

検体検査 生物学的基準範囲および/または臨床判断値一覧 (成人)

生化学免疫検査部門				基準範囲[臨床判断値]			
				男性	女性	単位	
電解質 / 微量金属 / 生体色素							
▶	0730	Na'	ナトリウム	電位差測定	138-145	138-145	mmol/L
▶	1086	U-Na'	尿中ナトリウム	電位差測定			mmol/L
▶	1087	U-Na24hr'	尿中Na 24時間蓄尿	電位差測定	70-250	70-250	mmol/day
▶	0730-02	CSF-Na'/	髄液中ナトリウム	電位差測定	130-150	130-150	mmol/L
▶	0732	K'	カリウム	電位差測定	3.6-4.8	3.6-4.8	mmol/L
▶	1090	U-K'	尿中カリウム	電位差測定			mmol/L
▶	1091	U-K24hr'	尿中カリウム 24時間蓄尿	電位差測定	25-100	25-100	mmol/day
▶	0732-02	CSF-K'/	髄液中カリウム	電位差測定	2.5-3.5	2.5-3.5	mmol/L
▶	0734	Cl'	塩素	電位差測定	101-108	101-108	mmol/L
▶	1094	U-Cl'	尿中塩素	電位差測定			mmol/L
▶	1095	U-Cl24hr'	尿中塩素 24時間蓄尿	電位差測定	70-250	70-250	mmol/day
▶	0734-02	CSF-Cl'/	髄液中塩素	電位差測定	120-125	120-125	mmol/L
▶	0739	Ca'	カルシウム	酵素法	8.8-10.1	8.8-10.1	mg/dL
▶	0742	IP'	無機リン	酵素法	2.7-4.6	2.7-4.6	mg/dL
▶	0744-01	P-OSM'	浸透圧	氷点降下法	275-290	275-290	mOsm/kgH2O
▶	0744-02	U-OSM'	尿浸透圧	氷点降下法	50-1300	50-1300	mOsm/kgH2O
▶	0746	Fe'	鉄	二回PSAP法	40-188	40-188	ug/dL
▶	0751	UIBC'	不飽和鉄結合能	二回PSAP法	170-250	180-270	ug/dL
▶	0737	Mg'	マグネシウム	酵素法	1.8-2.3	1.8-2.3	mg/dL
▶	0910	Zn'	亜鉛	酵素法	80-130	80-130	μg/dL
▶	0765	T-BIL'	総ビリルビン	酵素法	0.4-1.5[1.2]	0.4-1.5[1.2]	mg/dL
▶	0769	D-BIL'	直接型ビリルビン	酵素法	≤0.4	≤0.4	mg/dL
▶	0770	ubBIL'	アルブミン非結合型ビリルビン	酵素法	出生BW1.5kg未満 ≤0.79 出生BW1.5kg以上 ≤1.00	出生BW1.5kg未満 ≤0.79 出生BW1.5kg以上 ≤1.00	μg/dL
蛋白 / 低分子窒素化合物							
▶	0015	TP'	総蛋白	ビュレット法	6.6-8.1	6.6-8.1	g/dL
▶	1060	U-TP'	尿中総蛋白	ビュレット法			mg/dL
▶	1061	U-TP24hr'	尿中総蛋白 24時間蓄尿	U-TP*尿量mL/100	20-120	20-120	mg/day
▶	1015	CSF-TP'	髄液中総蛋白	ビュレット法	10-40	10-40	mg/dL
▶	0017	ALB'	アルブミン	改良型BCP法	4.1-5.1	4.1-5.1	g/dL
▶	1067	U-ALB'	尿中アルブミン	免疫比濁法	<30	<30	mg/gCRE
▶	1001	U-ALB24hr'	尿中アルブミン 24時間蓄尿	免疫比濁法	3.1-8.3	3.1-8.3	mg/day
▶	1001	CSF-ALB'/	髄液中アルブミン	免疫比濁法	3.1-8.3	3.1-8.3	mg/day
▶	0289	UA'	尿酸	ウリケートPOD法	3.7-7.8 [7.0]	2.6-5.5[7.0]	mg/dL
▶	0294	UN'	尿素窒素	アネリア消去UV法	8-20	8-20	mg/dL
▶	1175	U-UN'	尿中尿素窒素	アネリア消去UV法			mg/dL
▶	1176	U-UN24hr'	尿中尿素窒素 24時間蓄尿	アネリア消去UV法	6.5-13	6.5-13	g/day
▶	0283	CRE'	クレアチニン	酵素法	0.65-1.07	0.46-0.79	mg/dL
▶	1071	U-CRE'	尿中クレアチニン	酵素法			mg/dL
▶	1074	U-CRE24hr'	尿中クレアチニン 24時間蓄尿	酵素法	0.5-1.5	0.5-1.5	g/day
▶	7968	eGFRcreat'	推算糸球体濾過量creat	194*CRE-1.094*Age-0.287 (F *0.739)	90≤	90≤	mL/min/1.73m <sup>2</sup>
▶	7920	CCr24hr'	クレアチンクリアランス 24時間蓄尿	(U-CRE*尿流速mL/min)/(CRE*1.73/体表面積m <sup>2</sup> )			mL/min
▶	7920	CCr2hr'	クレアチンクリアランス(2hr)	1時間毎のクリアランスの平均			mL/min
▶	0279	Cys-C'	シスチン-C	ラテックス凝集比濁法	0.61-0.95(21~77歳)	0.61-0.95(21~77歳)	mg/L
▶	7971	eGFRcys'	推算糸球体濾過量cys	(104 * Cys-C - 1.019 * 0.996Age(F *0.929))-8	90≤	90≤	mL/min/1.73m <sup>2</sup>
▶	0298	NH3'	アンモニア	酵素法	27.2-102	18.7-86.9	μg/dL

