

お客様各位

令和5年10月25日  
23-24

# インフォメーション

登録衛生検査所 臨床 宮崎  
TEL0985-52-6688 FAX0985-52-8093

## 検査内容変更項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

さて、この度、下記項目につきまして、測定精度の向上を期し、測定機器及び検査方法等を変更させて頂く事となりましたのでご案内申し上げます。

何卒、ご理解ご了承の程よろしくお願い申し上げます。

謹 白

## 記

### ● 検査内容変更項目:

■ 800 : 蛋白分画

◆ 変更期日: 令和6年1月9日(火)受付分より



※ 詳細につきましては裏面をご参照ください

# ● 検査内容変更項目

測定精度の向上を期し、測定機器を変更させていただきます。

なお、この変更に伴い、検査方法／参考基準値／報告形式が変更となりますので予めご了承下さい。

## ◆ 変更内容:

	新	旧		
項目コード	800	同左		
項目名	蛋白分画	同左		
測定機器	SEBIA キャピラリー-3 OCTA	常光 CTE880		
検査方法	キャピラリー電気泳動法	セルロース・アセテート膜電気泳動法		
参考基準値 (単位)	6 分画報告		5 分画報告	
	7801: ALB	55.8~66.1 (%)	7801: ALB	59.5~71.0 (%)
	7802: α1	2.9~4.9 (%)	7802: α1	1.9~3.4 (%)
	7803: α2	7.1~11.8 (%)	7803: α2	5.6~9.7 (%)
	7999: β1	4.7~7.2 (%)	7804: β	6.8~10.9 (%)
	8000: β2	3.2~6.5 (%)	7805: γ	10.4~20.3 (%)
	7805: γ	11.1~18.8 (%)	7806: A/G 比	1.4~2.5
	7806: A/G 比	1.3~1.9		
報告形式	【 フリー報告書 】		【 常用報告書 】	
			 <p>※ 常用報告書から フリー報告書へ変更させていただきます</p>	
備考	<p>上記変更をふまえ、常用報告書・記載項目及び配列を次面のとおりに、令和6年4月より変更させていただきます 尚、一部項目に付きまして、表記名称及び単位表記も変更させていただきますので、併せてご案内申し上げます</p>			

