

先生各位

## 報告書記載内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、下記の報告書におきまして、記載内容を変更させていただきますのでご案内申し上げます。  
今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

## 記

《変更日》 現行の報告書がなくなり次第順次

《変更内容》 詳細は別添をご参照ください。

報告書名	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
定型	TTT、ZTT、 ヘパプラスチン	削除	—	TTT、ZTT、 ヘパプラスチン
新定型 患者用定型 (表面・裏面) 人体図付	TTT、ZTT			TTT、ZTT
甲状腺機能検査	抗甲状腺ペルオキシダーゼ 抗体 (抗 TPO 抗体)	名称の 表記 (フローチ ヤート内)	抗 TPO 抗体	Anti-TPO (抗 TPO 抗体)
	抗サイログロブリン抗体 (抗 Tg 抗体)		抗 Tg 抗体	Anti-Tg (抗 Tg 抗体)
妊婦検査	—	罫線の色	ピンク	ブルー

※ その他の記載内容に変更はございません。

《変更理由》 報告書見直しのため

別添：

● 定型報告書

[変更後] TTT、ZTT、ヘパラスチンの削除

検査報告書(生化学) FALCO 検査報告書(免疫・血液) FALCO 検査報告書(尿・糞便) FALCO 検査報告書(指定・フリー) FALCO

検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	単位	検査結果
総ビリルビン	0.2-1.2	mg/dL	T-Bil	ASO	239U/F	U/mL	ASO	尿一般検査	尿一般検査			
直接ビリルビン	0.40以下	mg/dL	D-Bil	CRP定性	(-)	CRP	蛋白定性	(-)	蛋白			
総蛋白	6.5-8.3	g/dL	TP	CRP定量	0.30以下	mg/dL	CRP	糖定性	(-)	糖		
アルブミン	3.9-5.3	g/dL	Alb	RF定量	15以下	U/mL	RF	ウロビリノーゲン	(±)	Uro		
A/G比	1.1-2.3	A/G	A/G	白血球数	4,500-10,500	×10 <sup>3</sup> /μL	WBC	ビリルビン	(-)	Bil		
AST (GOT)	8-38	U/L	GOT	赤血球数	4,500-10,500	×10 <sup>3</sup> /μL	RBC	pH	4.5-8.0	pH		
ALT (GPT)	4-43	U/L	GPT	液ヘモグロビン量	1.0以下	g/dL	Hb	クワン体	(-)	クワン体		
ALP	110-354	U/L	ALP	一ヘマトクリット値	38.0-48.0	%	Ht	潜血	(-)	潜血		
LD (LDH)	121-245	U/L	LD	尿MCV	80-160	fL	MCV	比重	1.010-1.025	比重		
LAP	30-70	U/L	LAP	検MCH	27.0-34.0	pg	MCH	尿蛋白定量	10以下	mg/dL	尿蛋白	
γ-GT (γ-GTP)	7.0-29.0	U/L	γ-GTP	検MCHC	32.0-36.0	%	MCHC	尿蛋白一日定量	120以下	mg/day	尿蛋白	
コリンエステラーゼ	213-501	U/L	Ch-E	血小板数	130,000-400,000	/μL	Plt	尿糖定量	20以下	mg/dL	尿糖	
血清アミラーゼ	38-136	U/L	sAMY	網状赤血球	0.5以下	%	Reti	尿糖一日定量	85以下	mg/day	尿糖	
尿アミラーゼ	565以下	U/L	uAMY	好中球		%	Neut	尿沈渣		尿沈渣		
CK (CPK)	0-198	U/L	CK	好酸球		%	Eos	赤血球		RBC		
総コレステロール	130-219	mg/dL	TC	好塩基球		%	Baso	白血球		WBC		
LDLコレステロール	70-139	mg/dL	LDL-C	血リンパ球		%	Lymph	扁平上皮細胞		扁平		
HDLコレステロール	40-90	mg/dL	HDL-C	単球		%	Mono					
LDL/HDL比	3.0以下	L/H	L/H	桿状核球		%	Band					
中性脂肪 (TG)	30-149	mg/dL	TG	分節核球		%	Seg					
ナトリウム	135-150	mEq/L	Na	頻								
クロール	98-110	mEq/L	Cl	プロトロンビン値		秒	PT					
カリウム	3.5-5.3	mEq/L	K	活性化値	70-120	%	PT(N)					
カルシウム	8.4-10.2	mg/dL	Ca	INR	0.90-1.26	F(INR)	F(INR)					
マグネシウム	1.4-2.6	mg/dL	Mg	APTT	26.9-38.1	秒	APTT					
無機リン	2.5-4.5	mg/dL	IP	フィブリノーゲン	200-400	mg/dL	Fib					
血清鉄	50-199	μg/dL	Fe	アンチトロンビン活性	80-130	%	AT					
TIBC	80-220	μg/dL	TIBC	血中FDP	5.0以下	μg/dL	FDP					
UIBC	10-30	μg/dL	UIBC	D-Dダイマー定量	1.00以下	μg/dL	D-D					
尿素窒素	8.0-22.0	mg/dL	BUN	トロンボテスト	70-130	%	HPT					
クレアチニン	0.6-1.3	mg/dL	CRE									
尿酸	2.0-7.0	mg/dL	UA									
グルコース (血糖)	60-108	mg/dL	GLU									
HbA1c NGSP	4.6-6.2	%	HbA1c									