検体検査 生物学的基準範囲および/または臨床判断値一覧 (成人)

糖関連 / 脂質関連						
▶ 0407-01	<b>GLU'</b>	グルコース	GOD電極法	73-109	73-109	mg/dL
▶ 0407-02	<b>U-GLU'</b>	尿中グルコース	GOD電極法	2-20	2-20	mg/dL
▶ 0407-03	<b>U-GLU24hr'</b>	尿中グルコース 24時間蓄尿	GOD電極法	40-85	40-85	mg/day
▶ 0407-04	<b>CSF-GLU'/</b>	髄液中グルコース	GOD電極法	50-75	50-75	mg/dL
▶ 0424	<b>HbA1c'</b>	HbA1c	HPLC法	4.9-6.0[6.2]	4.9-6.0[6.2]	%(NGSP)
▶ 0429	<b>G-ALB'</b>	グリコアルブミン	ブドウ糖・KAOD・POD/BCP法	11-16	11-16	%
▶ 0506	<b>T-CHO'</b>	総コレステロール	CDH-UV法	142-248[220]	142-248[220]	mg/dL
▶ 0513	<b>HDL-C'</b>	HDL-コレステロール	直接法	38[40]-90	48[40]-103	mg/dL
▶ 0518	<b>LDL-C'</b>	LDL-コレステロール	直接法	65-163[140]	65-163[140]	mg/dL
▶ 0507	<b>LDL-C(FF)'</b>	LDL-コレステロール(Friedewald式)	T-CHO - (HDL-C + TG/5)	65-163[140]	65-163[140]	mg/dL
▶ 0519	<b>nonHDL-C'</b>	nonHDL-コレステロール	T-CHO - HDL-C	≤150	≤150	mg/dL
▶ 0514	<b>L/H'</b>	LDL-C/HDL-C	LDL-C(FF) / HDL-C	≤1.5	≤1.5	mg/dL
▶ 0507	<b>L/H(M)'</b>	LDL-C/HDL-C(実測)	LDL-C / HDL-C	≤1.5	≤1.5	mg/dL
▶ 0470	<b>TG'</b>	トリグリセリド	ブドウ糖消費UV酵素法	40-234 [150]	30-117[150]	mg/dL
酵素 / アイソザイム						
▶ 0100	<b>AST'</b>	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	JSCC標準化対応法	13-30	13-30	U/L
▶ 0109	<b>ALT'</b>	アラニンアミノトランスフェラーゼ	JSCC標準化対応法	10-42[30]	7-23[30]	U/L
▶ 0111	<b>LD'</b>	乳酸脱水素酵素	国際臨床化学連合 (IFCC) 勧告法	124-222	124-222	U/L
▶ 0127	<b>ALP'</b>	アルカリホスファターゼ	国際臨床化学連合 (IFCC) 勧告法	38-113	38-113	U/L
▶ 0147	<b>GGT'</b>	γ-グルタミルトランスフェラーゼ	JSCC標準化対応法	13-64	9-32	U/L
▶ 0082	<b>CK'</b>	クレアチンキナーゼ	JSCC標準化対応法	59-248	41-153	U/L
▶ 0084	<b>CK-MB'</b>	MB型クレアチンキナーゼ	リウマチ比濁法	≤5	≤5	ng/mL
▶ 0159	<b>ChE'</b>	コリンエステラーゼ	p-ヒトリン酸チン化法	240-486	201-421	U/L
▶ 0176	<b>AMY'</b>	アミラーゼ	JSCC標準化対応(Et-pNP-G7法)	44-132	44-132	U/L
▶ 0286	<b>P-AMY'</b>	膵型アミラーゼ	免疫阻害法(トリチン-G7PNP法)	16-52	16-52	U/L
▶ 0285	<b>MMP3'</b>	マトリックスメトリン-3	リウマチ凝集比濁法	36.9-121	17.3-59.7	ng/mL
▶ 0174	<b>LAP'</b>	レイニンアミンピロリジンキナーゼ	rate法	30-80	30-80	IU/L
血漿蛋白 / 免疫関連						
▶ 1381	<b>CRP'</b>	C反応性蛋白	リウマチ凝集比濁法	≤0.14	≤0.14	mg/dL
▶ 1261	<b>IgG'</b>	免疫グロブリンG	免疫比濁法	861-1747	861-1747	mg/dL
▶ 1262	<b>IgA'</b>	免疫グロブリンA	免疫比濁法	93-393	93-393	mg/dL
▶ 1265	<b>IgM'</b>	免疫グロブリンM	免疫比濁法	33 -183	50-269	mg/dL
▶ 1324	<b>C3'</b>	補体第三成分	免疫比濁法	73-138	73-138	mg/dL
▶ 1325	<b>C4'</b>	補体第四成分	免疫比濁法	11-31	11-31	mg/dL
▶ 1320	<b>CH50'</b>	血清補体価	リウマチ法	31.6-57.6	31.6-57.6	U/mL
▶ 1394	<b>Ferr'</b>	フェリチン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	39.9-465	6.23-138	ng/mL
▶ 1371	<b>Tf'</b>	トランスフェリン	免疫比濁法	190-300	200-340	mg/dL
▶ 1342	<b>preALB'</b>	プレアルブミン	免疫比濁法	23-42	22-34	mg/dL
▶ 1353	<b>RBP'</b>	レチノール結合蛋白	リウマチ凝集比濁法	2.7-6	1.9-4.6	mg/dL
▶ 1510	<b>RF'</b>	リウマチ因子	リウマチ凝集比濁法	≤15	≤15	IU/mL
▶ 1427	<b>KL-6'</b>	シアル化糖鎖抗原KL-6	CLEIA法	<500	<500	U/mL
▶ 2111	<b>TnT'</b>	トロポニンT	CLEIA法	≤0.016	≤0.016	ng/mL
▶ 1621	<b>MYO'</b>	ミオグロビン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	28-72	25-58	ng/mL
▶ 3217	<b>PCT'</b>	プロカルシトニン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	≤0.5	≤0.5	ng/mL
▶ 1372	<b>S-β2MG'</b>	血清β2ミクログロブリン	リウマチ免疫比濁法	≤2.0	≤2.0	mg/L
▶ 1373	<b>U-β2MG'</b>	尿β2ミクログロブリン	リウマチ免疫比濁法	≤150	≤150	μg/L
▶ 4380	<b>IgE'</b>	免疫グロブリンE	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	≤232	≤232	IU/mL
▶ 1846	<b>PSE'</b>	プレセニン	CLEIA法	≤500	≤500	pg/mL

