

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

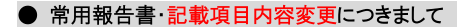
● 検査内容変更項目

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:

▼ 发史內谷・				
	新	IB		
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		
	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: α 1 1.9 \sim 3.4 (%)		
参考基準値	7803: α2 7.1~11.8 (%)	7803: α2 5.6~9.7 (%)		
(単位)	7999: β1 4.7~7.2 (%)	7804: β 6.8~10.9 (%)		
	8000: β2 3.2~6.5 (%)	7004. p 6.8~10.9 (%)		
	7805: γ 11.1~18.8 (%)	7805: γ 10.4~20.3 (%)		
	7806: A/G比 1.3~1.9	7806: A/G比 1.4~2.5		
報告形式	関大の (で) 一般 (で)	### ### ### ### ### ### ### #### ####		
備考	ます	□ 日本		



令和6年4月より、次のとおり常用報告・記載項目内容を変更させて頂きますので、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	×,	3.8~5.3		アルブミン	3.8~5.3	g/dl
			g/dL			g/ui
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	ALB	59.5~71.0	%
直接ビリ	ルビン	0.0~0.4	mg/dL	<u>α</u> 1	1.9~3.4	%
AST(G	GOT)	10~40	U/L	蛋 白 α2	5.6~9.7	%
ALT(G	PT)	5~40	U/L	分 _β	6.8~10.9	%
_D		119~229	U/L	<u> </u>	10.4~20.3	%
				<u>γ</u>		70
ALP		38~113 M:10~72	U/L	A/G比	1.4~2.5	
γ-GTF	Ρ	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・	ガ	40~130	U/L			
		M:3.5~7.5	-	GOT	10. 40	III/I /27%
录酸		F:2.5~7.0	mg/dL		10~40	IU/L/37℃
尿素窒素	素	8~20	mg/dL	GPT	5~40	IU/L/37℃
ンレアチ	ニン	M:0.65~1.07 F:0.46~0.79	mg/dL	LDH	119~229	IU/L/37℃
eGFRc	reat	121.10 0.70	mL/min	ALP	38~113	IU/L/37℃
Na		137~146	mmoL/L	r-GTP	M:10~72	IU/L/37℃
				<u>'</u>	F:8~40	
OI .		98~108	mmoL/L	Ch-E	214~466	IU/L/37℃
<		3.6~5.0	mmoL/L	CPK	30~200	IU/L/37℃
カルシウ		8.5~10.2	mg/dL	アミラーゼ	40~130	IU/L/37℃
無機リン	,	2.5~4.5	mg/dL	血糖(血漿)	70~110	mg/dl
		1.7~2.6	mg/dL	血糖(血清)	0	
マグネシ	.74					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			
-DL-⊐ι	レステロール	M:37~67	mg/dL	eGFRcreat		ml/min
		F:40~71 70~139	mg/dL		M:3.5~7.5	mg/dl
					F 2.5~7.0	
中性脂肪		30~149	mg/dL	尿素窒素	8~20 M:0.65~1.07	mg/dl
non HD	DL	100~169	mg/dL	クレアチニン	F:0.46~0.79	mg/dl
LDL(計	 算法)	70~139	mg/dL	Na	137~146	mEq/I
血糖(血	1漿)	70~110	mg/dL	K	3.6~5.0	mEq/I
血糖(血	清)		mg/dL	CI	98~108	mEq/I
		10.00				-
	c(NGSP)	4.6~6.2 M:60~200	%	Са	8.5~10.2	mg/dl
血清鉄		F:50~160 M:21.0~282.0	μg/dL	無機リン	2.5~4.5	mg/dl
フェリチン	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	μg/dL	HDL-コレステロール	M:37~67	mg/dl
UIBC		F:250~450 M:170~250	μg/dL	LDL-コレステロール	F:40~71 70~139	mg/dl
KL-6		F:180~270			30~149	
		500未満	U/mL	中性脂肪	30~149 M:60~200	mg/dl
CRP(定	≅量)	0.30以下	mg/dL	血清鉄	F:50~160	μg/dl
