

熊本大学病院 院内基準値一覧

2024年03月31日 作成日

血液検査		
RBC 赤血球数	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	M 4.35 ～ 5.55 F 3.86 ～ 4.92 ×10 ⁶ /μL	M 4.31 ～ 5.65 F 3.75 ～ 5.07 ×10 ⁶ /μL
Hgb ヘモグロビン濃度	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	M 13.7 ～ 16.8 F 11.6 ～ 14.8 g/dL	M 14.0 ～ 17.7 F 11.4 ～ 15.6 g/dL
Hct ヘマトクリット	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	M 40.7 ～ 50.1 F 35.1 ～ 44.4 %	M 40.4 ～ 50.8 F 33.5 ～ 45.3 %
MCV 平均赤血球容積	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	83.6 ～ 98.2 fL	M 85.5 ～ 99.6 F 83.5 ～ 99.1 fL
MCH 平均赤血球色素量	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	27.5 ～ 33.2 pg	M 29.2 ～ 34.5 F 26.3 ～ 34.5 pg
MCHC 平均赤血球色素濃度	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	31.7 ～ 35.3 g/dL	M 33.4 ～ 36.1 F 32.0 ～ 36.0 %
RDW 赤血球分布幅	2002年～	
	M 12.0 ～ 14.2 F 11.2 ～ 15.5 %	
RET-% 網赤血球比率	2002年～	
	M 0.76 ～ 2.18 F 0.63 ～ 2.07 %	
RET-N 網赤血球数	2002年～	
	M 36.1 ～ 114.7 F 26.4 ～ 96.4 ×10 ³ /μL	
PLT 血小板数	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	158 ～ 348 ×10 ³ /μL	M 145 ～ 325 F 136 ～ 352 ×10 ³ /μL
Pct 血小板容積比率	2002年～	
	M 0.132 ～ 0.268 F 0.130 ～ 0.293 %	
MPV 平均血小板容積	2002年～	
	M 9.0 ～ 11.1 F 9.1 ～ 11.3 fL	
PDW 血小板分布幅	2002年～	
IPF% 幼若血小板比率	2012年7月～	
	≤10%	
WBC 白血球数	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	3.3 ～ 8.6 ×10 ³ /μL	3.5 ～ 8.5 ×10 ³ /μL
Neut (好中球) 目視分類 (Stab) 目視分類 (Seg)	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	42.4 ～ 75.0 % 0.5 ～ 6.5 % 38.0 ～ 74.0 %	40.7 ～ 74.8 %
Eosin (好酸球) 目視分類	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	0.4 ～ 8.6 % 0.0 ～ 8.5 %	0.0 ～ 6.6 %
Baso (好塩基球) 目視分類	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	0.2 ～ 1.4 % 0.0 ～ 2.5 %	0.0 ～ 1.5 %
Lymph (リンパ球) 目視分類	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	18.2 ～ 47.7 % 16.5 ～ 49.5 %	19.0 ～ 49.7 %
Mono (単球) 目視分類	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日
	3.3 ～ 9.0 % 2.0 ～ 10.0 %	1.0 ～ 9.0 %
血沈 1時間値	2014年8月5日～	
	≤33mm	
細胞数 (リコール)	2010年7月1日～	
	≤5/μL	
JAK2V617F /CALR変異	2015年6月1日～	
	変異なし	