検体検査 生物学的基準範囲および/または臨床判断値一覧 (成人)

感染症関連						
▶	3026	ASO'	抗ストリプトザイネーゼ抗体	ワックス凝集比濁法	≤160	≤160 IU/mL
▶	3064	RPR'	梅毒血清反応RPR定性	免疫比濁法	<1.0	<1.0 C.O.I.
	3071	RPR-CA'	梅毒血清反応RPR定量	粒子凝集反応	<1	<1 倍
▶	3066	TP-Ab'	梅毒TP抗体定性	ワックス凝集比濁法	<10	<10 T.U.
▶	3602	HBs-Ag'	B型肝炎ウイルス表面抗原	CLEIA法	<0.03	<0.03 IU/mL
▶	3603	HBs-Ab'	B型肝炎ウイルス表面抗体	CLEIA法	<5.0	<5.0 mIU/mL
▶	3609	HBc-Ab'	B型肝炎ウイルス抗体	CLEIA法	<1.0	<1.0 C.O.I.
▶	3600	HBV-DNA'	B型肝炎ウイルスDNA定量	リアルタイムPCR法	<2.1	<2.1 IU/mL
▶	3916	HCV-Ab'	C型肝炎ウイルス抗体	CLEIA法	<1.0	<1.0 C.O.I.
▶	3918	HCV-RNA'	C型肝炎ウイルスRNA定量	リアルタイムRT-PCR法	<1.2	<1.2 IU/mL
▶	4019	HTLV1-Ab'	ヒト細胞白血病毒HTLV1型抗体	CLEIA法	<1.0	<1.0 C.O.I.
▶	4046	HIV-Ag+Ab'	ヒト免疫不全ウイルス抗原+抗体	CLEIA法	<1.0	<1.0 C.O.I.
▶	4076-01	Flu-A'	A型インフルエンザウイルス抗原	ELISA法	(-)	(-)
▶	4076-02	Flu-B'	B型インフルエンザウイルス抗原	ELISA法	(-)	(-)
	3210	BDG'	β-D-グルカン	ゲル化反応	≤11	≤11 pg/mL
	3209	ETX'	エンドトキシン	ゲル化反応	≤1	≤5 pg/mL
	3098	MYCO-Ab'	マイコプラズマ抗体	粒子凝集反応	<40	<40 倍
	9607	UBT'	尿素呼吸気試験	赤外吸光度法	≤2.5	≤2.5 %
内分泌関連 / 腫瘍関連						
▶	1793	TSH'	甲状腺刺激ホルモン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	0.61-4.23	0.61-4.23 mIU/L
▶	1808	FT3'	遊離トリヨードサイトニン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	2.3-4.0	2.3-4.0 pg/mL
▶	1821	FT4'	遊離サイトニン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	0.90-1.70	0.90-1.70 ng/dL
▶	2052	CPR'	C-リアクトン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	0.8-2.5	0.8-2.5 ng/mL
▶	2052-02	U-CPR'	尿中C-リアクトン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)		μg/mL
▶	2052-03	U-CPR24hr'	尿中C-リアクトン 24時間蓄尿	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	22.8-155.2	22.8-155.2 μg/day
▶	2048	IRI'	インスリン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	≤18.7	≤18.7 uIU/mL
▶	2155	NT-ProBNP'	BNP前駆体N端フラグメント	CLEIA法	<125	<125 pg/mL
▶	2177	hCG'	ヒト絨毛性ゴナドトロピン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	≤2	非妊婦：≤3 閉経後：≤6 非妊婦
						卵胞期：28.8-196.8 排卵期：36.4-525.9 黄体期：44.1-491.9
▶	2178	E2'	エストラジオール	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	14.6-48.8	閉経後：≤47.0 pg/mL
						妊婦
						初期：208.5-4289 中期：2808-28700 卵胞期：1.4-1.5
▶	1788	LH'	黄体形成ホルモン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	2.2-8.4	排卵期：8.0-100 黄体期：0.5-1.5 mIU/mL
						閉経後：11-50.0 卵胞期：3.0-10.0
▶	1790	FSH'	卵泡刺激ホルモン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	1.8-12	排卵期：5.0-24.0 黄体期：1.3-6.2 mIU/mL
						閉経後：26-120
						非妊婦
						卵胞期：≤0.3 排卵期：≤5.7 黄体期：2.1-24.2
▶	2152	P4'	テストステロン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	≤0.2	閉経後：≤0.3 ng/mL
						妊婦
						初期：13.0-51.8 中期：24.3-82.0 後期：63.5-174.4
▶	2742	PSA'	前立腺特異抗原	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	≤4.0	≤4.0 ng/mL

検体検査 生物学的基準範囲および/または臨床判断値一覧 (成人)

▶	2722	<b>CA15-3'</b>	糖鎖抗原15-3	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	≤25.0	≤25	U/mL
▶	2700	<b>CEA'</b>	癌胎児性抗原	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	≤5.0	≤5.0	ng/mL
▶	2725	<b>CA19-9'</b>	糖鎖抗原19-9	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	≤37.0	≤37.0	U/mL
▶	2702	<b>AFP'</b>	α-フetoプロテイン	CLEIA法	≤10.0	≤10.0	ng/mL
▶	2786	<b>CA125'</b>	糖鎖抗原125	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	≤35.0	≤35.0	U/mL
▶	2776	<b>PIVKA-II'</b>	異常プロトロン	CLEIA法	≤40.0	≤40.0	mAU/mL
▶	2763	<b>CYFRA'</b>	サイトカラチン1977抗原	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	≤3.5	≤3.5	ng/mL
▶	1628	<b>M2BPGi'</b>	Mac2結合蛋白糖鎖修飾異性体	CLEIA法	<1.0	<1.0	
▶	4381	<b>TARC'</b>	Th2ケルチン	CLEIA法	<450	<450	pg/mL
▶	1502	<b>sIL-2R'</b>	可溶性インターロイキン2レセプター	ラテックス凝集比濁法	122~496	122~496	U/mL
▶	1831	<b>ACTH'</b>	副腎皮質刺激ホルモン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	7.2-63.3	7.2-63.3	pg/mL
▶	1923	<b>CORT'</b>	コルチゾール	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	午前 6~10 時 : 7.07~19.6 午後 4~8 時 : 2.96~9.77	午前 6~10 時 : 7.07~19.6 午後 4~8 時 : 2.96~9.77	μg/dL
▶	2771	<b>NSE'</b>	神経特異エノラーゼ	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	≤16.3	≤16.3	ng/mL
▶	2779	<b>proGRP'</b>	ガスストリン放出αプロトロン前駆体	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	<74.7	<74.7	pg/mL
▶	2739	<b>SCC'</b>	扁平上皮癌関連抗原	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	0.6-2.5	0.6-2.5	ng/mL