# ● 常用報告書・記載項目内容変更につきまして

令和6年4月より、次のとおり常用報告書・記載項目内容を変更させていただきますので、予めご了承下さい

…新規表示項目

新表示			旧(現)表示				
検査項目	基準値	単位	検査項目	基準値	単位		
総蛋白	6.7~8.3	g/dL	総蛋白	6.7~8.3	g/dl		
アルブミン	3.8~5.3	g/dL	アルブミン	3.8~5.3	g/dl		
A/G比	1.3~2.0		A/G比	1.3~2.0			
総ビリルビン	0.3~1.2	mg/dL	蛋白分画	ALB	59.5~71.0	%	
直接ビリルビン	0.0~0.4	mg/dL		α1	1.9~3.4	%	
AST(GOT)	10~40	U/L		α2	5.6~9.7	%	
ALT(GPT)	5~40	U/L		β	6.8~10.9	%	
LD	119~229	U/L		γ	10.4~20.3	%	
ALP	38~113	U/L	A/G比	1.4~2.5			
γ-GTP	M:10~72 F:8~40	U/L	総ビリルビン	0.3~1.2	mg/dl		
Ch-E	214~466	U/L	直接ビリルビン	0.0~0.4	mg/dl		
CK	30~200	U/L					
アミラーゼ	40~130	U/L					
尿酸	M:3.5~7.5 F:2.5~7.0	mg/dL	GOT	10~40	IU/L/37°C		
尿酸窒素	8~20	mg/dL	GPT	5~40	IU/L/37°C		
クレアチニン	M:0.65~1.07 F:0.46~0.79	mg/dL	LDH	119~229	IU/L/37°C		
eGFRcreat		ml/min	ALP	38~113	IU/L/37°C		
Na	137~146	mmol/L	γ-GTP	M:10~72 F:8~40	IU/L/37°C		
Cl	98~108	mmol/L	Ch-E	214~466	IU/L/37°C		
K	3.6~5.0	mmol/L	CPK	30~200	IU/L/37°C		
カルシウム	8.5~10.2	mg/dL	アミラーゼ	40~130	IU/L/37°C		
無機リン	2.5~4.5	mg/dL	血糖(血漿)	70~110	mg/dl		
マグネシウム	1.7~2.6	mg/dL	血糖(血清)	0	mg/dl		
亜鉛	80~130	mg/dL	Hb-A1c(NGSP)	4.6~6.2	%		
総コレステロール	130~219	mg/dL					
HDL-コレステロール	M:37~67 F:40~71	mg/dL	eGFRcreat		ml/min		
LDL-コレステロール	70~139	mg/dL	尿酸	M:3.5~7.5 F:2.5~7.0	mg/dl		
中性脂肪	30~149	mg/dL	尿酸窒素	8~20	mg/dl		
non HDL	100~169	mg/dL	クレアチニン	M:0.65~1.07 F:0.46~0.79	mg/dl		
LDL(計算法)	70~139	mg/dL	Na	137~146	mEq/l		
血糖(血漿)	70~110	mg/dL	K	3.6~5.0	mEq/l		
血糖(血清)		mg/dL	Cl	98~108	mEq/l		
Hb-A1c(NGSP)	4.6~6.2	%	Ca	8.5~10.2	mg/dl		
血清鉄	M:60~200 F:50~160	μg/dL	無機リン	2.5~4.5	mg/dl		
フェリチン	M:21.0~282.0 F:5.0~157.0	ng/mL	総コレステロール	130~219	mg/dl		
TIBC	M:250~380 F:250~450	μg/dL	HDL-コレステロール	M:37~67 F:40~71	mg/dl		
UIBC	M:170~250 F:180~270	μg/dL	LDL-コレステロール	70~139	mg/dl		
KL-6	500未満	U/mL	中性脂肪	30~149	mg/dl		
CRP(定量)	0.30以下	mg/dL	血清鉄	M:60~200 F:50~160	μg/dl		
CRP(定性)	(-)		TIBC	M:250~380 F:250~450	μg/dl		
末梢血液一般	白血球数	M:3900~9800 F:3500~9100	/μL	UIBC	M:170~250 F:180~270	μg/dl	
	赤血球数	M:410~530 F:380~480	×10 <sup>4</sup> /μL	CRP(定量)	0.30以下	mg/dl	
	ヘモグロビン	M:13.5~17.6 F:11.3~15.2	g/dL	CRP(定性)	(-)		
	ヘマトクリット	M:36~48 F:34~43	%	末梢血液一般	白血球数	M:3900~9800 F:3500~9100	/μl
	MCV	83~96	fl		赤血球数	M:410~530 F:380~480	×10 <sup>4</sup> /μl
	MCH	27~32	pg		ヘモグロビン	M:13.5~17.6 F:11.3~15.2	g/dl
	MCHC	32~36	g/dL		ヘマトクリット	M:2~27 F:2~26	%
血小板数	13.0~37.0	×10 <sup>4</sup> /μL	MCV		83~96	fl	
網状赤血球数	M:2~27 F:2~26	%	MCH		27~32	pg	
			MCHC		32~36	%	
白血球像	Stab	2~10	%	血小板数	13.0~37.0	×10 <sup>4</sup> /μl	
	Seg	40~65	%	網状赤血球数	M:2~27 F:2~26	%	
	Neut	40~70	%	Stab	2~10	%	
	Lympho	25~50	%	Seg	40~65	%	
	Mono	3~11	%	Neut	40~70	%	
	Eosino	0~5	%	Lympho	25~50	%	
	Baso	0~1	%	Mono	3~11	%	
	A-Ly		%	Eosino	0~5	%	
	Ab-Ly		%	Baso	0~1	%	
	Meta		%	A-Ly		%	
	Myel		%	Meta		%	
	ProMyel		%	Myel		%	
Blast		%	Blast		%		
Other		%					

