様査項目 略号 基準範囲 単位 総蛋白 TP 6.7~8.2 g/dL アルブミン ALB 3.9~5.2 総ピリルピン TB 0.4~1.3 mg/dL 直接ピリルピン DB 0.2以下 F: 0.4~0.8 RR W UN 8~20 クレアチニン CRTNN M: 0.7~1.1 F: 0.4~0.8 RR UA 3.0~7.0 サトリウム NA 136~145 MID/DA K 3.6~4.8 クロール CL 99~107 MID/DA CA 8.5~10.2 mg/dL 無機リン IP 2.8~4.6 TP 100~320 アーグ・ルタウトランスフェラーゼ アーGTP M: 10~90 F: 5~40 TID/Tステラーゼ AMY 42~121 Pアースアンスフェラーゼ PーAMY 19~53 アジラーゼ AMY 42~121 PP 2.8~4.6 TV.アナンキナーゼ CK M: 60~250 F: 50~170 血糖 GLU 80~110 mg/dL Nモグ・ロピンA ₁ (C(NGSP) HbA1c 4.3~5.9 ケリコアルブミン GA 11.7~15.8 鉄 FE M: 60~199 F: 41~189 松鉄結合能 TIBC 256~407 mg/dL PM 101~30~150 HDLーコレステロール HDLーC 40~100 LDLーコレステロール HDLーコレステロール HDLーコレステロール HDLーコレステロール HDLーコレステロール HDLーコレステロール LDLーコレステロール LDLーコレステロール LDLーコレステロール LDLーコレステロール LDLーコレステロール LDLーコレステロール LDLーコレステロール LDLーマ 60~139				
アルブミン ALB 3.9~5.2 総ピリルピン TB 0.4~1.3 mg/dL 直接ピリルピン DB 0.2以下 R素窒素 UN 8~20 クレアチニン CRTNN M:0.7~1.1 F:0.4~0.8 R酸 UA 3.0~7.0 サトリウム NA 136~145 Mリウム CL 99~107 カルシウム CA 8.5~10.2 無機リン IP 2.8~4.6 YR MUD TO NA 120~220 U/L TO NA 120~220 TO NA NA TO	検査項目	略号	基準範囲	単位
##E'リルヒ'ン TB 0.4~1.3 mg/dL 直接E'リルヒ'ン DB 0.2以下 尿素窒素 UN 8~20 クレアチニン CRTNN M:0.7~1.1 F:0.4~0.8 R酸 UA 3.0~7.0	総蛋白	TP	6.7~8.2	g/dL
直接ビリルビン DB 0.2以下 尿素窒素 UN 8~20 クレアチニン CRTNN M:0.7~1.1 F:0.4~0.8 尿酸 UA 3.0~7.0 ナトリウム NA 136~145 カリウム K 3.6~4.8 クロール CL 99~107 カルシウム EA 8.5~10.2 無機リン IP 2.8~4.6 乳酸脱水素酵素 LDH 120~220 アスパラキン酸ドミ/基転移酵素 AST 10~35 アラニンアミ/基転移酵素 ALT 5~40 アルカリフォスファターゼ ALP 100~320 アーグルタミルトランスフェラーゼ アーGTP M:10~90 F:5~40 コリンエステラーゼ PーAMY 42~121 膵アミラーゼ AMY 42~121 膵アミラーゼ PーAMY 19~53 クレアチンキナーゼ CK M:60~250 F:50~170 血糖 GLU 80~110 mg/dL ヘモグロトンA₁C(NGSP) HbA1c 4.3~5.9 グリコアルフ・ミン GA 11.7~15.8 鉄 FE M:60~199 F:41~189 総鉄結合能 TIBC 256~407 総コレステロール TC 135~240 中性脂肪 TG 30~150 HDL-コレステロール TC 135~240 中性脂肪 TG 30~150 HDL-コレステロール HDL-C 40~100	アルプミン	ALB	3.9 ~ 5.2	
R素窒素	総ビリルビン	TB	0.4~1.3	mg/dL
アドチェン CRTNN M:0.7~1.1 F:0.4~0.8 R	直接ピリルピン	DB	0.2以下	
F:0.4~0.8 RR酸	尿素窒素	UN	8~20	
R	クレアチニン	CRTNN	M:0.7~1.1	
カリウム			F:0.4~0.8	
カリウム K 3.6~4.8 クロール CL 99~107 カルシウム CA 8.5~10.2 mg/dL 無機リン IP 2.8~4.6 mg/dL 乳酸脱水素酵素 LDH 120~220 U/L アスハ°ラキ'ン酸アミノ基転移酵素 AST 10~35 アラニンアミノ基転移酵素 ALT 5~40 アルカリフォスファターセ* ALP 100~320 ア・ウ*ルタミルトランスフェラーセ* ア・GTP M:10~90 F: 5~40 コリンエステラーセ* CHE 200~460 アミラーセ* P-AMY 19~53 クレアチンキナーセ* CK M:60~250 F:50~170 血糖 GLU 80~110 mg/dL ヘモグ・ロよ・シム₁C(NGSP) HbA1c 4.3~5.9 % グ・リコアルフ・ミン GA 11.7~15.8 鉄 FE M:60~199 μg/dL ド・41~189 総鉄結合能 TIBC 256~407 mg/dL 総計会 TG 30~150 HDL-コレステロール HDL-C 40~100	尿酸	UA	3.0~7.0	