検体検査 生物学的基準範囲および/または臨床判断値一覧 (成人)

血中薬物濃度						
8010	CRBM'	カルマセピドン	ラテックス凝集比濁法	4-12	4-12	μg/mL
8032	PTN'	フェニトイン	ラテックス凝集比濁法	10-20	10-20	μg/mL
8039	VALP'	バルプロ酸Na	HEIA法 (赤リンシアニンサリムイムノアッセイ)	55-100	55-100	μg/mL
8029	PHNO'	フェニバルブیتال	KIMS法	15-25	15-25	μg/mL
8142	THEO'	テオフィリン	ラテックス凝集比濁法	10-20	10-20	μg/mL
8089	DGNA'	ジゴキシン	KIMS法	0.8-2.0	0.8-2.0	μg/mL
8159	VANC'	バンコマイシン	HEIA法 (赤リンシアニンサリムイムノアッセイ)	初回投与後、10～20 対象疾患別トラフ：15～ 20(菌血症、心内膜症、骨髄 炎、肺炎(院内肺炎、医 療・介護関連肺炎)、重症 皮膚軟部組織感染)	初回投与後、10～20 対象疾患別トラフ：15～ 20(菌血症、心内膜症、骨髄 炎、肺炎(院内肺炎、医 療・介護関連肺炎)、重症 皮膚軟部組織感染)	μg/mL
8187	CSA'	シロスタスタチン	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)			ng/mL
8188	TACR'	タクロリムス	電気化学発光免疫測定法 (ELCIA法)	5-20	5-20	ng/mL
8161	TEIC'	テトラサイクリン	ラテックス凝集比濁法	15-30	15-30	μg/mL
8183	MTX'	メトトレキサート	EIA法	24hr <10 48hr <1.0 72hr <0.1	24hr <10 48hr <1.0 72hr <0.1	μmol/L
機能検査 / その他						
7901-01	K-ICG'	インドシアニングリーン消失率	比色法	0.168-0.206	0.168-0.206	
7901-02	R15ICG'	インドシアニングリーン停滞率	比色法	<10	<10	%
6573	PLT-Agg'	血小板凝集能	比濁法			
6937	Feces-Hb'	糞便ヘモグロビン	ラテックス凝集比濁法	≤100	≤100	ng/mL

検体検査 生物学的基準範囲および/または臨床判断値一覧 (成人)