[変更前]

検査報告書(生化学) FALCO 検査報告書(免疫・血液) FALCO 検査報告書(尿・糞便) FALCO 検査報告書(指定・フリー) FALCO

検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	単位	検査結果
総ビリルビン	0.2-1.2	mg/dL	T-Bil	ASO	239U/F	U/mL	ASO	尿一般検査	尿一般検査			
直接ビリルビン	0.40以下	mg/dL	D-Bil	CRP定性	(-)	CRP	蛋白定性	(-)	蛋白			
総蛋白	6.5-8.3	g/dL	TP	CRP定量	0.30以下	mg/dL	CRP	糖定性	(-)	糖		
アルブミン	3.9-5.3	g/dL	Alb	RF定量	15以下	U/mL	RF	ウロビリノーゲン	(±)	Uro		
A/G比	1.1-2.3	A/G	A/G	白血球数	4,500-10,500	×10 <sup>3</sup> /μL	WBC	ビリルビン	(-)	Bil		
TTT	4.0以下	単位	TTT	赤血球数	4,500-10,500	×10 <sup>3</sup> /μL	RBC	pH	4.5-8.0	pH		
ZTT	2.0-12.0	単位	ZTT	液ヘモグロビン量	1.0以下	g/dL	Hb	クワン体	(-)	クワン体		
AST (GOT)	8-38	U/L	GOT	一ヘマトクリット値	38.0-48.0	%	Ht	潜血	(-)	潜血		
ALT (GPT)	4-43	U/L	GPT	尿MCV	80-160	fL	MCV	比重	1.010-1.025	比重		
ALP	110-354	U/L	ALP	検MCH	27.0-34.0	pg	MCH	尿蛋白定量	10以下	mg/dL	尿蛋白	
LD (LDH)	121-245	U/L	LD	検MCHC	32.0-36.0	%	MCHC	尿蛋白一日定量	120以下	mg/day	尿蛋白	
LAP	30-70	U/L	LAP	血小板数	130,000-400,000	/μL	Plt	尿糖定量	20以下	mg/dL	尿糖	
γ-GT (γ-GTP)	7.0-29.0	U/L	γ-GTP	網状赤血球	0.5以下	%	Reti	尿糖一日定量	85以下	mg/day	尿糖	
コリンエステラーゼ	213-501	U/L	Ch-E	好中球		%	Neut	尿沈渣		尿沈渣		
血清アミラーゼ	38-136	U/L	sAMY	好酸球		%	Eos	赤血球		RBC		
尿アミラーゼ	565以下	U/L	uAMY	好塩基球		%	Baso	白血球		WBC		
CK (CPK)	0-198	U/L	CK	血リンパ球		%	Lymph	扁平上皮細胞		扁平		
総コレステロール	130-219	mg/dL	TC	単球		%	Mono					
LDLコレステロール	70-139	mg/dL	LDL-C	桿状核球		%	Band					
HDLコレステロール	40-90	mg/dL	HDL-C	分節核球		%	Seg					
LDL/HDL比	3.0以下	L/H	L/H	頻								
中性脂肪 (TG)	30-149	mg/dL	TG	プロトロンビン値		秒	PT					
ナトリウム	135-150	mEq/L	Na	活性化値	70-120	%	PT(N)					
クロール	98-110	mEq/L	Cl	INR	0.90-1.26	F(INR)	F(INR)					
カリウム	3.5-5.3	mEq/L	K	APTT	26.9-38.1	秒	APTT					
カルシウム	8.4-10.2	mg/dL	Ca	フィブリノーゲン	150-400	mg/dL	Fib					
マグネシウム	1.4-2.6	mg/dL	Mg	アンチトロンビン活性	75-125	%	AT					
無機リン	2.5-4.5	mg/dL	IP	血中FDP	5.0以下	μg/dL	FDP					
血清鉄	50-199	μg/dL	Fe	D-Dダイマー定量	1.00以下	μg/dL	D-D					
TIBC	80-220	μg/dL	TIBC	トロンボテスト	70-130	%	HPT					
UIBC	10-30	μg/dL	UIBC									
尿素窒素	8.0-22.0	mg/dL	BUN									
クレアチニン	0.6-1.3	mg/dL	CRE									
尿酸	2.0-7.0	mg/dL	UA									
グルコース (血糖)	60-108	mg/dL	GLU									
HbA1c NGSP	4.6-6.2	%	HbA1c									