凝固検査

PT (秒) プロトロンビン時間(秒)	2017年2月1日～	2002年～2017年1月31日	
	設定なし	11.0 ～ 15.2 秒	
PT (%) プロトロンビン時間(%)	2017年2月1日～	2002年～2017年1月31日	
	80 ～ 120 %	130 ～ 70 %	
PT (INR)	設定なし		
APTT (秒) 活性化部分トロンボプラスチン時間(秒)	2015年1月4日～	2011年12月22日～2015年1月3日	2002年～2011年12月21日
	24.0 ～ 39.0 sec	32 ～ 42 sec	正常対照+10秒
APTT (%) 活性化部分トロンボプラスチン時間(%)	設定なし		
Fib フィブリノゲン	2015年1月4日～	2010年5月6日～2015年1月3日	2002年～2010年5月5日
	200 ～ 400 mg/dL	276 ～ 471 mg/dL	150 ～ 450 mg/dL
ATⅢ アンチトロンビンⅢ	2017年2月1日～	2010年5月6日～2017年1月31日	2002年～2010年5月5日
	80 ～ 130 %	83 ～ 181 %	81 ～ 121 %
PLG プラスミノーゲン	2017年2月1日～	2010年5月6日～2017年1月31日	2002年～2010年5月5日
	80 ～ 130 %	82 ～ 118 %	70 ～ 111 %
α2-PI α2プラスミンインヒビター	2017年2月1日～	2010年5月6日～2017年1月31日	2002年～2010年5月5日
	80 ～ 130 %	77 ～ 120 %	88 ～ 120 %
P-FDP フィブリン・フィブリノゲン分解産物	2002年～		
	<5.0 μg/mL		
D-dimer	2002年～		
	<1.0 μg/mL		
ProC プロテインC	2017年2月1日～	2010年5月6日～2017年1月31日	2002年～2010年5月5日
	82 ～ 112 %	69 ～ 144 %	70 ～ 140 %
TAT トロンビン・アンチトロンビン複合体	2002年～		
	<3.0 ng/mL		
PIC プラスミン・α2プラスミンインヒビター複合体	2002年～		
	<0.8 μg/mL		
SFMC 可溶性フィブリンモノマー複合体	2009年11月16日～院内検査開始		
	<7.0 μg/mL		
HPT	2018年4月1日～	2017年2月2日～2018年3月31日	2010年5月6日～2017年2月1日
	保険収載削除に伴い院内検査中止	70 ～ 130 %	70 ～ 120 %
			2002年～2010年5月5日
			70 ～ 130 %