血液検査部門				基準範囲[臨床判断値]		
				男性	女性	単位
血液数算定						
▶ 6223	<b>WBC"</b>	白血球数	70計マトリ法	3.3-8.6	3.3-8.6	*10 <sup>3</sup> /μL
▶ 6224	<b>RBC"</b>	赤血球数	DC検出法	4.35-5.55	3.86-4.92	*10 <sup>6</sup> /μL
▶ 6225	<b>Hb"</b>	ヘモグロビン	SLSヘモグロビン法	13.7-16.8	11.6-14.8	g/dL
▶ 6226	<b>Ht"</b>	ヘマトクリット	赤血球比容波高値検出法	40.7-50.1	35.1-44.4	%
▶ 6227	<b>MCV"</b>	平均赤血球容積	Ht/RBC*10	83.6-98.2	83.6-98.2	fL
▶ 6228	<b>MCH"</b>	平均赤血球ヘモグロビン量	Hb/RBC*10	27.5-33.2	27.5-33.2	pg
▶ 6229	<b>MCHC"</b>	平均赤血球ヘモグロビン濃度	Hb/Ht*100	31.7-35.3	31.7-35.3	%
▶ 6230	<b>RDW-CV"</b>	赤血球分布幅	DC検出法	11.9-14.5	11.9-14.5	%
▶ 6231	<b>PLT"</b>	血小板数	70計マトリ法	158-348	158-348	*10 <sup>3</sup> /μL
▶ 6232	<b>RET"</b>	網状赤血球	70計マトリ法	0.67-1.92	0.59-2.07	%
▶ 6233	<b>RET#"</b>	網状赤血球数	70計マトリ法	0.03-0.096	0.022-0.083	*10 <sup>6</sup> /μL
血液像						
6119	<b>Neut"</b>	好中球	機械法(FCM)/鏡検法	(Seg) 38.0-74.0	(Seg) 38.0-74.0	%
0	<b>Stab"</b>	好中球桿状核球	鏡検法	0.5-6.5	0.5-6.5	%
0	<b>Seg"</b>	好中球分葉核球	鏡検法	38.0-74.0	38.0-74.0	%
6123	<b>Lymph"</b>	リンパ球	機械法(FCM)/鏡検法	16.5-49.5	16.5-49.5	%
6121	<b>Mono"</b>	単球	機械法(FCM)/鏡検法	2.0-10.0	2.0-10.0	%
6125	<b>Eosino"</b>	好酸球	機械法(FCM)/鏡検法	0.0-8.5	0.0-8.5	%
6127	<b>Baso"</b>	好塩基球	機械法(FCM)/鏡検法	0.0-2.5	0.0-2.5	%
6120	<b>Neut#"</b>	好中球数	機械法(FCM)/鏡検法			
6124	<b>Lymph#"</b>	リンパ球数	機械法(FCM)/鏡検法			
6122	<b>Mono#"</b>	単球数	機械法(FCM)/鏡検法			
6126	<b>Eosino#"</b>	好酸球数	機械法(FCM)/鏡検法			
6128	<b>Baso#"</b>	好塩基球数	機械法(FCM)/鏡検法			
凝固線溶 / 赤沈						
▶ 6460	<b>APTT"</b>	活性化部分トロンボプラスチン時間	凝固時間法	24-34	24-34	sec
▶ 6463	<b>PT sec"</b>	プロトロン時間 秒数	凝固時間法	9.6-13.1	9.6-13.1	sec
▶ 6464	<b>PT %"</b>	プロトロン時間 %	凝固時間法	70-130	70-130	%
▶ 6466	<b>PT INR"</b>	プロトロン時間 国際標準化比 (PT sec/正常対照秒)^国際感度指数				
▶ 6483	<b>FIB"</b>	フィブリノゲン	凝固時間法	200-400	200-400	mg/dL
▶ 6484	<b>S-FMC"</b>	可溶性フィブリノゲン-複合体	ラテックス凝集比濁法	≤6.1	≤6.1	μg/mL
▶ 6488	<b>FDP"</b>	フィブリノ・フィブリノゲン分解産物	ラテックス凝集比濁法	≤5.0	≤5.0	μg/mL
▶ 6491	<b>DD"</b>	Dダイマー	ラテックス凝集比濁法	≤1.0	≤1.0	μg/mL
▶ 6498	<b>AT3"</b>	アンチトロンビンIII活性	合成基質法	80-130	80-130	%
▶ 6506	<b>PLG"</b>	プラスミンゲン	合成基質法	80-130	80-130	%
▶ 6651	<b>XMT"</b>	クロスミキングテスト	凝固時間法			
▶ 6282	<b>ESR"</b>	赤血球沈降速度	ウイスタングレン変法	2-10	3-15	mm

検体検査 生物学的基準範囲および/または臨床判断値一覧 (成人)