● 患者用定型報告書（表面）

[変更後] TTT、ZTTの削除

FALCO 検査報告書(生化学等)				FALCO 検査報告書(血液)				FALCO 検査報告書(指定・フリー)				FALCO 検査報告書					
受付日	報告日	採取日	検査項目	検査結果	基準値	受付日	報告日	採取日	検査項目	検査結果	基準値	受付日	報告日	採取日	検査項目	検査結果	基準値
			総ビリルビン	0.2~1.2	mg/dL				総ビリルビン	0.2~1.2	mg/dL				総ビリルビン	0.2~1.2	mg/dL
			直接ビリルビン	0.4以下	mg/dL				直接ビリルビン	0.4以下	mg/dL				直接ビリルビン	0.4以下	mg/dL
			総蛋白	6.5~8.3	g/dL				総蛋白	6.5~8.3	g/dL				総蛋白	6.5~8.3	g/dL
			アルブミン	3.8~5.3	g/dL				アルブミン	3.8~5.3	g/dL				アルブミン	3.8~5.3	g/dL
			A/G比	1.1~2.3					A/G比	1.1~2.3					A/G比	1.1~2.3	
			AST(GOT)	8~38	U/L				AST(GOT)	8~38	U/L				AST(GOT)	8~38	U/L
			ALT(GPT)	4~43	U/L				ALT(GPT)	4~43	U/L				ALT(GPT)	4~43	U/L
			ALP	110~354	U/L				ALP	110~354	U/L				ALP	110~354	U/L
			LD(LDH)	121~245	U/L				LD(LDH)	121~245	U/L				LD(LDH)	121~245	U/L
			LAP	30~70	U/L				LAP	30~70	U/L				LAP	30~70	U/L
			γ-GT(γ-GTP)	M:8以下 F:46以下	U/L				γ-GT(γ-GTP)	M:8以下 F:46以下	U/L				γ-GT(γ-GTP)	M:8以下 F:46以下	U/L
			コリンエステラーゼ	213~501	U/L				コリンエステラーゼ	213~501	U/L				コリンエステラーゼ	213~501	U/L
			血清アミラーゼ	38~136	U/L				血清アミラーゼ	38~136	U/L				血清アミラーゼ	38~136	U/L
			CK(CPK)	M:28~198 F:30~192	U/L				CK(CPK)	M:28~198 F:30~192	U/L				CK(CPK)	M:28~198 F:30~192	U/L
			総コレステロール	130~219	mg/dL				総コレステロール	130~219	mg/dL				総コレステロール	130~219	mg/dL
			LDLコレステロール	70~139	mg/dL				LDLコレステロール	70~139	mg/dL				LDLコレステロール	70~139	mg/dL
			HDLコレステロール	M:40~77 F:40~60	mg/dL				HDLコレステロール	M:40~77 F:40~60	mg/dL				HDLコレステロール	M:40~77 F:40~60	mg/dL
			LDL/HDL比	3.0以下					LDL/HDL比	3.0以下					LDL/HDL比	3.0以下	
			中性脂肪(TG)	30~149	mg/dL				中性脂肪(TG)	30~149	mg/dL				中性脂肪(TG)	30~149	mg/dL
			ナトリウム	135~150	mEq/L				ナトリウム	135~150	mEq/L				ナトリウム	135~150	mEq/L
			クロール	98~110	mEq/L				クロール	98~110	mEq/L				クロール	98~110	mEq/L
			カリウム	3.5~5.3	mEq/L				カリウム	3.5~5.3	mEq/L				カリウム	3.5~5.3	mEq/L
			カルシウム	8.4~10.2	mg/dL				カルシウム	8.4~10.2	mg/dL				カルシウム	8.4~10.2	mg/dL
			無機リン	2.5~4.5	mg/dL				無機リン	2.5~4.5	mg/dL				無機リン	2.5~4.5	mg/dL
			血清鉄	M:80~189 F:50~170	μg/dL				血清鉄	M:80~189 F:50~170	μg/dL				血清鉄	M:80~189 F:50~170	μg/dL
			尿素窒素	8.0~22.0	mg/dL				尿素窒素	8.0~22.0	mg/dL				尿素窒素	8.0~22.0	mg/dL
			クレアチニン	M:0.8~1.9 F:0.7~1.6	mg/dL				クレアチニン	M:0.8~1.9 F:0.7~1.6	mg/dL				クレアチニン	M:0.8~1.9 F:0.7~1.6	mg/dL
			尿酸	M:3.0~7.0 F:2.0~6.0	mg/dL				尿酸	M:3.0~7.0 F:2.0~6.0	mg/dL				尿酸	M:3.0~7.0 F:2.0~6.0	mg/dL
			グルコース(血糖)	60~109	mg/dL				グルコース(血糖)	60~109	mg/dL				グルコース(血糖)	60~109	mg/dL
			HbA1c NGSP	4.8~6.2	%				HbA1c NGSP	4.8~6.2	%				HbA1c NGSP	4.8~6.2	%
			ASO	239以下	IU/mL				ASO	239以下	IU/mL				ASO	239以下	IU/mL
			CRP定性	(-)					CRP定性	(-)					CRP定性	(-)	
			CRP定量	0.30以下	mg/dL				CRP定量	0.30以下	mg/dL				CRP定量	0.30以下	mg/dL
			RF定量	15以下	IU/mL				RF定量	15以下	IU/mL				RF定量	15以下	IU/mL
			白血球数	M:5000~10000 F:5000~10000	10 <sup>3</sup> /μL				白血球数	M:5000~10000 F:5000~10000	10 <sup>3</sup> /μL				白血球数	M:5000~10000 F:5000~10000	10 <sup>3</sup> /μL
			赤血球数	M:135~175 F:120~155	10 <sup>6</sup> /μL				赤血球数	M:135~175 F:120~155	10 <sup>6</sup> /μL				赤血球数	M:135~175 F:120~155	10 <sup>6</sup> /μL
			ヘモグロビン量	M:135~175 F:120~155	g/dL				ヘモグロビン量	M:135~175 F:120~155	g/dL				ヘモグロビン量	M:135~175 F:120~155	g/dL
			ヘマトクリット値	M:38~44 F:35~41	%				ヘマトクリット値	M:38~44 F:35~41	%				ヘマトクリット値	M:38~44 F:35~41	%
			血小板数	M:13~35 F:13~35	10 <sup>3</sup> /μL				血小板数	M:13~35 F:13~35	10 <sup>3</sup> /μL				血小板数	M:13~35 F:13~35	10 <sup>3</sup> /μL