# ● 新・常用報告書 記載項目表記につきまして

令和6年4月より、国際基準等に準じて、次のとおり新常用報告内・記載表記を変更させていただきますので、予めご了承下さい

## …表記変更項目

新表記			旧(現)表記			
検査項目	基準値	単位	検査項目	基準値	単位	
総蛋白	6.7~8.3	g/dL	総蛋白	6.7~8.3	g/dl	
アルブミン	3.8~5.3	g/dL	アルブミン	3.8~5.3	g/dl	
総ビリルビン	0.3~1.2	mg/dL	総ビリルビン	0.3~1.2	mg/dl	
直接ビリルビン	0.0~0.4	mg/dL	直接ビリルビン	0.0~0.4	mg/dl	
AST(GOT)	10~40	U/L	GOT	10~40	IU/L/37°C	
ALT(GPT)	5~40	U/L	GPT	5~40	IU/L/37°C	
LD	119~229	U/L	LDH	119~229	IU/L/37°C	
ALP	38~113	U/L	ALP	38~113	IU/L/37°C	
γ-GTP	M:10~72 F:8~40	U/L	γ-GTP	M:10~72 F:8~40	IU/L/37°C	
Ch-E	214~466	U/L	Ch-E	214~466	IU/L/37°C	
CK	30~200	U/L	CPK	30~200	IU/L/37°C	
アミラーゼ	40~130	U/L	アミラーゼ	40~130	IU/L/37°C	
尿酸	M:3.5~7.5 F:2.5~7.0	mg/dL	尿酸	M:3.5~7.5 F:2.5~7.0	mg/dl	
尿素窒素	8~20	mg/dL	尿素窒素	8~20	mg/dl	
クレアチニン	M:0.65~1.07 F:0.46~0.79	mg/dL	クレアチニン	M:0.65~1.07 F:0.46~0.79	mg/dl	
eGFRcreat		mL/min	eGFRcreat		ml/min	
Na	137~146	mmoL/L	Na	137~146	mEq/l	
Cl	98~108	mmoL/L	Cl	98~108	mEq/l	
K	3.6~5.0	mmoL/L	K	3.6~5.0	mEq/l	
カルシウム	8.5~10.2	mg/dL	Ca	8.5~10.2	mg/dl	
無機リン	2.5~4.5	mg/dL	無機リン	2.5~4.5	mg/dl	
マグネシウム	1.7~2.6	mg/dL	マグネシウム	1.7~2.6	mg/dl	
亜鉛	80~130	mg/dL	亜鉛	80~130	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	
HDL-コレステロール	M:37~67 F:40~71	mg/dL	HDL-コレステロール	M:37~67 F:40~71	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	
中性脂肪	30~149	mg/dL	中性脂肪	30~149	mg/dl	
non HDL	100~169	mg/dL	non HDL	100~169	mg/dl	
LDL(計算法)	70~139	mg/dL	LDL(計算法)	70~139	mg/dl	
血糖(血漿)	70~110	mg/dL	血糖(血漿)	70~110	mg/dl	
血糖(血清)		mg/dL	血糖(血清)		mg/dl	
血清鉄	M:60~200 F:50~160	μg/dL	血清鉄	M:60~200 F:50~160	μg/dl	
フェリチン	M:21.0~282.0 F:5.0~157.0	ng/dL	フェリチン	M:21.0~282.0 F:5.0~157.0	ng/dl	
TIBC	M:250~380 F:250~450	μg/dL	TIBC	M:250~380 F:250~450	μg/dl	
UIBC	M:170~250 F:180~270	μg/dL	UIBC	M:170~250 F:180~270	μg/dl	
KL-6	500未満	U/mL	KL-6	500未満	U/ml	
CRP(定量)	0.30以下	mg/dL	CRP(定量)	0.30以下	mg/dl	
末梢血液一般	白血球数	M:3900~9800 F:3500~9100	/μL	白血球数	M:3900~9800 F:3500~9100	/μl
	赤血球数	M:410~530 F:380~480	×10 <sup>4</sup> /μL	赤血球数	M:410~530 F:380~480	×10 <sup>4</sup> /μl
	ヘモグロビン	M:13.5~17.6 F:11.3~15.2	g/dL	ヘモグロビン	M:13.5~17.6 F:11.3~15.2	g/dl
	ヘマトクリット	M:36~48 F:34~43	%	ヘマトクリット	M:2~27 F:2~26	%
	MCV	83~96	fL	MCV	83~96	fl
	MCH	27~32	pg	MCH	27~32	pg
	MCHC	32~36	g/dL	MCHC	32~36	%
	血小板数	13.0~37.0	×10 <sup>4</sup> /μL	血小板数	13.0~37.0	×10 <sup>4</sup> /μl