_	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日
RBC	M 4.35 ~ 5.55	M 4.31 ~ 5.65
赤血球数	×10 ⁶ /μL F 3.86 ~ 4.92	F 3.75 ~ 5.07
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日
Hgb	M 13.7 ~ 16.8	M 14.0 ∼ 17.7
ヘモグロビン濃度	F 11.6 ~ 14.8	F 11.4 ~ 15.6
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日
Hct		
ヘマトクリット	M 40.7 ~ 50.1	M 40.4 ~ 50.8 %
	F 35.1 ~ 44.4	F 33.5 ~ 45.3
MCV	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日
平均赤血球容積	83.6 ~ 98.2 fL	M 85.5 ∼ 99.6 fL
1 - 393-m-9/L138		F 83.5 ~ 99.1
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日
MCH	27.5 22.2	M 29.2 ~ 34.5
平均赤血球血色素量	27.5 ~ 33.2 pg	F 26.3 ~ 34.5
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日
MCHC		M 33.4 ∼ 36.1
平均赤血球血色素濃度	31.7 ~ 35.3 g/dL	F 32.0 ~ 36.0
	2002年~	F 32.0 10 30.0
RDW		-
赤血球分布幅	M 12.0 ~ 14.2	
	F 11.2 ~ 15.5	
RET-%	2002年~	
網赤血球比率	M 0.76 ~ 2.18 %	
#1971EE=7110-F	F 0.63 ~ 2.07	
RET-N	M 36.1 ~ 114.7	1
網赤血球数	F 26.4 ~ 96.4 ×10 ³ /μL	
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日
PLT		M 145 ∼ 325
血小板数	158 ∼ 348 ×10³/µL	F 136 ~ 352
	2002年~	. 130 332
Pct	M 0.132 ~ 0.268	-
血小板容積比率	%	
	F 0.130 ~ 0.293	4
MPV	2002年~	
平均血小板容積	M 9.0 ~ 11.1 fL	
	F 9.1 ~ 11.3	
PDW	2002年~	
血小板分布幅	設定なし	
IPF%	2012年7月~	
幼若血小板比率	≦10%	1
WBC	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日
白血球数	3.3 ∼ 8.6 ×10³/µL	3.5 ∼ 8.5 ×10³/µ
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日
Neut (好中球)	42.4 ~ 75.0 %	40.7 ~ 74.8 %
目視分類(Stab)		10.7
目視分類(Seg)	38.0 ~ 74.0 % 2016年4月1日~	2002年 - 2016年2月21日
Facin various		2002年~2016年3月31日
Eosin (好酸球)	0.4 ~ 8.6 %	0.0 ~ 6.6 %
目視分類	0.0 8.5 %	
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日
	0.2 ~ 1.4 %	0.0 ~ 1.5 %
Baso (好塩基球)	0.2 2 /0	
BdSO(好塩基球) 目視分類	0.0 ~ 2.5 %	<u></u>
		2002年~2016年3月31日
	0.0 ~ 2.5 %	2002年~2016年3月31日 19.0 ~ 49.7 %
目視分類	0.0 ~ 2.5 % 2016年4月1日~	
目視分類 Lymp (リンパ球)	0.0 ~ 2.5 % 2016年4月1日~ 18.2 ~ 47.7 %	
目視分類 Lymp (リンパ球)	0.0 ~ 2.5 % 2016年4月1日~ 18.2 ~ 47.7 % 16.5 ~ 49.5 % 2016年4月1日~	19.0 ~ 49.7 %
目視分類 Lymp (リンパ球) 目視分類 Mono (単球)	0.0 ~ 2.5 % 2016年4月1日~ 18.2 ~ 47.7 % 16.5 ~ 49.5 % 2016年4月1日~ 3.3 ~ 9.0 %	19.0 ~ 49.7 % 2002年~2016年3月31日
目視分類 Lymp (リンパ球) 目視分類 Mono (単球) 目視分類	0.0 ~ 2.5 % 2016年4月日~ 18.2 ~ 47.7 % 16.5 ~ 49.5 % 2016年4月日~ 3.3 ~ 9.0 % 2.0 ~ 10.0 %	19.0 ~ 49.7 % 2002年~2016年3月31日
目視分類 Lymp (リンパ味) 目視分類 Mono (単味) 目視分類 血沈	0.0 ~ 2.5 % 2016年4月1日~ 18.2 ~ 47.7 % 16.5 ~ 49.5 % 2016年4月1日~ 3.3 ~ 9.0 % 2.0 ~ 10.0 % 2014年8月5日~	19.0 ~ 49.7 % 2002年~2016年3月31日
目視分類 Lymp (リンパ球) 目視分類 Mono (単球) 目視分類 血沈 1 時間値	0.0 ~ 2.5 % 2016年4月日~ 18.2 ~ 47.7 % 16.5 ~ 49.5 % 2016年4月1日~ 3.3 ~ 9.0 % 2.0 ~ 10.0 % 2014年8月5日~ ≤33mm	19.0 ~ 49.7 % 2002年~2016年3月31日
目視分類 Lymp (リンパ球) 目視分類 Mono (単球) 目視分類 血沈 1 時間値 細胞数	0.0 ~ 2.5 % 2016年4月1日~ 18.2 ~ 47.7 % 16.5 ~ 49.5 % 2016年4月1日~ 3.3 ~ 9.0 % 2.0 ~ 10.0 % 2014年8月5日~	19.0 ~ 49.7 % 2002年~2016年3月31日
目視分類 Lymp (リンパ球) 目視分類 Mono (単球) 目視分類 血沈 1 時間値	0.0 ~ 2.5 % 2016年4月日~ 18.2 ~ 47.7 % 16.5 ~ 49.5 % 2016年4月1日~ 3.3 ~ 9.0 % 2.0 ~ 10.0 % 2014年8月5日~ ≤33mm	19.0 ~ 49.7 % 2002年~2016年3月31日
目視分類 Lymp (リンパ球) 目視分類 Mono (単球) 目視分類 血沈 1 時間値 細胞数	0.0 ~ 2.5 % 2016年4月1日~ 18.2 ~ 47.7 % 16.5 ~ 49.5 % 2016年4月1日~ 3.3 ~ 9.0 % 2.0 ~ 10.0 % 2014年8月5日~ ≤33mm 2010年7月1日~	19.0 ~ 49.7 % 2002年~2016年3月31日