[変更前]

FALCO 検査報告書(生化学等)				FALCO 検査報告書(血液)				FALCO 検査報告書(指定・フリー)				FALCO 検査報告書					
受付日	報告日	採取日	検査項目	検査結果	基準値	受付日	報告日	採取日	検査項目	検査結果	基準値	受付日	報告日	採取日	検査項目	検査結果	基準値
			総ビリルビン	0.2~1.2	mg/dL				総ビリルビン	0.2~1.2	mg/dL				総ビリルビン	0.2~1.2	mg/dL
			直接ビリルビン	0.4以下	mg/dL				直接ビリルビン	0.4以下	mg/dL				直接ビリルビン	0.4以下	mg/dL
			総蛋白	6.5~8.3	g/dL				総蛋白	6.5~8.3	g/dL				総蛋白	6.5~8.3	g/dL
			アルブミン	3.8~5.3	g/dL				アルブミン	3.8~5.3	g/dL				アルブミン	3.8~5.3	g/dL
			A/G比	1.1~2.3					A/G比	1.1~2.3					A/G比	1.1~2.3	
			AST(GOT)	8~38	U/L				AST(GOT)	8~38	U/L				AST(GOT)	8~38	U/L
			ALT(GPT)	4~43	U/L				ALT(GPT)	4~43	U/L				ALT(GPT)	4~43	U/L
			ALP	110~354	U/L				ALP	110~354	U/L				ALP	110~354	U/L
			LD(LDH)	121~245	U/L				LD(LDH)	121~245	U/L				LD(LDH)	121~245	U/L
			LAP	30~70	U/L				LAP	30~70	U/L				LAP	30~70	U/L
			γ-GT(γ-GTP)	M:8以下 F:46以下	U/L				γ-GT(γ-GTP)	M:8以下 F:46以下	U/L				γ-GT(γ-GTP)	M:8以下 F:46以下	U/L
			コリンエステラーゼ	213~501	U/L				コリンエステラーゼ	213~501	U/L				コリンエステラーゼ	213~501	U/L
			血清アミラーゼ	38~136	U/L				血清アミラーゼ	38~136	U/L				血清アミラーゼ	38~136	U/L
			CK(CPK)	M:28~198 F:30~192	U/L				CK(CPK)	M:28~198 F:30~192	U/L				CK(CPK)	M:28~198 F:30~192	U/L
			総コレステロール	130~219	mg/dL				総コレステロール	130~219	mg/dL				総コレステロール	130~219	mg/dL
			LDLコレステロール	70~139	mg/dL				LDLコレステロール	70~139	mg/dL				LDLコレステロール	70~139	mg/dL
			HDLコレステロール	M:40~77 F:40~60	mg/dL				HDLコレステロール	M:40~77 F:40~60	mg/dL				HDLコレステロール	M:40~77 F:40~60	mg/dL
			LDL/HDL比	3.0以下					LDL/HDL比	3.0以下					LDL/HDL比	3.0以下	
			中性脂肪(TG)	30~149	mg/dL				中性脂肪(TG)	30~149	mg/dL				中性脂肪(TG)	30~149	mg/dL
			ナトリウム	135~150	mEq/L				ナトリウム	135~150	mEq/L				ナトリウム	135~150	mEq/L
			クロール	98~110	mEq/L				クロール	98~110	mEq/L				クロール	98~110	mEq/L
			カリウム	3.5~5.3	mEq/L				カリウム	3.5~5.3	mEq/L				カリウム	3.5~5.3	mEq/L
			カルシウム	8.4~10.2	mg/dL				カルシウム	8.4~10.2	mg/dL				カルシウム	8.4~10.2	mg/dL
			無機リン	2.5~4.5	mg/dL				無機リン	2.5~4.5	mg/dL				無機リン	2.5~4.5	mg/dL
			血清鉄	M:80~189 F:50~170	μg/dL				血清鉄	M:80~189 F:50~170	μg/dL				血清鉄	M:80~189 F:50~170	μg/dL
			尿素窒素	8.0~22.0	mg/dL				尿素窒素	8.0~22.0	mg/dL				尿素窒素	8.0~22.0	mg/dL
			クレアチニン	M:0.8~1.9 F:0.7~1.6	mg/dL				クレアチニン	M:0.8~1.9 F:0.7~1.6	mg/dL				クレアチニン	M:0.8~1.9 F:0.7~1.6	mg/dL
			尿酸	M:3.0~7.0 F:2.0~6.0	mg/dL				尿酸	M:3.0~7.0 F:2.0~6.0	mg/dL				尿酸	M:3.0~7.0 F:2.0~6.0	mg/dL
			グルコース(血糖)	60~109	mg/dL				グルコース(血糖)	60~109	mg/dL				グルコース(血糖)	60~109	mg/dL
			HbA1c NGSP	4.8~6.2	%				HbA1c NGSP	4.8~6.2	%				HbA1c NGSP	4.8~6.2	%
			ASO	239以下	IU/mL				ASO	239以下	IU/mL				ASO	239以下	IU/mL
			CRP定性	(-)					CRP定性	(-)					CRP定性	(-)	
			CRP定量	0.30以下	mg/dL				CRP定量	0.30以下	mg/dL				CRP定量	0.30以下	mg/dL
			RF定量	15以下	IU/mL				RF定量	15以下	IU/mL				RF定量	15以下	IU/mL
			白血球数	M:5000~10000 F:5000~10000	10 <sup>3</sup> /μL				白血球数	M:5000~10000 F:5000~10000	10 <sup>3</sup> /μL				白血球数	M:5000~10000 F:5000~10000	10 <sup>3</sup> /μL
			赤血球数	M:135~175 F:120~155	10 <sup>6</sup> /μL				赤血球数	M:135~175 F:120~155	10 <sup>6</sup> /μL				赤血球数	M:135~175 F:120~155	10 <sup>6</sup> /μL
			ヘモグロビン量	M:135~175 F:120~155	g/dL				ヘモグロビン量	M:135~175 F:120~155	g/dL				ヘモグロビン量	M:135~175 F:120~155	g/dL
			ヘマトクリット値	M:38~44 F:35~41	%				ヘマトクリット値	M:38~44 F:35~41	%				ヘマトクリット値	M:38~44	