骨髓細胞 / 骨髓像						
6663	<b>NCC"</b>	有核細胞数	鏡検法	10-25	10-25	*10 <sup>4</sup> /μL
6664	<b>Mega-K"</b>	巨核球数	鏡検法	50-150	50-150	/μL
6665	<b>M/E"</b>	顆粒球/赤芽球比	鏡検法	1.1-3.5	1.1-3.5	
6666	<b>TOTAL"</b>	総細胞数	鏡検法			count
6669	<b>Blast"</b>	好中性芽球	鏡検法	0.1-1.7	0.1-1.7	%
6670	<b>N-pro"</b>	好中性前骨髓球	鏡検法	1.9-4.7	1.9-4.7	%
6671	<b>N-myelo"</b>	好中性骨髓球	鏡検法	8.5-16.9	8.5-16.9	%
6672	<b>N-meta"</b>	好中性後骨髓球	鏡検法	7.1-24.7	7.1-24.7	%
6673	<b>N-stab"</b>	好中性桿状核球	鏡検法	9.4-15.4	9.4-15.4	%
6674	<b>N-seg"</b>	好中性分葉核球	鏡検法	3.8-11.0	3.8-11.0	%
6675	<b>M-blast"</b>	単芽球	鏡検法			%
6676	<b>M-pro"</b>	前単球	鏡検法			%
6677	<b>M-mono"</b>	単球	鏡検法	≤0.6	≤0.6	%
6678	<b>Eos-pro"</b>	好酸性前骨髓球	鏡検法			%
6679	<b>Eos-myelo"</b>	好酸性骨髓球	鏡検法	0.2-1.4	0.2-1.4	%
6680	<b>Eos-meta"</b>	好酸性後骨髓球	鏡検法	0.2-2.2	0.2-2.2	%
6681	<b>Eos-stab"</b>	好酸性桿状核球	鏡検法	≤2.7	≤2.7	%
6682	<b>Eos-seg"</b>	好酸性分葉核球	鏡検法	≤1.1	≤1.1	%
6683	<b>Bas-imm"</b>	幼若好塩基球	鏡検法			%
6684	<b>Bas-matu"</b>	成熟好塩基球	鏡検法			%
6685	<b>Mit-mylo"</b>	核分裂像(顆粒球系)	鏡検法			%
6686	<b>T-myelo"</b>	総顆粒球系	鏡検法	34.7-78.8	34.7-78.8	%
6706	<b>Ly-blast"</b>	リンパ芽球	鏡検法			%
6687	<b>Ly-small"</b>	小リンパ球	鏡検法	8.6-23.8	8.6-23.8	%
6688	<b>Ly-med"</b>	中リンパ球	鏡検法			%
6689	<b>Ly-large"</b>	大リンパ球	鏡検法			%
6690	<b>Ly-AT"</b>	異型リンパ球	鏡検法			%
6707	<b>Ly-Ab"</b>	異常リンパ球	鏡検法			%
6708	<b>Plasma-imm"</b>	幼若形質細胞	鏡検法			%
6709	<b>Plasma-matu"</b>	成熟形質細胞	鏡検法	≤3.5	≤3.5	%
6692	<b>Histio"</b>	組織球(マコファージ)	鏡検法			%
6693	<b>Mega"</b>	巨核球	鏡検法			%
6694	<b>Mic-mega"</b>	微小巨核球	鏡検法			%
6695	<b>Pro-ebi"</b>	前赤芽球	鏡検法	0.1-1.1	0.1-1.1	%
6696	<b>Mac-baso"</b>	好塩基性巨赤芽球	鏡検法			%