凝固検査				
PT(秒)	2017年2月1日~	2002年~2017年1月31日		
プロトロンビン時間(秒)	設定なし	11.0 ~ 15.2 秒		
PT (%)	2017年2月1日~	2002年~2017年1月31日		
プロトロンビン時間(%)	80 ~ 120 %	130 ~ 70 %		
PT (INR)	設定なし			
APTT (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	
活性化部分トロンボプラスチン時間(秒)	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	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	
フィブリノゲン	200 ~ 400 mg/dL	276 \sim 471 mg/dL	150 \sim 450 mg/dL	
ΑΤIII	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	
アンチトロンビンⅢ	80 ~ 130 %	83 ~ 181 %	81 ~ 121 %	
PLG	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	
プラスミノーゲン	80 ~ 130 %	82 ~ 118 %	70 ~ 111 %	
a2-PI	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	
α2プラスミンインヒビター	80 ~ 130 %	77 ~ 120 %	88 ~ 120 %	
P-FDP	2002年~			
フィブリン・フィブリノゲン分解産物	<5.0 μg/mL			
D-dimer	2002年~			
	<1.0 μg/mL	2010/75/2017/2017/751/2017	2002/5 2010/55 850	1
ProC	2017年2月1日~ 82 ~ 112 %	2010年5月64日~2017年1月31日	2002年~2010年5月5日 70 ~ 140 %	
プロテインC	82 ~ 112 %	₩ ~ 144 %	70 ~ 140 %	
TAT トロンビン・アンチトロンビン複合体	<3.0 ng/mL			
	2002年~			
PIC プラスミン・a2プラスミンインヒビター複合体	<0.8 μg/mL			
SFMC	2009年11月16日~院内検査開始			
可溶性フィブリンモノマー複合体	<7.0 μg/mL			
	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	2002年~2010年5月5日
HPT	保険収載削除に伴い院内検査中止	70 ~ 130 %	70 ~ 120 %	70 ~ 130 %

生化学検査				
TP	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日		
	6.6 ~ 8.1 g/dL	6.5 ~ 8.3 g/dL		
総蛋白 Alb	2016年4月1日~	2008年10月1日~2016年3月31日	2002年~2008年9月30日	
	4.1 ~ 5.1 g/dL	3.9 ~ 4.9 g/dL	4.1 ~ 5.1 g/dL	
アルブミン	4.1 ~ 5.1 g/dL 2020年3月27日~	3.9 ∼ 4.9 g/dL	4.1 ∼ 5.1 g/dL	
ALBI-score	設定なし			
	2020年3月27日~			
mALBI-grade	2020年3月27日~ 設定なし			
	設定なり 2020年10月1日~	2020/728278 2020/708248		
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)		
N-	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日		
Na	138 ~ 145 mmol/L			
ナトリウム	136 ~ 145 mmo/L 2016年4月1日~	138 ~ 146 mEq/L 2002年~2016年3月31日		
К	3.6 ~ 4.8 mmol/L	3.5 ~ 5.0 mEq/L		
カリウム	2016年4月1日~	3.5 ~ 5.0 MEQ/L 2002年~2016年3月31日		
Cl	101 ~ 108 mmol/L	99 ~ 109 mEq/L		
クロール	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日		
Ca				
カルシウム IP	8.8 ~ 10.1 mg/dL 2016年4月1日~	8.3 ~ 10.5 mg/dL 2002年~2016年3月31日		
	2.7 ~ 4.6 mg/dL			
無機リン	2.7 ~ 4.6 mg/dL 2006年1月14日~	2.5 ~ 4.8 mg/dL		
Mg	1.5 ~ 2.5 mg/dL			
マグネシウム BUN	1.5 ~ 2.5 mg/dL 2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日		
	8 ~ 20 mg/dL	8 ~ 24 mg/dL		
尿素窒素	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日		
Crea	M 0.65 ~ 1.07	M 0.56 ~ 1.18		
クレアチニン	F 0.46 ~ 0.79	F 0.40 ~ 0.91		
	2016年4月1日~	1 0.40 0.51		
eGFR	60 <			
Osm	2002年~			
血液浸透圧	260 ~ 280 m0sm/L			
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日		
UA	M 3.7 ~ 7.8	M 3.6 ~ 7.0		
尿酸	F 2.6 ~ 5.5	F 2.3 ~ 7.0 mg/dL		
T-Bil	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日		
総ビリルビン	0.4 ~ 1.5 mg/dl	0.3 ~ 1.1 mg/dl		
D-Bil	2010年9月1日~	2002年~2010年8月31日		
直接ビリルビン	0.0 ~ 0.2 mg/dl	0.0 \sim 0.3 mg/dl		
T-BA	2006年1月14日~			
総胆汁酸	0 ~ 8 μmol/L			
NH ₃	2002年~			
アンモニア	15 ~ 65 μg/dL			
AST	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日		