CRP(定	2性)	(-)		TIBC	M:250~380 F:250~450	μg/dl
	白血球数	M:3900~9800	/μL	UIBC	M:170~250	μg/dl
	赤血球数	F:3500~9100 M:410~530	×10 ⁴ /μL	CRP(定量)	F:180~270 0.30以下	mg/dl
+		F:380~480 M:13.5~17.6		_		IIIg/UI
末梢	ヘモグロビン	F·113~152	g/dL	CRP(定性)	(-) M-20000900	
ш	ヘマトクリット	M:36~48 F:34~43	%	白血球数	M:3900~9800 F:3500~9100	/μl
液	MCV	83~96	fL	赤血球数	M:410~530	×10 ⁴ / μ1
— 般	MCH	27~32	pg	末 ヘモグロビン	F:380~480 M:13.5~17.6	g/dl
ЛX	MCHC		g/dL	梢	F:11.3~15.2 M:2~27	%
		32~36		血 ヘマトクリット	F:2~26	
	血小板数	13.0~37.0	×10 ⁴ /μL	液 MCV	83~96	fl
	血球数	M:2~27 F:2~26	‰	般 MCH	27~32	pg
網状赤」	Stab	2~10	%	MCHC	32~36	%
網状赤」				血小板数	13.0~37.0	×10 ⁴ /μΙ
網状赤」		40~65	%	111, 1/1X 2X	M:2~27	×10 / μ1
網状赤」	Seg	40~65	%	400 JLS - + + + T- 3-3-44-		Y00
網状赤」	Seg Neut	40~70	%	網状赤血球数	F:2~26	
網状赤」	Seg		1	網状赤血球数 Stab	F:2~26 2~10	%
網状赤」	Seg Neut	40~70	%			
網状赤」	Seg Neut Lympho Mono	40~70 25~50 3~11	% % %	Stab Seg	2~10 40~65	% %
白	Seg Neut Lympho Mono Eosino	40~70 25~50 3~11 0~5	% % % %	Stab Seg Neut	2~10 40~65 40~70	% % %
白血	Neut Lympho Mono Eosino Baso	40~70 25~50 3~11	96 96 96 96 96	Stab Seg Neut Lympho	2~10 40~65 40~70 25~50	% % % %
白血球	Seg Neut Lympho Mono Eosino	40~70 25~50 3~11 0~5	% % % %	Stab Seg Neut Lympho 自 Mono	2~10 40~65 40~70	% % %
白血	Neut Lympho Mono Eosino Baso	40~70 25~50 3~11 0~5	96 96 96 96 96	Stab Seg Neut Lympho Mono	2~10 40~65 40~70 25~50	% % % %
白血球	Neut Lympho Mono Eosino Baso A-Ly Ab-Ly	40~70 25~50 3~11 0~5	96 96 96 96 96 96 96	Stab Seg Neut Lympho 白 Mono 麻 Eosino	2~10 40~65 40~70 25~50 3~11 0~5	% % % % % %
白血球	Neut Lympho Mono Eosino Baso A-Ly Meta	40~70 25~50 3~11 0~5	96 96 96 96 96 96 96 98	Stab Seg Neut Lympho 由 Mono 立 接 Baso	2~10 40~65 40~70 25~50 3~11	% % % % % %
白血球	Neut Lympho Mono Eosino Baso A-Ly Ab-Ly Meta Myel	40~70 25~50 3~11 0~5	96 96 96 96 96 96 96 96 98	Stab Seg Neut Lympho Dmm Rosino Raso A-Ly	2~10 40~65 40~70 25~50 3~11 0~5	% % % % %
血球	Neut Lympho Mono Eosino Baso A-Ly Meta	40~70 25~50 3~11 0~5	96 96 96 96 96 96 96 98	Stab Seg Neut Lympho 由 Mono 立 接 Baso	2~10 40~65 40~70 25~50 3~11 0~5	% % % % % %
白血球	Neut Lympho Mono Eosino Baso A-Ly Ab-Ly Meta Myel	40~70 25~50 3~11 0~5	96 96 96 96 96 96 96 96 98	Stab Seg Neut Lympho Dmm Rosino Raso A-Ly	2~10 40~65 40~70 25~50 3~11 0~5	% % % % %
白血球	Neut Lympho Mono Eosino Baso A-Ly Ab-Ly Meta Myel ProMyel	40~70 25~50 3~11 0~5	9% 9% 9% 9% 9% 9% 9%	Stab Seg Neut Lympho Decomposition Residue Baso A-Ly Meta	2~10 40~65 40~70 25~50 3~11 0~5	% % % % % %