生化学検査

TP 総蛋白	2016年4月1日～ 6.6 ~ 8.1 g/dL	2002年～2016年3月31日 6.5 ~ 8.3 g/dL		
Alb アルブミン	2016年4月1日～ 4.1 ~ 5.1 g/dL	2008年10月1日～2016年3月31日 3.9 ~ 4.9 g/dL	2002年～2008年9月30日 4.1 ~ 5.1 g/dL	
ALBI-score	2020年3月27日～ 設定なし			
mALBI-grade	2020年3月27日～ 設定なし			
Fib-4index	2020年10月1日～ 院内カットオフ値2.0(65才以上2.67)	2020年3月27日～2020年9月31日 成人カットオフ値1.3(65才以上2.0)		
Na ナトリウム	2016年4月1日～ 138 ~ 145 mmol/L	2002年～2016年3月31日 138 ~ 146 mEq/L		
K カリウム	2016年4月1日～ 3.6 ~ 4.8 mmol/L	2002年～2016年3月31日 3.5 ~ 5.0 mEq/L		
Cl クロール	2016年4月1日～ 101 ~ 108 mmol/L	2002年～2016年3月31日 99 ~ 109 mEq/L		
Ca カルシウム	2016年4月1日～ 8.8 ~ 10.1 mg/dL	2002年～2016年3月31日 8.3 ~ 10.5 mg/dL		
IP 無機リン	2016年4月1日～ 2.7 ~ 4.6 mg/dL	2002年～2016年3月31日 2.5 ~ 4.8 mg/dL		
Mg マグネシウム	2006年1月14日～ 1.5 ~ 2.5 mg/dL			
BUN 尿素窒素	2016年4月1日～ 8 ~ 20 mg/dL	2002年～2016年3月31日 8 ~ 24 mg/dL		
Crea クレアチニン	2016年4月1日～ M 0.65 ~ 1.07 mg/dL F 0.46 ~ 0.79 mg/dL	2002年～2016年3月31日 M 0.56 ~ 1.18 mg/dL F 0.40 ~ 0.91 mg/dL		
eGFR	2016年4月1日～ 60 <			
Osm 血液浸透圧	2002年～ 260 ~ 280 mOsm/L			
UA 尿酸	2016年4月1日～ M 3.7 ~ 7.8 mg/dL F 2.6 ~ 5.5 mg/dL	2002年～2016年3月31日 M 3.6 ~ 7.0 mg/dL F 2.3 ~ 7.0 mg/dL		
T-Bil 総ビリルビン	2016年4月1日～ 0.4 ~ 1.5 mg/dl	2002年～2016年3月31日 0.3 ~ 1.1 mg/dl		
D-Bil 直接ビリルビン	2010年9月1日～ 0.0 ~ 0.2 mg/dl	2002年～2010年8月31日 0.0 ~ 0.3 mg/dl		
T-BA 総胆汁酸	2006年1月14日～ 0 ~ 8 μmol/L			
NH₃ アンモニア	2002年～ 15 ~ 65 μg/dL			
AST (GOT)	2016年4月1日～ 13 ~ 30 U/L	2002年～2016年3月31日 13 ~ 34 U/L		
ALT (GPT)	2016年4月1日～ M 10 ~ 42 U/L F 7 ~ 23 U/L	2002年～2016年3月31日 7 ~ 37 U/L		
LD (LDH)	2016年4月1日～ 124 ~ 222 U/L	2002年～2016年3月31日 112 ~ 213 U/L		
γ-GT (γ-GTP)	2016年4月1日～ M 13 ~ 64 U/L F 9 ~ 32 U/L	2002年～2016年3月31日 9 ~ 47 U/L		
CHE コリンエステラーゼ	2016年4月1日～ M 240 ~ 486 U/L F 201 ~ 421 U/L	2008年10月1日～2016年3月31日 218 ~ 464 U/L	2002年～2008年9月30日 106 ~ 230 U/L	
ALP アルカリフォスファターゼ	2023年8月1日～ 38 ~ 113 U/L [21歳以降] 小児基準範囲：図1参照			
	2021年10月1日～2023年7月31日 38 ~ 113 U/L ALP(IFCC)値のみを報告	2021年4月1日～2021年9月30日 38 ~ 113 U/L ALP(JSCC)値とALP(IFCC)値を併記報告	2016年4月1日～2021年3月31日 106 ~ 322 U/L	2002年～2016年3月31日 106 ~ 350 U/L
Amy アミラーゼ	2016年4月1日～ 44 ~ 132 U/L	2002年～2016年3月31日 32 ~ 116 U/L		
P-Amy 膵型アミラーゼ	2002年～ 18 ~ 53 U/L			
S-Amy 唾液腺型アミラーゼ	2007年10月1日～院内検査開始 設定なし			
Lip リパーゼ	2002年～ 16 ~ 60 U/L			
CK クレアチンキナーゼ	2016年4月1日～ M 59 ~ 248 U/L F 41 ~ 153 U/L	2002年～2016年3月31日 M 57 ~ 284 U/L F 45 ~ 176 U/L		
CK-MB 心筋型クレアチンキナーゼ	2024年4月1日～ ≤5 ng/mL	2005年9月1日～2024年3月31日 ≤25.0 U/L		
Myo-G ミオグロビン	2012年4月24日～ ≤70 ng/mL	2002年～2012年4月23日 M 15 ~ 77 ng/mL F 21 ~ 63 ng/mL		

図1

年齢	男性	女性
0ヶ月～5ヶ月	168～567	168～567
6ヶ月～11ヶ月	147～553	147～553
1歳～	139～468	139～451
2歳～	144～437	144～402
3歳～5歳	147～420	147～395
6歳～11歳	154～430	161～437
12歳～14歳	160～525	105～483
15歳～19歳	95～420	55～315
20歳～	53～143	42～119

※ 21歳以降は、従来とおり 38～113 U/L (男女共通)