(GOT)	13 ~ 30 U/L 2016年4月1日~	13 ~ 34 U/L		
ALT	M 10 ~ 42 U/L	2002年~2016年3月31日 7 ~ 37 U/L		
(GPT)	F 7 23 U/L	/ 10 3/ U/L		
LD	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日		
(LDH)	124 ~ 222 U/L	112 ~ 213 U/L		
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日		
γ-GT	M 13 ~ 64 U/L	9 ~ 47 U/L		
(γ-GTP)	F 9 32 U/L	,-		
	2016年4月1日~	2008年10月1日~2016年3月31日	2002年~2008年9月30日	
CHE	M 240 ~ 486 U/L	218 ~ 464 U/L	106 ∼ 230 U/L	
コリンエステラーゼ	F 201 421 U/L			
	2023年8月1日~			
	38 ~ 113 U/L [21歳以降]			
ALP	小児基準範囲:図1参照			
アルカリフォスファターゼ	2021年10月1日~2023年7月31日	2021年4月1日~2021年9月30日	2016年4月1日~2021年3月31日	2002年~2016年3月31日
	38 ~ 113 U/L	38 ~ 113 U/L	106 ∼ 322 U/L	106 \sim 350 U/L
	ALP(IFCC)値のみを報告	ALP(JSCC)値とALP(IFCC)値を併記報告		
Amy	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	THE AT IN ADMINISTRAÇÃO	
アミラーゼ	44 ~ 132 U/L 2002年~	32 ~ 116 U/L	図 1 ALP 基準範囲 (U/L) 年齢 男	生女性
P-Amy	18 ~ 53 U/L		0ヶ月~5ヶ月 168~	567 168~567
膵型アミラーゼ S-Amy	18 ~ 53 U/L 2007年10月1日~院内検査開始		6 ヶ月~11 ヶ月 147~ 1 歳~ 139~	
3-Amy 唾液腺型アミラーゼ	設定なし		2 歲~ 144~	437 144~402
^{連及脉至アミラーと} Lip	2002年~		3 歳~5 歳 147~	
リパーゼ	16 ~ 60 U/L		6 歳~11 歳 154~ 12 歳~14 歳 160~	
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	15歳~19歳 95~	420 55~315
СК	M 50 ~ 248	M E7 a. 294	20歳~ 53~	
クレアチンキナーゼ	F 41 ~ 153	F 45 ~ 176	※ 21歳以降は、従来とおり 38~11	3 U/L(男女共通)
СК-МВ	2024年4月1日~	2005年9月1日~2024年3月31日		
心筋型クレアチンキナーゼ	≦5 ng/mL	≦25.0 U/L		
Myo-G	2012年4月24日~	2002年~2012年4月23日		
ミオグロビン	≦70 ng/mL	M 15 ~ 77		
		F 21 ~ 63		
L				

生化学検査			
CRP	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
C反応性蛋白	0.00 ~ 0.14 mg/dL	<0.30 mg/dL	
SAA	2022年7月1日~	2008年10月1日~2022年6月30日	
血清アミロイドA蛋白	≦3.0 mg/L	≦8.0 μg/mL	
Zn	2022年8月1日~	2008年10月1日~2022年7月31日	
亜鉛	80 ~ 130 μg/dL	65 ~ 110 μg/dL	
Fe	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
鉄	40 ~ 188 μg/dL	65 ~ 175 μg/dL	
UIBC	2006年1月14日~		
不飽和鉄結合能	145 ~ 351 μg/dL		
T-CHO	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
総コレステロール	142 ~ 248 mg/dL	128 ~ 220 mg/dL	
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
HDL-C	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	
LDL-C	65 ~ 163 mg/dL	<140 mg/dL	
LDL/HDL	2016年4月1日~		
LDL/ HDL	≦2.0		
TG	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
中性脂肪	M 40 ~ 234 mg/dL	$30 \sim 150$ mg/dL	
. (E0800)	F 30 ~ 117		
TTR	2006年6月1日~院内検査開始		
トランスサイレチン	M 23 ~ 42 mg/dL		
	F 22 ~ 34		
GA	2007年7月1日~院内検査開始		
グリコアルブミン	11 ~ 16 %		
HbA1c	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
ヘモグロビンA1c	4.9 ~ 6.0 %(NGSP)	4.6 ~ 6.2 %(NGSP)	4.3 ~ 5.8 %(JDS)
HbF	2006年1月14日~院内検査開始		
ヘモグロビンF -	設定無し 2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
P-Glu 血漿グルコース			
	73 ~ 109 mg/dL	72 ~ 110 mg/dL	