6697	<b>Mac-poly"</b>	多染性巨赤芽球	鏡検法			%
6698	<b>Mac-orth"</b>	正染性巨赤芽球	鏡検法			%
6699	<b>Nor-baso"</b>	好塩基性赤芽球	鏡検法	0.4-2.4	0.4-2.4	%
6700	<b>Nor-poly"</b>	多染性赤芽球	鏡検法	13.1-30.1	13.1-30.1	%
6701	<b>Nor-orth"</b>	正染性赤芽球	鏡検法	0.3-3.7	0.3-3.7	%
6702	<b>Mit-ery"</b>	核分裂像(赤芽球系)	鏡検法			%
6703	<b>T-E"</b>	総赤芽球	鏡検法	15-36.2	15-36.2	%
6710	<b>OTHER1"</b>	その他1	鏡検法			%
6711	<b>OTHER2"</b>	その他2	鏡検法			%
6704	<b>HPS"</b>	血球貪食症候群	鏡検法			%
TBサブセット						
8833	<b>CD3% ;</b>		70ゲート法	45-85	45-85	%
8834	<b>CD4% ;</b>		70ゲート法	25-70	25-70	%
8837	<b>CD8% ;</b>		70ゲート法	10-40	10-40	%
8848	<b>CD19% ;</b>		70ゲート法	6-30	6-30	%
8898	<b>CD16CD56% ;</b>		70ゲート法	4-25	4-25	%

抗血小板抗体

2601	PLT-Ab ;	抗血小板抗体
------	----------	--------



検体検査 生物学的基準範囲および/または臨床判断値一覧 (成人)

一般検査部門		基準範囲[臨床判断値]		
		男性	女性	単位
血液ガス				
pH	電位差測定	7.35-7.45	7.35-7.45	
pCO2	電位差測定	32.0-48.0	32.0-48.0	mmHg
pO2	電流測定	83.0-108.0	83.0-108.0	mmHg
cHCO3-(P),c	計算法			mmol/L
cBase(B),c	計算法			mmol/L
ctCO2(B),c	計算法			mmol/L
ctCO2(P),c	計算法			mmol/L
c t Hb	可視吸光光度法	12.0-17.5	12.0-17.5	g/dL
Hct,c	計算法			%
FO2Hb	可視吸光光度法	94.0-99.0	94.0-99.0	%
FCOHb	可視吸光光度法	0.5-1.5	0.5-1.5	%
FMetHb	可視吸光光度法	0-1.5	0-1.5	%
FHHb	可視吸光光度法			%
sO2	可視吸光光度法	95-99	95-99	%
pO2(A-a),e	可視吸光光度法			mmHg
c Na+	電位差測定	136-146	136-146	mEq/L
c K+	電位差測定	3.4-4.5	3.4-4.5	mEq/L
c Cl-	電位差測定	98-106	98-106	mEq/L
Anion Gap,c	計算法			mEq/L
cCa2+	電位差測定	2.3-2.58	2.3-2.58	mEq/L
cCO2+(7.4),c	計算法			mmol/L
cGlu	電流測定	70-105	70-105	mg/dL
cLac	電流測定	5-14	5-14	mg/dL
pH(T)	計算法			
pCO2(T)	計算法			mmHg
pO2(T)	計算法			mmHg