生化学検査

CRP C反応性蛋白	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	0.00 ～ 0.14 mg/dL	<0.30 mg/dL	
SAA 血清アミロイドA蛋白	2022年7月1日～	2008年10月1日～2022年6月30日	
	≤3.0 mg/L	≤8.0 μg/mL	
Zn 亜鉛	2022年8月1日～	2008年10月1日～2022年7月31日	
	80 ～ 130 μg/dL	65 ～ 110 μg/dL	
Fe 鉄	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	40 ～ 188 μg/dL	65 ～ 175 μg/dL	
UIBC 不飽和鉄結合能	2006年1月14日～		
	145 ～ 351 μg/dL		
T-CHO 総コレステロール	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	142 ～ 248 mg/dL	128 ～ 220 mg/dL	
HDL-C	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	M 38 ～ 90 mg/dL	40 ～ 108 mg/dL	
	F 48 ～ 103		
LDL-C	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	65 ～ 163 mg/dL	<140 mg/dL	
LDL/HDL	2016年4月1日～		
	≤2.0		
TG 中性脂肪	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	M 40 ～ 234 mg/dL	30 ～ 150 mg/dL	
	F 30 ～ 117		
TTR トランスサイレチン	2006年6月1日～院内検査開始		
	M 23 ～ 42 mg/dL		
	F 22 ～ 34		
GA グリコアルブミン	2007年7月1日～院内検査開始		
	11 ～ 16 %		
HbA1c ヘモグロビンA1c	2016年4月1日～	2012年4月1日～2016年3月31日	2006年1月14日～2012年3月31日
	4.9 ～ 6.0 %(NGSP)	4.6 ～ 6.2 %(NGSP)	4.3 ～ 5.8 %(JDS)
HbF ヘモグロビンF	2006年1月14日～院内検査開始		
	設定無し		
P-Glu 血漿グルコース	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	73 ～ 109 mg/dL	72 ～ 110 mg/dL	
S-Glu 血清グルコース	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	73 ～ 109 mg/dL	72 ～ 110 mg/dL	
総ケトン体	2016年3月1日～	2002年～2016年2月29日	
	T-ケトン体	26 ～ 122 μmol/L	
	AcAc(β-ヒドロキシ酪酸)	13 ～ 69 μmol/L	
	3-OHBA(3-ヒドロキシ酪酸)	0 ～ 74 μmol/L	0 ～ 72 μmol/L
LA 乳酸	2002年～		
	M 4.0 ～ 14.2 mg/dL		
	F 3.2 ～ 10.9		
PA ビリルビン	2002年～		
	M 0.37 ～ 1.21 mg/dL		
	F 0.23 ～ 0.74		
Ⅱa) TARC	2023年11月30～	2021年9月1日～2023年10月31日	
	院内検査中止 外注へ	Ⅱa)陽性重症化リスク判定補助カット値95.0pg/mL	
Ⅱb) IFN-λ3 インターフェロンλ3	2023年11月30～	2021年9月1日～2023年10月31日	
	院内検査中止 外注へ	Ⅱb)陽性重症化リスク判定補助カット値13.6pg/mL	
IL-6 インターロイキン6	2023年11月30～	2021年9月1日～2023年10月31日	
	院内検査中止 外注へ	≤7 pg/mL	
蛋白分画	2015年1月4日～		
	F-A/G比	1.3 ～ 1.9 %	
	F-Alb%	55.8 ～ 66.1 %	
	F-α1%	2.9 ～ 4.9 %	
	F-α2%	7.1 ～ 11.8 %	
	F-β1%	4.7 ～ 7.2 %	
	F-β2%	3.2 ～ 6.5 %	
	F-γ%	11.1 ～ 18.8 %	
	F-Alb	4.13 ～ 4.89 g/dL	
	F-α1	0.21 ～ 0.36 g/dL	
	F-α2	0.53 ～ 0.87 g/dL	
	F-β1	0.35 ～ 0.53 g/dL	
	F-β2	0.24 ～ 0.48 g/dL	
	F-γ	0.82 ～ 1.39 g/dL	