S-Glu	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース	2016年4月1日~ 73 ~ 109 mg/dL	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体	2016年4月1日~ 73 ~ 109 mg/dL 2016年3月1日~	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL 2002年~2016年2月29日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体	2016年4月1日~ 73 ~ 109 mg/dL 2016年3月1日~ 28 ~ 120 μmol/L	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL 2002年~2016年2月29日 26 ~ 122 μmol/L	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アセト酢酸)	2016年4月1日~ 73 ~ 109 mg/dL 2016年3月1日~ 28 ~ 120 μmol/L 14 ~ 68 μmol/L	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL 2002年~2016年2月29日 26 ~ 122 µmol/L 13 ~ 69 µmol/L	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体	2016年4月1日~ 73 ~ 109 mg/dL 2016年3月1日~ 28 ~ 120 μmol/L	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL 2002年~2016年2月29日 26 ~ 122 μmol/L	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒトト酢酸) 3-OHBA(3-ヒドロキシ酢酸)	2016年4月日~	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL 2002年~2016年2月29日 26 ~ 122 µmol/L 13 ~ 69 µmol/L	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アセト酢酸) 3-OHBA(3-ヒドロキシ酢酸)	2016年4月1日~ 73 ~ 109 mg/dL 2016年3月1日~ 28 ~ 120 μmol/L 14 ~ 68 μmol/L 0 ~ 74 μmol/L 2002年~ M 4.0 ~ 14.2 mg/dL	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL 2002年~2016年2月29日 26 ~ 122 µmol/L 13 ~ 69 µmol/L	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒトト酢酸) 3-OHBA(3-ヒドロキシ酢酸)	2016年4月日~	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL 2002年~2016年2月29日 26 ~ 122 µmol/L 13 ~ 69 µmol/L	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト貯酸) 3-OHBA(3-ヒドロキシ酢酸) LA 乳酸	2016年4月日~	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL 2002年~2016年2月29日 26 ~ 122 µmol/L 13 ~ 69 µmol/L	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アセト酢酸) 3-OHBA(3-ヒドロキシ酢酸) LA 乳酸	2016年4月1日~ 73 ~ 109 mg/dL 2016年3月1日~ 28 ~ 120 μmol/L 14 ~ 68 μmol/L 0 ~ 74 μmol/L 2002年~ M 4.0 ~ 14.2 mg/dL	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL 2002年~2016年2月29日 26 ~ 122 µmol/L 13 ~ 69 µmol/L	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒトト酢酸) 3-OHBA(3-ヒドロキシ酢酸) LA 乳酸	2016年4月1日~ 73 ~ 109 mg/dL 2016年3月1日~ 28 ~ 120 μmol/L 14 ~ 68 μmol/L 0 ~ 74 μmol/L 2002年~ M 4.0 ~ 14.2 mg/dL 2002年~ M 0.37 ~ 1.21 mg/dL	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL 2002年~2016年2月29日 26 ~ 122 µmol/L 13 ~ 69 µmol/L	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト貯酸) 3-OHBA(3-ヒドロキシ酢酸) LA 乳酸	2016年4月1日~ 73 ~ 109 mg/dL 2016年3月1日~ 28 ~ 120 μmol/L 14 ~ 68 μmol/L 0 ~ 74 μmol/L 2002年~ M 4.0 ~ 14.2 mg/dL 73 ~ 10.9 2002年~ M 0.37 ~ 1.21 mg/dL F 0.23 ~ 0.74	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL 2002年~2016年2月29日 26 ~ 122 μmol/L 13 ~ 69 μmol/L 0 ~ 72 μmol/L	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒトト酢酸) 3-OHBA(3-ヒドロキシ酢酸) LA 乳酸	2016年4月日~	2002年~2016年3月31日 72 ~ 110 mg/dL 2002年~2016年2月29日 26 ~ 122 μmol/L 13 ~ 69 μmol/L 0 ~ 72 μmol/L	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒトが酸) 3-OHBA(3-ヒドロキシ酢酸) LA 乳酸 PA ビルビン酸	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト師酸) 3-OHBA(3-ヒドロキシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルビン酸 コロナ) TARC	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト砕酸) 3-OHBA(3-ヒトロキシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルピン酸 JUナ) TARC JUナ) IFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターロイキン6	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト師酸) 3-OHBA(3-ヒトロキシ酢酸) LA 乳酸 PA ビルビン酸 コロナ) TARC コロナ) TARC