● 患者用定型報告書（裏面）

【変更後】 TTT、ZTT の削除

【変更前】

\* 検査項目のご案内 \*

	検査項目	臨床的意義
全身	総蛋白	栄養状態や肝臓・腎臓機能の指標となります。
	アルブミン	栄養状態の悪化や肝臓障害の程度を反映します。グロブリンとの比(A/G比)は肝臓障害やネフローゼ症候群等の指標となります。
肝	総ビリルビン 直接ビリルビン	肝臓疾患の診断、黄疸の鑑別の指標となります。
	AST (GOT) ALT (GPT)	主に肝臓機能の状態を把握する指標となります。
	ALP	肝臓障害、胆汁うっ滞や骨疾患の指標となります。
	LD (LDH)	貧血・炎症や腫瘍などをみることができます。
	LAP	黄疸の鑑別や肝臓・胆道系疾患の診断の指標となります。
	γ-GT(γ-GTP)	肝臓・胆道系障害の診断の指標となります。
	コリンエステラーゼ	肝臓疾患の重症度の指標となります。
脾	アミラーゼ	主に脾臓の障害に伴い上昇します。
心	CK (CPK)	骨格筋や心筋の状態を反映します。
脂質代謝	総コレステロール	原発性・続発性高コレステロール血症を反映します。
	LDLコレステロール	悪玉コレステロールとも呼ばれ、冠動脈疾患の危険因子です。
	HDLコレステロール	善玉コレステロールとも呼ばれ、動脈硬化を阻止。低値は動脈硬化の危険因子になります。
	中性脂肪	脂質代謝や肥満の状態を反映します。食後は高値となります。
電解質	ナトリウム クロール	からだの水分代謝に重要な役割を持ちます。
	カリウム	心臓や神経・筋肉の動きを反映します。
	カルシウム	骨の代謝に関係し、その異常に伴い高値または低値となります。
腎	尿素窒素 クレアチニン	腎臓機能の優れた指標となります。
	尿酸	痛風や結石の指標となります。
糖代謝	グルコース(血糖)	「血糖値」と呼ばれ糖尿病の基本的な検査です。食事の前後で大きく変動します。
	ヘモグロビンA1c	過去1~2ヶ月の血糖のコントロール状態を反映しています。
免疫	ASO	溶連菌の感染の有無をみる検査です。
	CRP	からだの中に炎症が起こっていないかを診ることができます。
	RF	慢性関節リウマチ(リウマチ因子)の指標となります。
血液・貧血	赤血球数	貧血や多血症などの診断に用いられる基本的な検査です。
	ヘモグロビン量 ヘマトクリット値	貧血の有無やその種類を知ることができます。
	白血球数	白血病などの血液疾患や炎症性疾患の診断の指標となります。
	血小板数	血液凝固に関係し、その減少は出血傾向、増加は血栓形成を促します。
	血清鉄	貧血の病態把握を行うための基本的な検査です。