生化学検査

U-TP	2016年4月1日～	
	31.2 ～ 120 mg/day (測定単位mg/dL)	
U-MA	2016年4月1日～	
	0 ～ 20 mg/g・Cr (測定単位mg/L)	
U-Na	2016年4月1日～	
	174 ～ 348 mmol/day (測定単位mmol/L)	
U-K	2016年4月1日～	
	51 ～ 64 mmol/day (測定単位mmol/L)	
U-Cl	2016年4月1日～	
	169 ～ 338 mmol/day (測定単位mmol/L)	
U-Ca	2016年4月1日～	
	100 ～ 300 mg/day (測定単位mg/dL)	
U-IP	2016年4月1日～	
	0.5 ～ 2.0 g/day (測定単位mg/dL)	
U-Mg	2016年4月1日～	
	16 ～ 143 mg/day (測定単位mg/dL)	
U-UN	2016年4月1日～	
	7.5 ～ 15.0 g/day (測定単位mg/dL)	
U-Crea	2016年4月1日～	
	1.0 ～ 1.5 g/day (測定単位mg/dL)	
尿蛋白/ クレアチニン比	2016年4月1日～	
	<0.15 g/g Cr	
U-Glu	2016年4月1日～	
	設定なし (測定単位mg/dL)	
U-Osm	2002年～	
	0 ～ 1300 mOsm/L	
U-UA	2016年4月1日～	
	0.1 ～ 2.0 g/day (測定単位mg/dL)	
U-Amy	2016年4月1日～	
	0 ～ 1100 U/day 34 ～ 423 U/L	
U-MyoG	2012年4月24日～	
	<5 ng/mL (測定単位ng/mL)	
U-BMG β2マイクログロブリン	2016年4月1日～	
	<0.265 mg/L (測定単位mg/L)	
U-NAG Nアセチルグルコサミナーゼ	2008年10月1日～院内検査開始	
	≤11.5 IU/L	
TTT	2010年2月23日～	2002年～2010年2月22日
	院内検査中止 外注へ	0 ～ 4 U
ZTT	2010年2月23日～	2002年～2010年2月22日
	院内検査中止 外注へ	4 ～ 12 U
LAP	2010年2月23日～	2002年～2010年2月22日
	院内検査中止 外注へ	32 ～ 64 U/L
F-CHO	2010年2月9日～	2002年～2010年2月8日
	院内検査中止 外注へ	35 ～ 72 mg/dL
PL	2010年2月9日～	2002年～2010年2月8日
	院内検査中止 外注へ	138 ～ 263 mg/dL
NEFA	2010年2月9日～	2002年～2010年2月8日
	院内検査中止 外注へ	80 ～ 923 μEq/L
Apo A-I	2013年7月1日～	2002年～2013年6月30日
	院内検査中止 外注へ	96 ～ 193 mg/dL
Apo A-II	2013年7月1日～	2002年～2013年6月30日
	院内検査中止 外注へ	22 ～ 46 mg/dL
Apo B	2013年7月1日～	2002年～2013年6月30日
	院内検査中止 外注へ	47 ～ 121 mg/dL
Apo C-II	2013年7月1日～	2002年～2013年6月30日
	院内検査中止 外注へ	1.5 ～ 7.7 mg/dL
Apo C-III	2013年7月1日～	2002年～2013年6月30日
	院内検査中止 外注へ	3.5 ～ 17.2 mg/dL
Apo E	2013年7月1日～	2002年～2013年6月30日
	院内検査中止 外注へ	2.2 ～ 6.5 mg/dL
BCAA	2010年2月16日～	2002年～2010年2月15日
	院内検査中止 外注へ	344 ～ 713 nmol/mL
Tyr	2010年2月16日～	2002年～2010年2月15日
	院内検査中止 外注へ	51 ～ 98 nmol/mL
BTR	2010年2月16日～	2002年～2010年2月15日
	院内検査中止 外注へ	4.41 ～ 10.05