● 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頂きますので、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	 シ	3.8~5.3	g/dL	アルブミン	3.8~5.3	g/dl	
総ビリル		0.3~1.2	mg/dL	総ビリルビン	0.3~1.2	mg/dl	
直接ビリ		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℃	
ALT(GPT)	5~40	U/L	GPT	5~40	IU/L/37℃	
LD	·	119~229	U/L	LDH	119~229	IU/L/37℃	
ALP		38~113	U/L	ALP	38~113	IU/L/37℃	
γ-GT	 P	M:10~72	U/L	r-GTP	M:10~72	IU/L/37℃	
Ch-E		F:8~40 214~466	U/L	Ch-E	F:8~40 214~466	IU/L/37℃	
CK		30~200	U/L	СРК	30~200	IU/L/37℃	
アミラー	- ゼ	40~130	U/L	アミラーゼ	40~130	IU/L/37℃	
, 尿酸		M:3.5~7.5	mg/dL	尿酸	M:3.5~7.5	mg/dl	
ル版 尿素窒	表	F:2.5~7.0 8~20	mg/dL		F 2.5~7.0 8~20	mg/dl	
水糸室 クレアチ		M:0.65~1.07	mg/dL	グレアチニン	M:0.65~1.07	mg/dl	
eGFR		F:0.46~0.79	mL/min	eGFRcreat	F:0.46~0.79	ml/min	
Va	БГеат	137~146	-	Na	137~146		
na Cl		98~108	mmoL/L	Cl	98~108	mEq/I	
			mmoL/L			mEq/I	
K	. ,	3.6~5.0	mmoL/L	K	3.6~5.0	mEq/I	
カルシウ		8.5~10.2	mg/dL	Ca	8.5~10.2	mg/dl	
無機い		2.5~4.5	mg/dL	無機リン	2.5~4.5	mg/dl	
マグネシ	ンウム	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	ステロール	130~219	mg/dL	総コレステロール	130~219	mg/dl	
HDL-⊐	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-⊐	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 Hl	DL	100~169	mg/dL	non HDL	100~169	mg/dl	
LDL(计算法)	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	·シ	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(5	定量)	0.30以下	mg/dL	CRP(定量)	0.30以下	mg/dl	
	 白血球数	M:3900~9800 F:3500~9100	/ µ L	白血球数	M:3900~9800 F:3500~9100	/μI	
	赤血球数	M:410~530	×10 ⁴ / μ L	赤血球数	M:410~530	×10 ⁴ / µ I	
末	ヘモグロビン	F:380~480 M:13.5~17.6	g/dL	末 ヘモグロビン	F:380~480 M:13.5~17.6	g/dl	
梢 血 液	ヘマトクリット	F:11.3~15.2 M:36~48	%	# A マトクリット	F:11.3~15.2 M:2~27	%	
	MCV	F:34~43 83~96	fL	液 MCV	F:2~26 83~96	fl	
一般	MCH	27~32	pg	一 MCH	27~32	pg	
川又	MCHC	32~36	g/dL	MCHC	32~36	%	
	血小板数		$\times 10^4 / \mu L$	100110	52 55	×10 ⁴ /μI	