未満	
	HCV抗体		HCVコウタイ	S/C0	1. 0未満		1. 0未満		
	HBV-DNA量		11074771	Log⊐t°-/mL			検出せず		
			IgG	mg/dL	861	1747	861	1747	
			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
免	CA125		CA125	U/mL	0	35	0	35	*下記参照
免 疫		CA19-9	CA19-9	U/mL	0	37	0	37	*下記参照
血 清 学 的	コルチゾール		コルチソ゛ール	μ g/dL	設定力	なし**	設定なし**		日内変動あり AM: 6~10時 7.07-19.6 PM: 4~8時 2.96-9.77
検 査 <i>/</i>	FSH		FSH	mIU/mL	1.8	12. 0	設定なし**		2024.4.1に遡って補足説明を適用。 (女性)性周期により異なる 卵胞期:3.0-10.0 排卵期:5.0-24.0 黄体期:1.3-6.2 閉経後:26.0-120.0
遺 伝 子	甲状腺刺激ホルモン		TSH	μ IU/mL	0. 50	5. 00	0. 50	5. 00	
	遊離トリヨードサイロニン		FT3	pg/mL	2. 3	4. 0	2. 3	4. 0	
細 胞	遊離サイロキシン(FT4)		FT4	ng/dL	0. 90	1. 70	0. 90	1. 70	
検査	ヒト絨毛性ゴナドトロピン		HCG	mIU/mL	0.0	2. 0	設定なし**		2024. 4. 1に遡って補足説明を適用。 (女性) 閉経前後、性周期により異なる 非妊娠:≦ 3.0 閉経後:≦ 6.0 妊娠3週:5.8~71.2 妊娠4週:9.5~750 妊娠5週:217~7,138 妊娠6週:158~31,795 妊娠7週:3,697~163,563 妊娠8週:32,065~149,571 妊娠9週:63,803~151,410 妊娠10週:46,509~186,977 妊娠12週:27,832~210,612 妊娠14週:13,950~62,530 妊娠15週:12,039~70,971 妊娠16週:9,040~56,451 妊娠17週:8,175~55,868 妊娠18週:8,099~58,176
	NT-proBNP		NT-proBNP	pg/mL		25. 0	≦ 125. 0		
<u> </u>	トロポニンT		トロホ°ニンT	ng/mL		. 014	≦0.014		
尿検査	尿一般	比重 PH	比重		1.006	1. 030	1. 006 4. 5	1. 030	
		蛋白質	PH 蛋白		4. 5 7. 5 (—)		4. 5 7. 5 (—)		
		ブドウ糖	 糖		(-)		(-)		
		ケトン体			(-)			/ –)	
		潜血	潜血		(-)				
		<u>/ 一</u> ウロビリノーゲン	ウロヒ゛リノーケ゛ン		(士) (士) (一) (一) (一) 淡黄色~黄褐色			<u>'</u> ±)	
		ビリルビン	ピールピン					_/ _)	
		亜硝酸塩	亜硝酸塩					-)	
		白血球	白血球					-)	
		色調	色調					~黄褐色	
		混濁	混濁		(-)		(-	-)	

作成日: 2024年10月18日

		-T.D. 6	報告書	単位	基準値(男性)	基準値(女性)	備考
		項目名	表記		下限 上限	下限 上限	
尿検査(続き)	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	
		扁平上皮細胞	扁平上皮細胞	/HPF	基準範囲なし	基準範囲なし	
		尿路上皮細胞	尿路上皮	/HPF	1個以下	1個以下	
		尿細管上皮細胞	尿細管上皮細胞	/HPF	1個以下	1個以下	
	その他	妊娠反応	妊反定性		(-)	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。
- ** システム上、日内変動や性周期での基準値設定ができないため「設定なし」としています。備考欄をご確認ください。
- 臨床検査参考正常値一覧の運用について
- ・原則として年に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。