免疫検査

IgG	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	861 ～ 1747 mg/dL	870 ～ 1700 mg/dL	
IgA	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	93 ～ 393 mg/dL	110 ～ 410 mg/dL	
IgM	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	M 33 ～ 183 mg/dL	M 33 ～ 190 mg/dL	
	F 50 ～ 269 mg/dL	F 46 ～ 260 mg/dL	
CH50 血清補体価	2013年7月1日～	2002年～2013年6月30日	
	31.6 ～ 57.6 U/mL	31 ～ 48 CH50U/mL	
C3c	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	73 ～ 138 mg/dL	65 ～ 135 mg/dL	
C4	2016年4月1日～	2002年～2016年3月31日	
	11 ～ 31 mg/dL	13 ～ 35 mg/dL	
IgE	2002年～		
	<400 IU/mL		
RF定量 リウマトイド因子定量	2002年～		
	<15 IU/mL		
KL-6	2003年～		
	105.3 ～ 401.2 U/mL		
BMG β2マイクログロブリン	2002年～		
	0.85 ～ 1.65 mg/L		
抗核抗体(CLEIA)	2002年～		
	< 10		
抗ds-DNA	2002年～		
	< 12.0 IU/mL IU/mL		
抗ss-DNA	2002年～		
	< 25.0 AU/mL AU/mL		
RNP	2002年～		
	< 10 U/mL		
Sm	2002年～		
	< 10 U/mL		
SS-A/Ro	2002年～		
	< 10 U/mL		
SS-B/La	2002年～		
	< 10 U/mL		
Scl-70	2002年～		
	< 10 U/mL		
Jo-1	2002年～		
	< 10 U/mL		
抗セントロメア抗体	2002年～		
	< 10 U/mL		
フェリチン	2002年～		
	M 0 ～ 245 ng/mL		
	F 3 ～ 132 ng/mL		
TSH 甲状腺刺激ホルモン	2019年2月1日～	2009年5月18日～2019年1月31日	2003年～2009年5月17日
	0.35 ～ 4.94 μIU/mL	0.50 ～ 5.00 μIU/mL	0.6 ～ 4.6 μIU/mL
freeT3 遊離トリヨードサイロニン	2019年2月1日～	2009年5月18日～2019年1月31日	2003年～2009年5月17日
	1.88 ～ 3.18 pg/mL	2.30 ～ 4.00 pg/mL	1.71 ～ 3.71 pg/mL
freeT4 遊離サイロキシシン	2019年2月1日～	2009年5月18日～2019年1月31日	2003年～2009年5月17日
	0.70 ～ 1.48 ng/dL	0.90 ～ 1.70 ng/dL	0.70 ～ 1.48 ng/dL
プロカルシトニ プロカルシトニン	2009年9月1日～		
	<0.046 ng/mL		
コルチゾール CORT	2006年1月1日～		
	6～10時 7.07 ～ 19.60 μg/dL		
	16～20時 2.96 ～ 9.77 μg/dL		
ACTH 副腎皮質刺激ホルモン	2006年1月1日～		
	7.20 ～ 63.30 pg/mL		
HGH ヒト成長ホルモン	2006年1月1日～		
	時間内に担当部署へお問い合わせ下さい。		
LH 黄体形成ホルモン	2006年1月1日～		
	時間内に担当部署へお問い合わせ下さい。		
FSH 卵胞刺激ホルモン	2006年1月1日～		
	男性 1.8～12.0 mIU/mL		
	女性 卵胞期 3.0～10.0 mIU/mL 排卵期 5.0～24.0 mIU/mL 黄体期 1.3～6.2 mIU/mL 閉経後 26.0～120 mIU/mL		
PRL プロラクチン	2006年1月1日～		
	男性 (20～50歳) 4.29～13.69 ng/mL		
	女性 閉経前(20～40歳) 4.91～29.32 ng/mL		
インスリン IRI	2009年5月18日～	2002年～2009年5月17日	
	≦18.7 μU/mL	8 ～ 23 μU/mL	

免疫検査

HCG ヒト絨毛性ゴナドトロピン	2002年～	
	男	<0.5 mIU/mL
	女性	<5.0 mIU/mL
βHCG	2002年～	
	成人男性	≦2.0 mIU/mL
	非妊娠女性	3.0 mIU/mL 以下
	閉経後女性	6.0 mIU/mL 以下
E2 エストラジオール	2006年1月14日～	
	男性	14.6～48.8 pg/mL
	女性	卵胞期 28.8～196.8 pg/mL 排卵期 36.4～525.9 pg/mL 黄体期 44.1～491.9 pg/mL 閉経後 ≦47.0 pg/mL
	妊娠女性※	初期 208.5～4,289 pg/mL 中期 2,808～28,700 pg/mL
Prog プロゲステロン	2006年1月14日～	
	男性	≦0.2 ng/mL
	女性	卵胞期 ≦0.3 ng/mL 排卵期 ≦5.7 ng/mL 黄体期 2.1～24.2 ng/mL
	妊娠女性※	初期 13.0～51.8 ng/mL 中期 24.3～82.0 ng/mL 後期 63.5～174.4 ng/mL
Cペプチド	2006年1月14日～	
		0.8 ～ 2.5 ng/mL
BNP 脳性ナトリウム利尿ペプチド	2004年4月1日～	
		≦18.4 pg/mL
NT-proBNP	2021年5月15日～	2018年3月～
	院内検査中止 外注へ	<65 pg/mL
hs-TnT 高感度トロポニンT	2009年10月1日～院内検査開始	
		≦0.014 ng/mL
M蛋白同定(IFE) 免疫固定法	2014年3月1日～院内検査開始	
		M蛋白 (-)
β-Dグルカン	2009年12月21日～院内検査開始	
		<11.0 pg/mL
S-IL2R 可溶性インターロイキン2レセプター	2017年8月1日～	2010年～2017年7月31日
		121 ～ 613 U/mL
CA19-9	2009年5月18日～	2002年～2009年5月17日
		≦37.0 U/mL
CA15-3	2009年5月18日～	2002年～2009年5月17日
		≦25.0 U/mL
CA125	2009年5月18日～	2002年～2009年5月17日
		≦35.0 U/mL
		M 1.8 ～ 24.3 U/mL F 2.5 ～ 37.9 U/mL
CYFRA	2009年5月18日～	2002年～2009年5月17日
		≦2.8 ng/mL
PSA 前立腺特異抗原	2009年5月18日～	2002年～2009年5月17日
		≦4.0 ng/mL
PIVKA II	2002年～	
		<40 mAU/mL
AFP アルファフェトプロテイン	2009年5月18日～	2002年～2009年5月17日
		≦7.0 ng/mL
CEA 癌胎児性抗原	2009年5月18日～	2002年～2009年5月17日
		≦3.4 ng/mL
SCC抗原	2004年～	≦2.0 ng/mL
		<1.5 ng/mL
ProGRP カストリン放出ペプチド前駆体	2021年1月13日～院内検査開始	
		<81 pg/mL