\* 健康管理の為に定期的な検査をお勧めします。 監修 高橋 浩  
ファルコバイオシステムズ

\* 検査項目のご案内 \*

	検査項目	臨床的意義
全身	総蛋白	栄養状態や肝臓・腎臓機能の指標となります。
	アルブミン	栄養状態の悪化や肝臓障害の程度を反映します。グロブリンとの比(A/G比)は肝臓障害やネフローゼ症候群等の指標となります。
肝	総ビリルビン 直接ビリルビン	肝臓疾患の診断、黄疸の鑑別の指標となります。
	TTT ZTT	主に肝炎、肝硬変などの肝臓疾患をみる指標となります。
	AST (GOT) ALT (GPT)	主に肝臓機能の状態を把握する指標となります。
	ALP	肝臓障害、胆汁うっ滞や骨疾患の指標となります。
	LD (LDH)	貧血・炎症や腫瘍などをみることができます。
	LAP	黄疸の鑑別や肝臓・胆道系疾患の診断の指標となります。
	γ-GT(γ-GTP)	肝臓・胆道系障害の診断の指標となります。
コリンエステラーゼ	肝臓疾患の重症度の指標となります。	
脾	アミラーゼ	主に脾臓の障害に伴い上昇します。
心	CK (CPK)	骨格筋や心筋の状態を反映します。
脂質代謝	総コレステロール	原発性・続発性高コレステロール血症を反映します。
	LDLコレステロール	悪玉コレステロールとも呼ばれ、冠動脈疾患の危険因子です。
	HDLコレステロール	善玉コレステロールとも呼ばれ、動脈硬化を阻止。低値は動脈硬化の危険因子になります。
	中性脂肪	脂質代謝や肥満の状態を反映します。食後は高値となります。
電解質	ナトリウム クロール	からだの水分代謝に重要な役割を持ちます。
	カリウム	心臓や神経・筋肉の動きを反映します。
	カルシウム	骨の代謝に関係し、その異常に伴い高値または低値となります。
腎	尿素窒素 クレアチニン	腎臓機能の優れた指標となります。
	尿酸	痛風や結石の指標となります。
糖代謝	グルコース(血糖)	「血糖値」と呼ばれ糖尿病の基本的な検査です。食事の前後で大きく変動します。
	ヘモグロビンA1c	過去1~2ヶ月の血糖のコントロール状態を反映しています。
免疫	ASO	溶連菌の感染の有無をみる検査です。
	CRP	からだの中に炎症が起こっていないかを診ることができます。
	RF	慢性関節リウマチ(リウマチ因子)の指標となります。
血液・貧血	赤血球数	貧血や多血症などの診断に用いられる基本的な検査です。
	ヘモグロビン量 ヘマトクリット値	貧血の有無やその種類を知ることができます。
	白血球数	白血病などの血液疾患や炎症性疾患の診断の指標となります。
	血小板数	血液凝固に関係し、その減少は出血傾向、増加は血栓形成を促します。
	血清鉄	貧血の病態把握を行うための基本的な検査です。

