

主な検査項目名称および基準値(臨床検査部実施項目)

2012.10.1現在

略称	正式名称	男性基準値	女性基準値	測定単位	略称	正式名称	男性基準値	女性基準値	測定単位
【生化学検査項目】					lgG	免疫グロブリンG	803 - 1785	803 - 1785	mg/dL
LDH	乳酸脱水素酵素	114 - 243	114 - 243	U/L	IgA	免疫グロブリンA	102 - 411	102 - 411	mg/dL
AST(GOT)	アスパラギン酸転移酵素(グルタミン酸オキザロ酢酸転移酵素)	12- 35	12- 35	U/L	IgM	免疫グロブリンM	30 - 207	30 - 207	mg/dL
ALT(GPT)	アラニン転移酵素(グルタミン酸ピルビン酸転移酵素)	6 - 33	6 - 33	U/L	IgE	免疫グロブリンE	380以下	380以下	IU/mL
ALP	アルカリフォスファターゼ	120 - 362	120 - 362	U/L	AFP-CLIA	アルファフェトプロテイン(化学発光免疫測定法)	13.4以下	13.4以下	ng/mL
γ-GT	ガンマグルタミルトランスペプチダーゼ	3 - 54	3 - 54	U/L	CEA-CLIA	癌胎児性抗原(化学発光免疫測定法)	5.0以下	5.0以下	ng/mL
LAP	ロイシンアミノペプチダーゼ	33 - 70	33 - 70	U/L	CA19-9	CA19-9(化学発光免疫測定法)	37.0以下	37.0以下	U/mL
TP	総蛋白	6.4 - 8.4	6.4 - 8.4	g/dL	PSA-CLIA	前立腺特異抗原(化学発光免疫測定法)	4.000以下	4.000以下	ng/mL
ALB	アルブミン	3.9 - 5.2	3.9 - 5.2	g/dL	CA125	CA125(化学発光免疫測定法)	35.0以下	35.0以下	U/mL
A/G比	アルブミン/グロブリン比	1.0 - 2.0	1.0 - 2.0	単位なし	β2-mG	ベータ2マイクログロブリン	0.8 - 2.0	0.8 - 2.0	mg/L
ChE	コリンエステラーゼ	206 - 476	206 - 476	U/L	蛋白分画	血清蛋白分画			見出し項目
T-BIL	総ビリルビン	0.2 - 1.0	0.2 - 1.0	mg/dL	ALB	アルブミン分画(%)	58.0 - 71.0	58.0 - 71.0	%
D-BIL	直接ビリルビン	0.0 - 0.3	0.0 - 0.3	mg/dL	α1-G	アルファ1グロブリン分画(%)	2.0 - 3.8	2.0 - 3.8	%
T-BA	総胆汁酸	1.0 - 12.0	1.0 - 12.0	μmol/L	α2-G	アルファ2グロブリン分画(%)	6.8 - 11.0	6.8 - 11.0	%
アンモニア	アンモニア	19 - 79	19 - 79	μg/dL	β-G	ベータグロブリン分画(%)	6.1 - 11.1	6.1 - 11.1	%
BUN	血中尿素窒素	7.0 - 20.0	7.0 - 20.0	mg/dL	γ-G	ガンマグロブリン分画(%)	9.1 - 21.3	9.1 - 21.3	%
CRE	クレアチニン	0.3 - 1.1	0.3 - 1.1	mg/dL	アルブミン	アルブミン分画(濃度)	4.06 - 5.13	4.06 - 5.13	g/dL
UA	尿酸	2.9 - 7.6	2.9 - 7.6	mg/dL	α1-g	アルファ1グロブリン分画(濃度)	0.13 - 0.23	0.13 - 0.23	g/dL
Na	ナトリウム	138 - 150	138 - 150	mmol/L	α2-g	アルファ2グロブリン分画(濃度)	0.44 - 0.78	0.44 - 0.78	g/dL
K	カリウム	3.6 - 5.0	3.6 - 5.0	mmol/L	β-g	ベータグロブリン分画(濃度)	0.52 - 0.88	0.52 - 0.88	g/dL
Cl	クロール	98 - 109	98 - 109	mmol/L	γ-g	ガンマグロブリン分画(濃度)	0.77 - 1.86	0.77 - 1.86	g/dL
Ca	カルシウム	8.6 - 10.5	8.6 - 10.5	mg/dL	STS[RPR]	梅毒血清反応	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
IP	無機リン	2.6 - 4.5	2.6 - 4.5	mg/dL	TP抗体	梅毒トレポネーマ・パドウム抗体	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
Mg	マグネシウム	1.6 - 2.4	1.6 - 2.4	mg/dL	ABO式	ABO式血液型	基準値なし	基準値なし	単位なし
AMY	アミラーゼ	35 - 133	35 - 133	U/L	Rh式	Rh(D因子)式血液型	基準値なし	基準値なし	単位なし
p-AMY	膵型アミラーゼ	8 - 49	8 - 49	U/L	Du試験	Rh陰性確認試験	基準値なし	基準値なし	単位なし