コロナ) IFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト砕酸) 3-OHBA(3-ヒトロキシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルピン酸 コロナ) TARC コロナ) TFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターロイキン6 蛋白分画 F-A/G比	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト砕酸) 3-OHBA(3-ヒトロキシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルピン酸 コロナ) TARC コロナ) TFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターロイキン6 蛋白分画 F-A/G比 F-Alb%	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト砕酸) 3-OHBA(3-ヒトロキシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルピン酸 JUナ) TARC JUナ) IFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターロイキン6 蛋白分画 F-A/Glt F-Alb% F-a1%	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト砕酸) 3-OHBA(3-ヒトロキシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルピン酸 JDナ) TARC JDナ) IFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターロイキン6 蛋白分画 F-A/G比 F-Alb% F-a1% F-a2%	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト砕酵) 3-OHBA(3-ヒトロキシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルピン酸 JUナ) TARC JUナ) IFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターロイキン6 蛋白分画 F-A/G比 F-Alb% F-a1% F-a2% F-β1%	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト砕酸) 3-OHBA(3-ヒトロキシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルピン酸 JUナ) TARC JUナ) IFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターロイキン6 蛋白分画 F-A/Glt F-Alb% F-a1% F-a2% F-β1% F-β2%	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト酢酸) 3-OHBA(3-ヒトロヰ⇒酢酸) LA 乳酸 PA ピルピン酸 JDナ) TARC JDナ) IFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターロイキン6 蛋白分画 F-A/Glt F-Alb% F-a1% F-a2% F-β1% F-β2% F-β2% F-γ%	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト酢酸) 3-OHBA(3-ヒトロキシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルピン酸 JDナ) TARC JDナ) IFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターロイキン6 蛋白分画 F-A/G比 F-Alb% F-G1% F-G2% F-G2% F-F1% F-F2% F-Y% F-Alb	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒト酢酸) 3-OHBA(3-ヒトロキシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルピン酸 JDナ) TARC JDナ) IFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターロイキン6 蛋白分画 F-A/G比 F-Alb% F-a1% F-a2% F-β2% F-γ% F-Alb F-a1 F-a1b	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒトト酢酸) 3-OHBA(3-ヒト□ヰシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルビン酸 JDナ) TARC JDナ) IFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターフェロンγ3 IL-6 インターコイキン6 蛋白分画 F-A/G比 F-Alb% F-a1% F-a2% F-β1% F-β2% F-γ% F-Alb F-Alb F-a1 F-a2	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒトト酢酸) 3-OHBA(3-ヒ ト□ヰシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルピン酸 JDナ) TARC JDナ) IFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターフェロンγ3 IL-6 インターは1% F-a1% F-a1% F-a2% F-β1% F-β2% F-γ% F-Alb F-a1 F-a2 F-Alb	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
S-Glu 血清グルコース 総ケトン体 T-ケトン体 ACAC(アヒトト酢酸) 3-OHBA(3-ヒト□ヰシ酢酸) LA 乳酸 PA ピルビン酸 JDナ) TARC JDナ) IFN-A3 インターフェロンγ3 IL-6 インターフェロンγ3 IL-6 インターコイキン6 蛋白分画 F-A/G比 F-Alb% F-a1% F-a2% F-β1% F-β2% F-γ% F-Alb F-Alb F-a1 F-a2	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	