\* 健康管理の為に定期的な検査をお勧めします。 監修 高橋 浩  
ファルコバイオシステムズ



● 人体図付報告書

[変更後] TTT、ZTTの削除

FALCOT

### 検査報告書

受付日 検査日	検査日 検査日	今回値				前回値		前々回値		項目ID	臨床的意義	
		検査項目	単位	基準値	低値	検査値	高値	検査項目	検査項目			
性別 年齢 カルチ 備考 採血日	年齢	全身	検査項目	単位	基準値	低値	検査値	高値	検査項目	検査項目	臨床的意義	
		総蛋白	g/dL	6.0-8.0					AST (GOT)	U/L	0-40	末梢状態や肝臓・腎臓機能の指標となります。
		A/G比		1.0-1.5					ALT (GPT)	U/L	0-40	末梢状態の悪化や肝臓障害の程度を反映します。グロブリンとの比(A/G比)は肝臓障害やネフローゼ症候群等の指標となります。
		総コレステロール	mg/dL	120-180					ALP	U/L	40-130	肝臓障害、胆汁うっ滞や骨疾患の指標となります。
		LDLコレステロール	mg/dL	70-130					LD (LDH)	U/L	100-250	貧血、炎症や腫瘍などをみることが出来ます。
		HDLコレステロール	mg/dL	40-100					LAP	U/L	0-100	黄胆の鑑別や肝臓・胆道系疾患の診断の指標となります。
		中性脂肪 (TG)	mg/dL	50-150					γ-GT (γ-GTP)	U/L	0-40	肝臓・胆道系疾患の診断の指標となります。
		ナトリウム	mEq/L	135-145					コリンエステラーゼ	U/L	100-200	肝臓疾患の重症度の指標となります。
		クロール	mEq/L	95-105					血清アミラーゼ	U/L	0-100	主に膵臓の障害に伴い上昇します。
		カリウム	mEq/L	3.5-5.0					グルコース (血糖)	mg/dL	70-100	「血糖値」と呼ばれ糖尿病の基本的な検査です。食事の前後で大きく変動します。
		カルシウム	mg/dL	8.5-10.0					HbA1c NGSP	%	5.0-6.4	過去1~2ヶ月の血糖のコントロール状態を反映しています。
		CK (CPK)	U/L	0-100					尿素窒素	mg/dL	7-14	腎臓機能の優れた指標となります。
		総ビリルビン	mg/dL	0.1-1.2					クレアチニン	mg/dL	0.6-1.2	腎臓機能の優れた指標となります。
		直接ビリルビン	mg/dL	0.0-0.3					尿酸	mg/dL	2.0-8.0	痛風や結石の指標となります。
		AST (GOT)	U/L	0-40					ASO	U/L	0-100	溶連菌の感染の有無をみる検査です。
		ALT (GPT)	U/L	0-40					CRP 定性		陰性	からだの中に炎症が起こっていないかを診ることが出来ます。
		ALP	U/L	40-130					CRP 定量	mg/L	0-0.5	からだの中に炎症が起こっていないかを診ることが出来ます。
		LD (LDH)	U/L	100-250					白血球数	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	4,000-10,000	白血病などの血液疾患や炎症性疾患の診断の指標となります。
		LAP	U/L	0-100					赤血球数	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>	4.0-5.5	貧血や多血症などの診断に用いられる基本的な検査です。
		γ-GT (γ-GTP)	U/L	0-40					ヘモグロビン量	g/dL	12.0-16.0	貧血の有無やその種類を知ることが出来ます。
コリンエステラーゼ	U/L	100-200					ヘマトクリット値	%	37-47	貧血の有無やその種類を知ることが出来ます。		
血清アミラーゼ	U/L	0-100					血小板数	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	150,000-400,000	血液凝固に関与し、その減少は出血傾向、増加は血栓形成を促します。		
グルコース (血糖)	mg/dL	70-100					血清鉄	μg/dL	50-150	貧血の病態把握を行うための基本的な検査です。		
HbA1c NGSP	%	5.0-6.4										
尿素窒素	mg/dL	7-14										
クレアチニン	mg/dL	0.6-1.2										
尿酸	mg/dL	2.0-8.0										
ASO	U/L	0-100										
CRP 定性		陰性										
CRP 定量	mg/L	0-0.5										
白血球数	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	4,000-10,000										
赤血球数	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>	4.0-5.5										
ヘモグロビン量	g/dL	12.0-16.0										
ヘマトクリット値	%	37-47										
血小板数	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	150,000-400,000										
血清鉄	μg/dL	50-150										

医師からのアドバイス

次回検査日 月 日

FALCOT  
株式会社ファルコバイオシステムズ  
責任者

検査でわかるあなたの健康状態



[変更前]