免疫検査

RPR 梅毒定性	2002年～	
		インセイ
TPLA 血清中抗トシボネーマ抗体	2010年9月1日～	
		<0.5 COI
HBs抗原	2002年～	
		ｲﾝｲ <0.05 IU/mL
HBs抗体	2002年～	
		ｲﾝｲ <5 mIU/mL
HBe抗原	2002年～	
		ｲﾝｲ <1.0 S/CO
HBe抗体	2002年～	
		ｲﾝｲ <50% <small>%inhibition</small>
HBc抗体	2003年～	
		ｲﾝｲ <1.00 S/CO
HCV抗体	2002年～	
		ｲﾝｲ <1.0 S/CO
HIV-Ag/Ab	2002年～	
		ｲﾝｲ <1.0 S/CO
HTLV- I / II 抗体	2002年～	
		ｲﾝｲ <1.0 COI
尿中HCG	2006年1月14日～院内検査開始	
		≦3.0 mIU/mL
尿中 Cペプチド	2006年1月14日～	
		22.8 ~ 155.2 µg/day (測定単位ng/mL)
尿総コルチゾール	2006年1月14日～	
		2.3 ~ 19.4 µg/dL
TRF		2002年～2010年1月25日
	院内検査中止 外注へ	M 190 ~ 300 F 200 ~ 340 mg/dL

遺伝子検査

項目	基準値	備考
HBV-DNA (LogIU)	2017年1月6日～	
	ケンシュツセス (最小検出感度 1.0LogIU/mL)	※測定日→月、水、木曜日
HIV-1 RNA	2017年1月6日～	
	ケンシュツセス (最小検出感度 2.0×10 ³ コピー/mL)	※測定日→月、水、木曜日
HCV RNA定量	2017年1月6日～	
	ケンシュツセス (最小検出感度 1.2LogIU/mL)	※測定日→火、金曜日

尿一般検査

項目	基準値	備考
U-比重	1.006~1.030	
U-pH	4.5~7.5	
U-WBC	(-)	
U-亜硝酸塩	(-)	
U-タンパク	(-)	(-) : <15mg/dL (+) : 15mg/dL、(2+) : 30mg/dL、(3+) : 100mg/dL、(4+) : ≥300mg/dL
U-糖	(-)	(+) : <0.1g/dL (2+) : 0.25mg/dL、(3+) : 0.5g/dL、(4+) : ≥1.0g/dL
U-ケトン体	(-)	
U-ウロビリノーゲン	(±)	
U-ビリルビン	(-)	
U-潜血	(-)	
U-クレアチニン	50~200 mg/dL	
U-P:C比	<300 mg/g	
U-色調	淡黄色	
U-ニゴリ	透明	

尿沈渣

項目	基準値	備考
赤血球	<4/HPF	鏡検カウント幅 <1、1-4、5-9、10-19、20-29、30-49、50-99、>100 /HPF
白血球	<4/HPF	

その他

項目	基準値	備考
Hビリロリ	ｲﾝﾃｲ Δ2.5%未満	
便中ヘモグロビン	ｲﾝﾃｲ 100ng/mL以下	(10~100ng/mL)quivocal領域・・・4 生理的な出血か出血性病変があるか判断できない領域