クロール CL 99~107 カルシウム CA 8.5~10.2 mg/dL 無機リン IP 2.8~4.6 mg/dL 乳酸脱水素酵素 LDH 120~220 U/L アスハ°ラキン酸アミノ基転移酵素 AST 10~35 アラニンアミノ基転移酵素 ALT 5~40 アルカリフォスファターセ・ ALP 100~320 アーク・ルタミルトランスフェラーセ・ アーGTP M:10~90 F: 5~40 コリンエステラーセ・ CHE 200~460 アミラーセ・ P-AMY 19~53 クレアチンキナーセ・ CK M:60~250 F:50~170 血糖 GLU 80~110 mg/dL 本モグ・ロヒ・シム・C(NGSP) HbA1c 4.3~5.9 % グ・リコアルフ・ミン GA 11.7~15.8 # 鉄 FE M:60~199 # g/dL ド・41~189 総鉄結合能 TIBC 256~407 mg/dL 総数結合能 TIBC 256~407 mg/dL 総計の一にかられた。 TO 135~240 mg/dL 中性脂肪 TG 30~150 HDL-0 HDL-0 40~100	ナトリウム	NA	136~145	mEq/L
カルシウム	カリウム	K	3.6~4.8	
無機リン	クロール	CL	99~107	
乳酸脱水素酵素	カルシウム	CA	8.5 ~ 10.2	mg/dL
アスパラキ・ン酸アミノ基転移酵素	無機リン	ΙP	2.8~4.6	
アラニンアミノ基転移酵素 ALT 5~40 アルカリフォスファターセ* ALP 100~320 γーグ・ルタミルトランスフェラーセ* γーGTP M:10~90 F: 5~40 コリンエステラーセ* CHE 200~460 アミラーセ* AMY 42~121 膵アミラーセ* P-AMY 19~53 クレアチンキナーセ* CK M:60~250 F:50~170 Emb Mmg/dL ヘモク・ロヒ・ンA₁C(NGSP) HbA1c 4.3~5.9 % ケ・リコアルフ・ミン GA 11.7~15.8 mg/dL 鉄 FE M:60~199 μg/dL F:41~189 お針についる F:41~189 総鉄結合能 TIBC 256~407 総コレステロール TC 135~240 mg/dL 中性脂肪 TG 30~150 HDLーコレステロール HDLーC 40~100	乳酸脱水素酵素	LDH	120~220	U/L
アルカリフォスファターセ* ALP 100~320 アーグ・ルタミルトランスフェラーセ* アーGTP M:10~90 F: 5~40 日リンエステラーセ* CHE 200~460 アミラーセ* AMY 42~121 膵アミラーセ* P-AMY 19~53 クレアチンキナーセ* CK M:60~250 F:50~170 Email of the control of the	アスパラギン酸アミノ基転移酵素	AST	10~35	
γ-ケ・ルタミルトランスフェラーセ・ γ-GTP M:10~90 F: 5~40 コリンエステラーセ・ CHE 200~460 アミラーセ・ AMY 42~121 膵アミラーセ・ P-AMY 19~53 クレアチンキナーセ・ CK M:60~250 F:50~170 F:50~170 血糖 GLU 80~110 mg/dL ヘモケ・ロヒ・ンA₁C(NGSP) HbA1c 4.3~5.9 % がリコアルフ・ミン GA 11.7~15.8 % 鉄 FE M:60~199 μg/dL ド:41~189 F:41~189 ルg/dL 総鉄結合能 TIBC 256~407 mg/dL 松野山ステロール TC 135~240 mg/dL 中性脂肪 TG 30~150 HDL-コレステロール HDLーコレステロール HDL-C 40~100		ALT	5 ~ 40	
F: 5~40 コリンエステラーセ・	アルカリフォスファターセ・	ALP	100~320	
コリンエステラーセ*	γ –ク*ルタミルトランスフェラーセ*	γ-GTP	M:10~90	
アミラーセ・ AMY 42~121 膵アミラーセ・ P-AMY 19~53 クレアチンキナーセ・ CK M:60~250 店:50~170 F:50~170 血糖 GLU 80~110 mg/dL ヘモク・ロピ・ンA₁C(NGSP) HbA1c 4.3~5.9 % グ・リコアルフ・ミン GA 11.7~15.8 #g/dL 鉄 FE M:60~199 µg/dL ド:41~189 #g/dL F:41~189 総鉄結合能 TIBC 256~407 総コレステロール TC 135~240 mg/dL 中性脂肪 TG 30~150 HDL-コレステロール HDLーコレステロール HDLーC 40~100			F: 5~40	
P-AMY	コリンエステラーセ・	CHE	200~460	