FALCC

### 検査報告書

受付日 検査日	検査日 検査日	今回値				前回値		前々回値		項目ID	臨床的意義	
		検査項目	単位	基準値	低値	検査値	高値	検査項目	検査項目			
性別 年齢 カルチ 備考 採血日	年齢	全身	検査項目	単位	基準値	低値	検査値	高値	検査項目	検査項目	臨床的意義	
		総蛋白	g/dL	6.0-8.0					TTT	分	10-15	主に肝臓、肝臓変などの肝臓疾患をみる指標となります。
		A/G比		1.0-1.5					ZTT	分	10-15	主に肝臓、肝臓変などの肝臓疾患をみる指標となります。
		総コレステロール	mg/dL	120-180					AST (GOT)	U/L	0-40	末梢状態や肝臓・腎臓機能の指標となります。
		LDLコレステロール	mg/dL	70-130					ALT (GPT)	U/L	0-40	末梢状態の悪化や肝臓障害の程度を反映します。グロブリンとの比(A/G比)は肝臓障害やネフローゼ症候群等の指標となります。
		HDLコレステロール	mg/dL	40-100					ALP	U/L	40-130	肝臓障害、胆汁うっ滞や骨疾患の指標となります。
		中性脂肪 (TG)	mg/dL	50-150					LD (LDH)	U/L	100-250	貧血、炎症や腫瘍などをみることが出来ます。
		ナトリウム	mEq/L	135-145					LAP	U/L	0-100	黄胆の鑑別や肝臓・胆道系疾患の診断の指標となります。
		クロール	mEq/L	95-105					γ-GT (γ-GTP)	U/L	0-40	肝臓・胆道系疾患の診断の指標となります。
		カリウム	mEq/L	3.5-5.0					コリンエステラーゼ	U/L	100-200	肝臓疾患の重症度の指標となります。
		カルシウム	mg/dL	8.5-10.0					血清アミラーゼ	U/L	0-100	主に膵臓の障害に伴い上昇します。
		CK (CPK)	U/L	0-100					グルコース (血糖)	mg/dL	70-100	「血糖値」と呼ばれ糖尿病の基本的な検査です。食事の前後で大きく変動します。
		総ビリルビン	mg/dL	0.1-1.2					HbA1c NGSP	%	5.0-6.4	過去1~2ヶ月の血糖のコントロール状態を反映しています。
		直接ビリルビン	mg/dL	0.0-0.3					尿素窒素	mg/dL	7-14	腎臓機能の優れた指標となります。
		AST (GOT)	U/L	0-40					クレアチニン	mg/dL	0.6-1.2	腎臓機能の優れた指標となります。
		ALT (GPT)	U/L	0-40					尿酸	mg/dL	2.0-8.0	痛風や結石の指標となります。
		ALP	U/L	40-130					ASO	U/L	0-100	溶連菌の感染の有無をみる検査です。
		LD (LDH)	U/L	100-250					CRP 定性		陰性	からだの中に炎症が起こっていないかを診ることが出来ます。
		LAP	U/L	0-100					CRP 定量	mg/L	0-0.5	からだの中に炎症が起こっていないかを診ることが出来ます。
		γ-GT (γ-GTP)	U/L	0-40					白血球数	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	4,000-10,000	白血病などの血液疾患や炎症性疾患の診断の指標となります。
コリンエステラーゼ	U/L	100-200					赤血球数	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>	4.0-5.5	貧血や多血症などの診断に用いられる基本的な検査です。		
血清アミラーゼ	U/L	0-100					ヘモグロビン量	g/dL	12.0-16.0	貧血の有無やその種類を知ることが出来ます。		
グルコース (血糖)	mg/dL	70-100					ヘマトクリット値	%	37-47	貧血の有無やその種類を知ることが出来ます。		
HbA1c NGSP	%	5.0-6.4					血小板数	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	150,000-400,000	血液凝固に関与し、その減少は出血傾向、増加は血栓形成を促します。		
尿素窒素	mg/dL	7-14					血清鉄	μg/dL	50-150	貧血の病態把握を行うための基本的な検査です。		
クレアチニン	mg/dL	0.6-1.2										
尿酸	mg/dL	2.0-8.0										
ASO	U/L	0-100										
CRP 定性		陰性										
CRP 定量	mg/L	0-0.5										
白血球数	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	4,000-10,000										
赤血球数	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>	4.0-5.5										
ヘモグロビン量	g/dL	12.0-16.0										
ヘマトクリット値	%	37-47										
血小板数	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	150,000-400,000										
血清鉄	μg/dL	50-150										

医師からのアドバイス

次回検査日 月 日

FALCC  
株式会社ファルコバイオシステムズ  
責任者

検査でわかるあなたの健康状態

● 甲状腺機能検査報告書

[変更後]

[変更前]

甲状腺機能検査報告書 FALCO

甲状腺機能検査報告書 FALCO

検体No. \_\_\_\_\_  
 様 受付日 \_\_\_\_\_  
 採取日 \_\_\_\_\_  
 様 採取時間 \_\_\_\_\_  
 報告日 \_\_\_\_\_

検体No. \_\_\_\_\_  
 様 受付日 \_\_\_\_\_  
 採取日 \_\_\_\_\_  
 様 採取時間 \_\_\_\_\_  
 報告日 \_\_\_\_\_

検査項目	検査結果	前回	前々回	単位 基準値

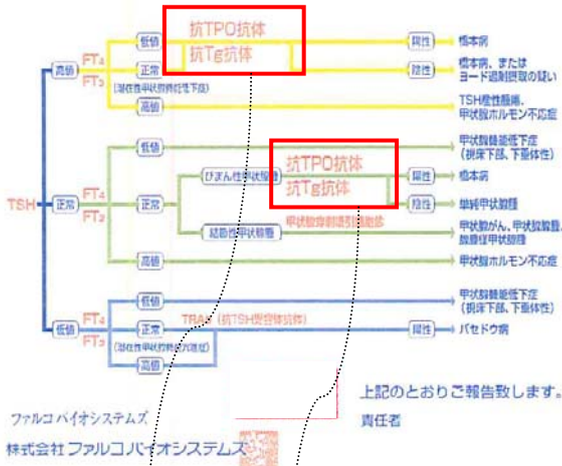
検査項目	検査結果	前回	前々回	単位 基準値

関連検査結果

関連検査結果

検査項目	検査結果	基準値	単位

検査項目	検査結果	基準値	単位



抗 TPO 抗体  
 抗 Tg 抗体

Anti-TPO (抗 TPO 抗体)  
 Anti-Tg (抗 Tg 抗体)