生化学検査		
	2016年4月1日~	
U-TP	31.2 ~ 120 mg/day	
	(測定単位mg/dL) 2016年4月1日~	
U-MA	0 ~ 20 mg/g·Cr	
	(測定単位mg/L)	
U-Na	2016年4月1日~	
U-Na	174 ~ 348 mmol/day (測定単位mmol/L)	
	2016年4月1日~	
U-K	51 ~ 64 mmol/day	
	(測定単位mmol/L) 2016年4月1日~	
U-Cl	169 ~ 338 mmol/day	
	(測定単位mmol/L)	
II C-	2016年4月1日~	
U-Ca	100 ~ 300 mg/day (測定単位mg/dL)	
	2016年4月1日~	
U-IP	0.5 ~ 2.0 g/day	
	(測定単位mg/dL)	
U-Mg	2016年4月1日~ 16 ~ 143 mg/day	
O-Mg	(測定単位mg/dL)	
	2016年4月1日~	
U-UN	7.5 ~ 15.0 g/day	
	(測定単位mg/dL) 2016年4月1日~	
U-Crea	2016年4月1日~ 1.0 ~ 1.5 g/day	
	(測定単位mg/dL)	
尿蛋白/	2016年4月1日~	
クレアチニン比	<0.15 g/gCr	
	2016年4月1日~	
U-Glu	設定なし	
	(測定単位mg/dL)	
U-Osm	2002年~	
	0 ~ 1300 mOsm/L 2016年4月1日~	
U-UA	0.1 ~ 2.0 g/day	
	(測定単位mg/dL)	
U-Amy	2016年4月1日~ 0 ~ 1100 U/day	
O Amy	34 ~ 423 U/L	
	2012年4月24日~	
U-MyoG	<pre><5 ng/mL (測定単位ng/mL)</pre>	
	2016年4月1日~	
U-BMG	<0.265 mg/L	
β2マイクログロブリン	(測定単位mg/L)	
U-NAG	2008年10月1日~院内検査開始 ≦11.5 IU/L	
Nアセチルグルコサミニターゼ	2010年2月23日~	2002年~2010年2月22日
TTT	院内検査中止 外注へ	0 ~ 4 U
ZTT	2010年2月23日~ 院内検査中止 外注へ	2002年~2010年2月22日
	院内検査中止 外注へ 2010年2月23日~	4 ~ 12 U 2002年~2010年2月22日
LAP	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 2010年2月9日~	35 ~ 72 mg/dL 2002年~2010年2月8日
PL	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 2013年7月1日~	80 ~ 923 μEq/L 2002年~2013年6月30日
Apo A- I	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
po /. 1	院内検査中止 外注へ 2013年7月1日~	22 ~ 46 mg/dL 2002年~2013年6月30日
Аро В	2013年7月1日~ 院内検査中止 外注へ	2002年~2013年6月30日 47 ~ 121 mg/dL
Apo C-II	2013年7月1日~	2002年~2013年6月30日
Apo C-II	院内検査中止 外注へ	1.5 ~ 7.7 mg/dL
Аро С-Ш	2013年7月1日~ 院内検査中止 外注へ	2002年~2013年6月30日 3.5 ~ 17.2 mg/dL
A F	2013年7月1日~	3.5 ~ 17.2 mg/dL 2002年~2013年6月30日
Apo E	院内検査中止が注へ	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 2010年2月16日~	344 ~ 713 nmol/mL 2002年~2010年2月15日
Tyr	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			
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
IgG	861 ~ 1747 mg/dL	870 ~ 1700 mg/dL	
IgA	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
IgA	93 ~ 393 mg/dL	110 \sim 410 mg/dL	
	2016年4月1日~	2002年~2016年3月31日	
IgM	M 33 ~ 183 mg/dL	M 33 ∼ 190 mg/dL	
	F 50 ∼ 269	F 46 ∼ 260	
C H50	2013年7月1日~	2002年~2013年6月30日	
血清補体価	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 2016年4月1日~	65 ~ 135 mg/dL 2002年~2016年3月31日	
C4	11 ~ 31 mg/dL	13 ~ 35 mg/dL	
	11 % 31 Hig/dL 2002年~	13 · 0 33 Hig/dL	
IgE	<400 IU/mL		
RF定量	2002年~		
リウマトイド因子定量	<15 IU/mL		
	2003年~		
KL-6	105.3 ~ 401.2 U/mL		
BMG	2002年~		
β2マイクログロブリン	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 2002年~		
抗ss-DNA			
<u> </u>	< 25.0 AU/mL AU/mL 2002年~		
RNP	< 10 U/mL		
	2002年~		
Sm	< 10 U/mL		
CC A/Do	2002年~		
SS-A/Ro	< 10 U/mL		
SS-B/La	2002年~		
33 B/ Ed	< 10 U/mL		
Scl-70	2002年~		
	< 10 U/mL		
Jo-1	2002年~ < 10 U/mL		
	2002年~		
抗セントロメア抗体	< 10 U/mL		
	2002年~		
フェリチン	M 0 ~ 245		
	F 3 ~ 132		
TSH	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
甲状腺刺激ホルモン	0.35 ~ 4.94 μIU/mL	0.50 ~ 5.00 μU/mL	0.6 ~ 4.6 μIU/mL
freeT3	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
遊離トリヨードサイロニン	1.88 ~ 3.18 pg/mL 2019年2月1日~	2.30 ~ 4.00 pg/mL 2009年5月18日~2019年1月31日	1.71 ~ 3.71 pg/mL 2003年~2009年5月17日