CK	クレアチンキナーゼ	36 - 177	36 - 177	U/L	HBs-Ag性	B型肝炎ウイルス抗原(定性)	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
CK-MB	クレアチンキナーゼアイソザイムMB型	25以下	25以下	U/L	HBs-Ab性	B型肝炎ウイルス抗体(定性)	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
トロポニンI	トロポニンI	0.30以下	0.30以下	ng/mL	HCV抗体	C型肝炎ウイルス抗体	0.00 - 0.99	0.00 - 0.99	S/CO
BNP	ヒト脳性ナトリウムペプチド	18.4以下	18.4以下	pg/mL	HIV抗体	ヒト免疫不全ウイルス抗体(定性)	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
CRP	C反応性蛋白	0.2以下	0.2以下	mg/dL	CCr値Ave	クレアチニン・クリアランス試験平均値	70 - 130	70 - 130	mL/min
ハプトglob	ハプトグロビン	19 - 200	19 - 200	mg/dL	CCr値-1h	クレアチニン・クリアランス試験1時間値	70 - 130	70 - 130	mL/min
Glu(NaF)	血糖(電極法)	65 - 110	65 - 110	mg/dL	CCr値-2h	クレアチニン・クリアランス試験2時間値	70 - 130	70 - 130	mL/min
グルコース	血糖(酵素法)	65 - 110	65 - 110	mg/dL	CCr値24h	クレアチニン・クリアランス試験24時間値	62 - 108	62 - 108	mL/min
A1c(新)	国際標準化ヘモグロビンA1c分画(NGSP)	4.6 - 6.2	4.6 - 6.2	%	iCG試験	インドサイアニンググリーン試験(停滞率)			見出し項目
Hb A1c	従来型ヘモグロビンA1c分画(IDS)	4.3 - 5.8	4.3 - 5.8	%	15分値	インドサイアニンググリーン15分値(停滞率)	0 - 10	0 - 10	%
T-cho	総コレステロール	125 - 220	125 - 220	mg/dL	iCG試験	インドサイアニンググリーン試験(消失率)			見出し項目
HDL-C	HDL型コレステロール	40 - 96	40 - 96	mg/dL	消失率	インドサイアニンググリーン試験(消失率)	0.168 - 0.206	0.168 - 0.206	単位なし
LDL-C	LDL型コレステロール	140未満	140未満	mg/dL	5分値	インドサイアニンググリーン5分値(消失率)	基準値なし	基準値なし	%
LDL/HDL	LDL/HDL比	2.0未満	2.0未満	単位なし	10分値	インドサイアニンググリーン10分値(消失率)	基準値なし	基準値なし	%
TG	中性脂肪	31 - 150	31 - 150	mg/dL	15分値	インドサイアニンググリーン15分値(消失率)	基準値なし	基準値なし	%
Fe	鉄	65 - 192	40 - 184	μg/dL	【血液検査項目】				
UIBC	不飽和鉄結合能	124 - 336	124 - 336	μg/dL	CBC	全血球数算定			見出し項目
TIBC	総鉄結合能	260 - 400	260 - 400	μg/dL	WBC	白血球数	3.4 - 7.3	3.4 - 7.3	×10 ³ /μL
フェリチン	フェリチン	75 - 247	21 - 75	ng/mL	RBC	赤血球数	3.83 - 5.27	3.62 - 4.99	×10 ⁶ /μL
TSH-CLIA	甲状腺刺激ホルモン(化学発光免疫測定法)	0.350 - 4.940	0.350 - 4.940	μIU/mL	HGB	ヘモグロビン	12.5 - 15.9	11.7 - 15.1	g/dL
FT3-CLIA	遊離トリヨードサイロニン(化学発光免疫測定法)	1.71 - 3.71	1.71 - 3.71	pg/mL	HCT	ヘマトクリット	36.0 - 48.6	34.1 - 45.3	%
FT4-CLIA	遊離サイロキシシン(化学発光免疫測定法)	0.70 - 1.48	0.70 - 1.48	ng/dL	MCV	平均赤血球容積	85.9 - 97.4	85.9 - 97.4	fL
RF	リウマチ因子	15以下	15以下	IU/mL	MCH	平均赤血球色素量	27.7 - 35.0	27.7 - 35.0	pg
MMP-3	マトリックスメタロプロティナーゼ-3	36.9 - 121.0	17.3 - 59.7	ng/mL	MCHC	平均赤血球ヘモグロビン濃度	31.5 - 35.0	31.5 - 35.0	%
KL-6	KL-6	500未満	500未満	U/mL	RDW	赤血球分布幅	11.7 - 15.0	11.7 - 15.0	%
C3	補体蛋白C3	68 - 138	68 - 138	mg/dL	MPV	平均血小板容積	9.2 - 11.9	9.2 - 11.9	%