クレアチンキナーセ* CK M:60~250 F:50~170 血糖 GLU 80~110 mg/dL へモケ*ロヒ*ンA1C(NGSP) HbA1c 4.3~5.9 % がリコアルプミン GA 11.7~15.8 鉄 FE M:60~199 F:41~189 µg/dL 総鉄結合能 TIBC 256~407 mg/dL 総コレステロール TG 30~150 mg/dL 中性脂肪 TG 30~150 HDL-コレステロール	アミラーセ・	AMY	42~121	
Example F:50~170 mg/dL 80~110 mg/dL N=0° IDC A:3~5.9 % M:60~19.8 M:60~19.8 M:60~19.9 M:60~19.9 M:60~19.9 M:60~19.9 M:60~19.9 M:60~19.9 M:60~19.9 M:60~40.7 M:	膵アミラーセ・	P-AMY	19~53	
 血糖 ヘモケ・ロヒ・ンA₁C(NGSP) がリコアルプ・ミン 鉄 がリコアルプ・ミン GA は が・11.7~15.8 鉄 新田・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・	クレアチンキナーセ・	CK	M:60~250	
トモグ・ロヒ・ンA ₁ C(NGSP) HbA1c 4.3~5.9 % グ・リコアルフ・ミン GA 11.7~15.8 鉄 FE M:60~199 μg/dL F:41~189 総鉄結合能 TIBC 256~407 総コレステロール TC 135~240 mg/dL 中性脂肪 TG 30~150 HDL-コレステロール HDL-C 40~100			F :50∼170	
グリコアルプミン GA 11.7~15.8 鉄 FE M:60~199 F:41~189 総鉄結合能 TIBC 256~407 総コレステロール TC 135~240 mg/dL 中性脂肪 TG 30~150 HDL-コレステロール HDLーコレステロール HDL-C 40~100	血糖	GLU	80~110	mg/dL
鉄FEM:60~199 F:41~189μg/dL総鉄結合能TIBC256~407総コレステロールTC135~240 TGmg/dL中性脂肪TG30~150 HDL-コレステロールHDL-C40~100	へモク・ロヒ・ンA ₁ C(NGSP)	HbA1c	4.3~5.9	%
総鉄結合能 F:41~189 総鉄結合能 TIBC 256~407 総コレステロール TC 135~240 mg/dL 中性脂肪 TG 30~150 HDL-コレステロール HDL-C 40~100	ク・リコアルフ・ミン	GA	11.7~15.8	
総鉄結合能 TIBC 256~407 総コレステロール TC 135~240 mg/dL 中性脂肪 TG 30~150 HDL-コレステロール HDL-C 40~100	鉄	FE	M:60~199	μg/dL
総コレステロールTC135~240mg/dL中性脂肪TG30~150HDL-コレステロールHDL-C40~100			F:41~189	
中性脂肪 TG 30~150 HDL-コレステロール HDL-C 40~100	総鉄結合能	TIBC	256~407	
HDL-コレステロール HDL-C 40~100	総コレステロール	TC	135~240	mg/dL
	中性脂肪	TG	30~150	
LDL-コレステロール LDL-C 60~139	HDL-コレステロール	HDL-C	40~100	
	LDLーコレステロール	LDL-C	60~139	

検査項目	略号	基準範囲	単位
末梢血検査	CBC		
白血球数	WBC	3.5~8.5	$\times 10^3 / \mu L$
赤血球数	RBC	M:4.3~5.7	$\times 10^6/\mu$ L
		F: 3.7~4.9	
血色素量	HGB	M:13.5~17.0	g/dL
		F:11.5~15.0	
ヘマトクリット	HCT	M:40~50	%
		F : 35∼45	
平均赤血球容積	MCV	83~100	fL
平均赤血球血色素量	MCH	28~ 34	pg
平均赤血球血色素濃度	MCHC	32~36	g/dL
血小板数	PLT	150~350	$\times 10^3 / \mu L$
白血球百分率	DIFF		
好中球(かん状核球)	BAND	2~13	%
好中球(分葉核球)	SEG	38 ~ 57	
リンパ球	LYMPH	20~50	
単球	MONO	2~9	
好酸球	EOSINO	1~6	
好塩基球	BASO	0~2	
活性化部分トロンボプラスチン時間	APTT	23~36	秒
プロトロンビン時間	PT-%	70 ~ 140	%
	PT-INR	0.80~1.20	INR
フィブリノケン量	FNG	160~350	mg/dL
フィブリノゲン、フィブリン分解産物	FDP-P	5.0未満	μg/mL
Dダイマー	ロダイマー	1.0未満	
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド	BNP	M:15.0以下	pg/mL
		F: 30.0以下	
遊離トリヨードサイロニン	F-T3	2.0~4.5	pg/mL
遊離サイロキシン	F-T4	0.7~1.8	ng/dL
甲状腺刺激ホルモン	TSH	0.30~4.50	μ IU/mL
フェリチン	フェリチン	M:42~326	ng/mL
		F:8~129	
C反応性蛋白	CRP	0~0.35	mg/dL