検体検査 生物学的基準範囲および/または臨床判断値一覧 (成人)

尿一般			
<b>尿定性:</b>			
比重: 屈折計法	屈折計法	1.005-1.030	
比重: 試験紙法	化学発色法 (機械読み取り)	1.005-1.030	
pH	化学発色法 (機械読み取り)	4.5-7.5	
蛋白	化学発色法 (機械読み取り)	(-)	
蛋白: 半定量値	化学発色法 (機械読み取り)	<30	mg/dL
糖	化学発色法 (機械読み取り)	(-)	
糖: 半定量値	化学発色法 (機械読み取り)	2-20	mg/dL
ケトン体	化学発色法 (機械読み取り)	(-)	
潜血	化学発色法 (機械読み取り)	(-)	
ウレリノーゲン	化学発色法 (機械読み取り)	<1.0	mg/dL
ビリルビン	化学発色法 (機械読み取り)	(-)	
亜硝酸塩	化学発色法 (機械読み取り)	(-)	
白血球	化学発色法 (機械読み取り)	(-)	
ウリアン	化学発色法 (機械読み取り)		mg/dL
アルブミン	化学発色法 (機械読み取り)		mg/L
混濁			
色調			
P/C比	計算法		
A/C比	計算法		
<b>尿沈渣 (鏡検法):</b>			
RBC	鏡検法	<1-4	/HPF
WBC	鏡検法	<1-4	/HPF
円柱	鏡検法	≤1-9	/WF
<b>尿沈渣 (FCM法):</b>			
RBC	フロートメトリ法	<1-4	/HPF
WBC	フロートメトリ法	<1-4	/HPF
EC	フロートメトリ法		
CAST	フロートメトリ法	≤1-9	/WF
BACT	フロートメトリ法		
<b>尿感染</b>			
肺炎球菌Ag:	ELISA法	(-)	
レジオネラAg:	ELISA法	(-)	

検体検査 生物学的基準範囲および/または臨床判断値一覧 (成人)

髄液 / 体腔液 / 穿刺液一般			
<b>髄液:</b>			
総細胞数	鏡検法 / 機械法	≤5	/μL
抄トケミ-			
細胞種類	鏡検法 / 機械法		
<b>穿刺液:</b>			
総細胞数	鏡検法		
細胞種類	鏡検法		
<b>腹水:</b>			
総細胞数	鏡検法		
細胞種類	鏡検法		
<b>胸水:</b>			
総細胞数	鏡検法		
細胞種類	鏡検法		
<b>関節液:</b>			
総細胞数	鏡検法		
細胞種類	鏡検法		
ムチン塊テスト: 定性			
ピロリン酸Ca: 定性			
尿酸Na: 定性			
その他結晶: 定性			
崩壊細胞: 定性			
滑膜細胞: 定性			
分類不能細胞: 定性			
<b>気管支肺胞洗浄液:</b>			
総細胞数	鏡検法		
細胞種類	鏡検法		

検体検査 生物学的基準範囲および/または臨床判断値一覧（成人）

輸血検査部門		基準範囲[臨床判断値]		
		男性	女性	単位
輸血検査				
▶ 2485	<b>ABO型;</b>	加温凝集法 / 試験管法		
▶ 2486	<b>Rh (D) 型;</b>	加温凝集法 / 試験管法		
2514	<b>直接C;</b>	加温凝集法 / 試験管法		
2515	<b>間接C;</b>	加温凝集法 / 試験管法		
▶ 2504	<b>不規則Ab;</b>	加温凝集法 / 試験管法		
▶ 2525	<b>交差適合;</b>	加温凝集法 / 試験管法		
▶ 2847	<b>Rh因子;</b>			
2489	<b>ABO亜型;</b>			
2611	<b>転移酵素;</b>			
その他血液型				
2491	<b>Diego式;</b>			
2492	<b>Duffy式;</b>			
2493	<b>I式;</b>			
2495	<b>Kell式;</b>			
2496	<b>Kidd式;</b>			
2498	<b>Xg式;</b>			
2499	<b>MN式;</b>			
2500	<b>Ss式;</b>			
2501	<b>Lewis式;</b>			
2502	<b>P式;</b>			