C4	補体蛋白C4	12 - 35	12 - 35	mg/dL	PLT	血小板数	160 - 327	160 - 327	×10 ³ /μL
CH-50	血清補体価	34 - 49	34 - 49	U/mL					

主な検査項目名称および基準値(臨床検査部実施項目)

2012.10.1現在

略称	正式名称	男性基準値	女性基準値	測定単位	略称	正式名称	男性基準値	女性基準値	測定単位
自動分類	自動分類			見出し項目	〇157抗原	病原性大腸菌〇-157抗原迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
Lymph%	リンパ球百分率	20.7 - 51.4	20.7 - 51.4	%	クラミア尿	クラミア抗原尿迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
Neut%	好中球百分率	35.7 - 70.0	35.7 - 70.0	%	クラミア分	クラミア抗原分泌物迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
Mono%	単球百分率	2.0 - 10.0	2.0 - 10.0	%	尿レジオネラ	尿中レジオネラ抗原迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
Eos%	好酸球百分率	0.0 - 7.9	0.0 - 7.9	%	尿中肺炎	尿中肺炎球菌抗原迅速検査			見出し項目
Bas%	好塩基球百分率	0.0 - 3.0	0.0 - 3.0	%	結果値	尿中肺炎球菌抗原迅速検査結果値	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
Lymph#	リンパ球数	1.06 - 3.01	1.06 - 3.01	×10 ³ /μL	CDTキシン	クロストリジウムデシフィルトキシン迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
Neut#	好中球数	1.24 - 4.61	1.24 - 4.61	×10 ³ /μL	クリプトAg	クリプトコッカスネオフォルマンس抗原迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
Mono#	単球数	基準値なし	基準値なし	×10 ³ /μL	マイコ-IgM	マイコプラズマニューモモニエ免疫グロブリンM抗体迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
Eos#	好酸球数	基準値なし	基準値なし	×10 ³ /μL	Flu-A	インフルエンザウイルスA型抗原迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
Bas#	好塩基球数	基準値なし	基準値なし	×10 ³ /μL	Flu-B	インフルエンザウイルスB型抗原迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
NRBC#	赤芽球数	基準値なし	基準値なし	×10 ³ /μL	RSウイルスAg	RSウイルス抗原迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
NRBC%	赤芽球%	0.0	0.0	個/100WBC	ロタウイルスAg	ロタウイルス抗原迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
Retic%	網赤血球百分率	0.5 - 2.3	0.5 - 2.3	%	アデノAg便	便アデノウイルス抗原迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
Retic#	網赤血球数	基準値なし	基準値なし	×10 ⁴ /μL	アデノAg	アデノウイルス抗原迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし
IPF	未熟血小板分画	0.2 - 5.0	0.2 - 5.0	%	【尿・便・一般検査項目】				
塗抹分類	塗抹分類			見出し項目	尿定性	尿定性10項目			単位なし
桿状核球	桿状核球百分率	基準値なし	基準値なし	%	pH	水素イオン濃度	4.0 - 8.0	4.0 - 8.0	単位なし
分葉核球	分葉核球百分率	基準値なし	基準値なし	%	Glu	尿糖定性	(-)	(-)	単位なし
好酸球	好酸球百分率	基準値なし	基準値なし	%	Pro	尿蛋白定性	(-)	(-)	単位なし
好塩基球	好塩基球百分率	基準値なし	基準値なし	%	RBC	赤血球定性	(-)	(-)	単位なし
リンパ球	リンパ球百分率	基準値なし	基準値なし	%	WBC	白血球定性	(-)	(-)	単位なし
単球	単球百分率	基準値なし	基準値なし	%	NIT	亜硝酸塩(細菌)定性	(-)	(-)	単位なし
異型リンパ [*]	異型リンパ球百分率	0.0 - 2.9	0.0 - 2.9	%	KET	ケトン体定性	(-)	(-)	単位なし