freeT4		0.90 ~ 1.70 ng/dL	2003年~2009年5月17日 0.70 ~ 1.48 ng/dL
遊離サイロキシン プロカルシトニ	0.70 ~ 1.48 ng/dL 2009年9月1日~	0.90 · 1.70 lig/dL	0.70 · 1.46 lig/uL
プロカルシトニン	<0.046 ng/mL		
	2006年1月1日~		
コルチゾール	6~10₩ 7.07 ~ 19.60 µg/dL		
CORT	16~20№ 2.96 ~ 9.77 µg/dL		
ACTH	2006年1月1日~		
副腎皮質刺激ホルモン	7.20 ~ 63.30 pg/mL		
HGH	2006年1月1日~		
ヒト成長ホルモン	時間内に担当部署へお問い合わせ下さい。		
LH	2006年1月1日~ 時間内に担当部署へお問い合わせ下さい。		
黄体形成ホルモン	2006年1月1日~		
	男性		
	1.8~12.0 mIU/mL		
FSH	女性		
卵胞刺激ホルモン	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		
	回転後 26.0~120 m10/mL 2006年1月1日~		
	男性		
PRL	(20~50歳)		
プロラクチン	4.29~13.69 ng/mL		
	女性		
	閉経前(20~40歳)		
45 = 115	4.91~29.32 ng/mL 2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日	
1 2 7 / 117 ·		2007-77111	
インスリン IRI	≦18.7 μU/mL	8 ~ 23 μIU/mL	

	2002年~	
HCG	男 <0.5 mIU/mL	1
ヒト繊毛性ゴナドトロピン	女性 <5.0 mIU/mL	
	2002年~	
	成人寿往	1
	≦2.0 mIU/mL	
βНCG	11-47-LE-4-M	
	非妊娠女性 3.0 mIU/mL 以下	
	閉経後女性	
	6.0 mIU/mL 以下 2006年1月14日~	
	男性	
	14.6~48.8 pg/mL	
	,	
E2	女性	
エストラジオール	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
	妊娠女性※	初期:4週0日~13週6日
	初期 208.5~4,289 pg/mL 中期 2,808~28,700 pg/mL	中期:14週0日~27週6日
	2006年1月14日~	- 後期:28週0日~38週 周期区分け口本産利婦上科学会ガスドラスン産科
	≶0.2 ng/mL	- 周期区分は日本産科婦人科学会ガイドライン産科 編2014より参照
	=0.2 lig/liiL	編2014より参照
_	女性	
Prog	卵胞期 ≦0.3 ng/mL	
プロゲステロン	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	
こべつエド	2006年1月14日~	
Cペプチド	0.8 ~ 2.5 ng/mL	
BNP	2004年4月1日~	1
脳性ナトリウム利尿ペプチド	≦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	2009年10月1日~院内検査開始	
高感度トロポニンT	≦0.014 ng/mL	_
M蛋白同定(IFE)	2014年3月1日~院内検査開始	
免疫固定法	M蛋白(-)	
β-Dグルカン	2009年12月21日~院内検査開始	
p = 2	<11.0 pg/mL	
S-IL2R	2017年8月1日~	2010年~2017年7月31日
コの様 ハーケーロ ノキンコートプロ		
可溶性インターロイキン2レセプター	121 ~ 613 U/mL	127 ~ 582 U/mL
可溶は1フターロ1キフ2レセフター CA19-9	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日
CA19-9	2009年5月18日~ ≦37.0 U/mL	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL
	2009年5月18日~ ≦37.0 U/mL 2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL 2002年~2009年5月17日
CA19-9	2009年5月18日~ ≦37.0 U/mL	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL
CA19-9	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 <30.0 U/mL 2002年~2009年5月17日
CA19-9 CA15-3	2009年5月18日~ ≦37.0 U/mL 2009年5月18日~ ≤25.0 U/mL 2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 <30.0 U/mL 2002年~2009年5月17日
CA19-9 CA15-3 CA125	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 <30.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 M 1.8 ~ 24.3 U/mL
CA19-9 CA15-3	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 <30.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 M 1.8 ~ 24.3 U/mL F 2.5 ~ 37.9 U/mL
CA19-9 CA15-3 CA125	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 <30.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 M 1.8 ~ 24.3 U/mL F 2.5 ~ 37.9 U/mL 2002年~2009年5月17日
CA19-9 CA15-3 CA125 CYFRA	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 <30.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 M 1.8 ~ 24.3 U/mL F 2.5 ~ 37.9 U/mL 2002年~2009年5月17日 <3.5 ng/mL