後骨髄球	後骨髄球百分率	0.0	1.0	%	Bil	ビリルビン定性	(-)	(-)	単位なし
骨髄球	骨髄球百分率	0.0	0.0	%	Uro	ウロビリノーゲン定性	(±)	(±)	単位なし
前骨髄球	前骨髄球百分率	0.0	0.0	%	S.G.	比重	基準値なし	基準値なし	単位なし
芽球	芽球百分率	0.0	0.0	%	COLOR	尿色調	基準値なし	基準値なし	単位なし
異常細胞	異常細胞百分率	0.0	0.0	%	TURB	尿混濁	(-)	(-)	単位なし
形質細胞	形質細胞百分率	0.0	0.0	%	B-J定性	ベンス・ジョーンズ蛋白定性	(-)	(-)	単位なし
赤芽球	赤芽球/総数	0	0	個/100WBC	有形成分	尿中有形成分(マイクロリットル)			見出し項目
PT	プロトロンビン時間	9.4 - 12.1	9.4 - 12.1	sec	赤血球μ	赤血球数(1マイクロリットル中)	0.0 - 27.9	0.0 - 27.9	個/μL
INR	プロトロンビン時間国際標準比	0.82 - 1.06	0.82 - 1.06	単位なし	白血球μ	白血球数(1マイクロリットル中)	0.0 - 27.9	0.0 - 27.9	個/μL
PT活性	プロトロンビン活性	87 - 142	87 - 142	%	上皮/μ	上皮細胞数(1マイクロリットル中)	0.0 - 27.9	0.0 - 27.9	個/μL
APTT	活性部分トロンボプラスチン時間	24.2 - 34.1	24.2 - 34.1	sec	円柱/μ	硝子円柱数(1マイクロリットル中)	0.0 - 0.9	0.0 - 0.9	個/μL
FIG	フィブリンノーゲン	150 - 310	150 - 310	mg/dL	有形成分	尿中有形成分(視野)			見出し項目
HPT	複合凝固因子(ヘパプラスチンテスト)	70 - 120	70 - 120	%	赤血球/H	赤血球数(強拡大1視野中)	0.0 - 4.9	0.0 - 4.9	/HPF
FDP	線維素分解産物	5未満	5未満	μg/mL	白血球/H	白血球数(強拡大1視野中)	0.0 - 4.9	0.0 - 4.9	/HPF
D-ダイマー	D-ダイマー	1未満	1未満	μg/mL	上皮/H	上皮細胞数(強拡大1視野中)	0.0 - 4.9	0.0 - 4.9	/HPF
AT活性	抗トロンビン活性	93 - 124	93 - 124	%	円柱/L	硝子円柱数(弱拡大1視野中)	0.0 - 1.9	0.0 - 1.9	/LPF
XIII因子	凝固第13因子抗原量	51 - 114	51 - 114	%	細菌/H	細菌(強拡大1視野中)	基準値なし	基準値なし	/HPF
PIC	アルファ2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	1.0未満	1.0未満	μg/mL	RBC形態	赤血球形態情報	基準値なし	基準値なし	単位なし
SF	可溶性フィブリンモノマー複合体	7未満	7未満	μg/mL	目視分類	目視(鏡検)分類			見出し項目
LAC	ループスアンチコアグラント判定	陰性(-)	陰性(-)	単位なし	赤血球	赤血球(強拡大1視野中)	4以下	4以下	/HPF
LA前後比	ループスアンチコアグラント中和前後比	1.2未満	1.2未満	単位なし	RBC形態	赤血球形態	基準値なし	基準値なし	単位なし
LA中和前	ループスアンチコアグラント中和前	基準値なし	基準値なし	sec	白血球	白血球(強拡大1視野中)	4以下	4以下	/HPF
LA中和後	ループスアンチコアグラント中和後	基準値なし	基準値なし	sec	上皮細胞	上皮細胞(強拡大1視野中)	基準値なし	基準値なし	/HPF
PIVKA II	PIVKA II	1.0未満	1.0未満	μg/mL	細菌	細菌(強拡大1視野中)	(-)	(-)	/HPF
NAP	好中球アルカリフォスファターゼ			見出し項目	酵母真菌	酵母真菌(強拡大1視野中)	(-)	(-)	/HPF
NAP%	好中球アルカリフォスファターゼ陽性率	71 - 98	71 - 98	%	免疫定性	便潜血免疫法定性	(-)	(-)	単位なし
NAP指数	好中球アルカリフォスファターゼ陽性指数	158 - 295	158 - 295	単位なし	免疫定量	便潜血免疫法定量	0 - 80	0 - 80	ng/mL
赤沈	赤血球沈降速度			見出し項目	虫卵直接	虫卵直接法	(-)	(-)	単位なし
1時間値	赤血球沈降速度1時間値	13以下	20以下	mm	虫卵集卵	虫卵集卵法	(-)	(-)	単位なし
2時間値	赤血球沈降速度2時間値	3 - 27	9 - 40	mm	蟻虫卵	蟻虫セロハンテープ法	(-)	(-)	単位なし
【微生物迅速検査項目】									
A群溶連	A群溶連菌迅速検査	陰性(-)	陰性(-)	単位なし	※検査結果内容および詳細につきましては、各診療科にお問い合わせ下さい。 ※掲載している基準値は成人の基準値で、検査項目によっては年齢により変動する場合があります。				