CA19-9 CA15-3 CA125 CYFRA PSA 前立陳特異抗原	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 <30.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 M 1.8 ~ 24.3 U/mL F 2.5 ~ 37.9 U/mL 2002年~2009年5月17日 <3.5 ng/mL 2002年~2009年5月17日
CA19-9 CA15-3 CA125 CYFRA PSA 前立腺特異抗原 PIVKAII	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 <30.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 M 1.8 ~ 24.3 U/mL F 2.5 ~ 37.9 U/mL 2002年~2009年5月17日 <3.5 ng/mL 2002年~2009年5月17日 <4.0 ng/mL
CA19-9 CA15-3 CA125 CYFRA PSA 前立陳特異抗原	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 <30.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 M 1.8 ~ 24.3 U/mL F 2.5 ~ 37.9 U/mL 2002年~2009年5月17日 <3.5 ng/mL 2002年~2009年5月17日 <4.0 ng/mL
CA19-9 CA15-3 CA125 CYFRA PSA 前立腺特異抗原 PIVKAII AFP アルファフェトプロティン	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 <30.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 M 1.8 ~ 24.3 U/mL F 2.5 ~ 37.9 U/mL 2002年~2009年5月17日 <3.5 ng/mL 2002年~2009年5月17日 <4.0 ng/mL
CA19-9 CA15-3 CA125 CYFRA PSA 前立際特異抗原 PIVKAII AFP アルファフェトプロティン CEA	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日
CA19-9 CA15-3 CA125 CYFRA PSA 前立腺特異抗原 PIVKAII AFP アルファフェトプロティン	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日 <37.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 <30.0 U/mL 2002年~2009年5月17日 M 1.8 ~ 24.3 U/mL F 2.5 ~ 37.9 U/mL 2002年~2009年5月17日 <3.5 ng/mL 2002年~2009年5月17日 <4.0 ng/mL
CA19-9 CA15-3 CA125 CYFRA PSA 前立際特異抗原 PIVKAII AFP アルファフェトプロティン CEA	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日
CA19-9 CA15-3 CA125 CYFRA PSA 前立腺特異抗原 PIVKAII AFP アルファフェトプロテイン CEA	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日
CA19-9 CA15-3 CA125 CYFRA PSA 前立腺特異抗原 PIVKAII AFP アルファフェトブロテイン CEA 癌胎児性抗原	2009年5月18日~	2002年~2009年5月17日

免疫検査			
RPR	2002年~		
梅毒定性	インセイ	1	
TPLA	2010年9月1日~	1	
血清中抗トレポネーマ抗体	<0.5 COI	1	
many 1 301 2 71(1) C 3014	2002年~		
HBs抗原	1)ቲ1	1	
	<0.05 IU/mL	1	
	2002年~	1	
HBs抗体	1)セ1	1	
	<5 mIU/mL	1	
	2002年~		
HBe抗原	<u> </u>		
	<1.0 S/CO	1	
	2002年~	1	
HBe抗体	1 ንቲ1	1	
	<50% %inhibition	1	
	2003年~	1	
HBc抗体	1 /21	1	
	<1.00 S/CO	1	
	2002年~		
HCV抗体	1 /21	1	
	<1.0 S/CO		
	2002年~		
HIV-Ag/Ab	1 ንቲ1		
	<1.0 S/C0		
HTLV-I/I	2002年~		
抗体	ተን ሂተ		
ፓ ሀገ ጥ	<1.0 COI		
尿中HCG	2006年1月14日~院内検査開始		
	≦3.0 mIU/mL		
尿中	2006年1月14日~		
Cペプチド	22.8 ~ 155.2 μg/day		
0.071	(測定単位 n g/mL)		
尿総コルチゾール	2006年1月14日~		
	2.3 ~ 19.4 μg/dL	2000/5-20-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5	
TDE		2002年~2010年1月25日	
TRF	院内検査中止 外注へ	M 190 \sim 300 mg/dL	
		F 200 ~ 340	
遺伝子検査			
項目	基準値	備考	
HBV-DNA	2017年1月6日~		
(LogIU)	ケンシュツセズ (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~		
UTA-T L'IAN	ケンシュツセズ (最小検出感度 2.0×10 ¹ コピー/mL)	※測定日→月、水、木曜日	
HCV RNA定量	2017年1月6日~		
IICV NIVACE	ケンシュツセズ (最小検出感度 1.2LogIU/mL)	※測定日→火、金曜日	
		1	

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, (+) :30mg/dL, (2+) :100mg/dL, (3+) :≥300mg/dL (-) : €0.1g/dL
U-糖	(-)	(-): <0.1g/dL (+): 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	
υ-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
нピロリ	12 F% + ##	
	⊿2.5 ‰未満 インセイ	() () () () () () ()
便中ヘモグロビン	1元1 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
1	TOURS/INLESS F	土理的な山川が山川は内変があるが判断できばい領域