

「総合検査報告書」改訂のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、『総合検査報告書』につきまして、2024年4月1日(月)受付分より、一部改訂させていただくこととなりましたので、ご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬 白

2024年2月

【記】

【対象検査報告書】

総合検査報告書

【改訂内容】

次頁をご参照下さい。

【変更期日】

2024年4月1日(月)受付分より

※ 詳細は次頁をご参照ください

■ 新総合検査報告書① 《見本》

SMS (生化学検査) 総合検査報告書① (血液一般検査)

施設名
氏名
カルテ No
受付日
採取日

様
様

施設名
氏名
カルテ No
受付日
採取日

様
様

検査項目	点数	測定値	基準値
総蛋白	11	TP	6.7~8.3 g/dL
A/G比		A/G	1.10~2.10
アルブミン	11	ALB	3.8~5.2 g/dL
総ビリルビン	11	T-Bil	0.20~1.10 mg/dL
直接ビリルビン	11	D-Bil	0.00~0.40 mg/dL
間接ビリルビン		I-Bil	0.20~0.70 mg/dL
AST/GOT	17	AST	10~40 U/L
ALT/GPT	17	ALT	5~45 U/L
ALP (IFCC法)	11	ALP	38~113 U/L
LD (IFCC法)	11	LD	124~222 U/L
γ-GTP	11	γ-GT	M:0~70 F:0~35 U/L
コリンエステラーゼ	11	CHE	M:234~494 F:200~452 U/L
LAP	11	LAP	30~70 IU/L
CPK	11	CK	M:60~230 F:50~190 U/L
アミラーゼ	11	AMY	37~125 U/L
総コレステロール	17	TCH	120~219 mg/dL
HDLコレステロール	17	HDL	M:40~86 F:40~96 mg/dL
LDLコレステロール	18	LDL	70~139 mg/dL
中性脂肪	11	TG	35~149 mg/dL
尿酸	11	UA	M:3.4~7.0 F:2.4~7.0 mg/dL
尿素窒素	11	UN	8.0~23.0 mg/dL
クレアチニン	11	CRE	M:0.61~1.08 F:0.45~0.82 mg/dL
Na	11	Na	134~147 mEq/L
Cl	11	Cl	98~108 mEq/L
K	11	K	3.4~5.0 mEq/L
Ca	11	Ca	8.4~10.4 mg/dL
IP	17	IP	成人2.5~4.5 小児4.5~6.5 mg/dL
Fe	11	Fe	M:54~200 F:48~154 μg/dL
TIBC	11	TIBC	M:253~365 F:246~410 μg/dL
UIBC	11	UIBC	M:104~259 F:108~325 μg/dL
血糖	11	BS	70~109 mg/dL
HbA1c (NGSP)	49	A1c NGSP	4.6~6.2 %
CRP 定性	16	CRP	(-)
CRP 定量	16	CRP	0.2以下 mg/dL
RF 定性 (RAT) 定量	30	RF	(-) 15以下 IU/mL
ASO	15	ASO	210以下 IU/mL

ID 報告日

実施科

SMS 昭和美テカールサイエンス

検査責任者

検査項目	点数	測定値	基準値
白血球数		WBC	M:39~98 F:35~91 10 ⁹ /μL
赤血球数		RBC	M:427~570 F:376~500 10 ⁹ /μL
血色素量		Hb	M:13.5~17.6 F:11.3~15.2 g/dL
ハマトクリット	21	Ht	M:39.8~51.8 F:33.4~44.9 %
M C V		MCV	M:82.7~101.6 F:79.0~100.0 fL
M C H		MCH	M:28.0~34.6 F:26.3~34.3 pg
MCHC		MCHC	M:31.6~36.6 F:30.7~36.6 %
血小板数		PLT	M:13.1~36.2 F:13.0~36.9 10 ⁹ /μL
網赤血球数	12	Ret	4~19 %
Neutro		Neut	42~73 %
	Stab	Sta	0~6 %
	Seg	Seg	36~73 %
Baso		Bas	0~2 %
	Eosino	Eos	0~6 %
Lympho		Lym	18~59 %
	Mono	Mono	0~8 %
大小 不同 奇形		大小 奇形	(-)
	多染性 低色素性 EBL	多染 低色素 EBL	(-)
蛋白 定性	7	蛋白	(-)
糖 定性	9	糖	随時尿 10mg/dL以下 (-)
糖 定量	9	糖	随時尿 20mg/dL以下 (±)
クロドリノゲン		クロドリノゲン	(±)
ビリルビン		ビリルビン	(-)
比重		比重	1.002~1.030
反応(pH)		pH	5.0~8.0
ケトン体		ケトン体	(-)
潜血反応		潜血	(-)
赤血球			4以下/HPF
白血球			4以下/HPF
扁平上皮			
尿 沈 渣			

ID 報告日

実施科

SMS 昭和美テカールサイエンス

検査責任者

■ 新総合検査報告書①改訂内容

検査項目	点数	測定値	基準値
総蛋白	11	TP	6.7~8.3 g/dL
A/G比		A/G	1.10~2.10
アルブミン	11	ALB	3.8~5.2 g/dL

基準範囲 → (総蛋白, A/G比, アルブミンの基準値欄)
検査項目名 → (総蛋白, アルブミン)
略称 → (TP, A/G, ALB)
単位 → (g/dL)

➤ 基準範囲

【アルブミン、A/G比】

2024年4月1日(月)受付分より、アルブミンの検査方法を従来法のBCG法からBCP改良法に変更致します。これにともない、基準範囲が変更となりますので、プレ印字の基準範囲を改訂致します。

※ 詳細は、SMSお知らせ No.2023-26 をご参照ください。

A/G比	A/G	1.3~2.0
アルブミン	11 ALB	3.8~5.3 g/dL



A/G比	A/G	1.10~2.10
アルブミン	11 ALB	3.8~5.2 g/dL

【尿沈渣】

2024年4月1日(月)受付分より、日本臨床検査標準協議会(JCCLS)の「尿沈渣検査法GP1-P4」に準じた報告形式に変更致します。

これにともない、プレ印字の基準範囲及び単位を改訂致します。

※ 詳細は、SMSお知らせ No.2023-30 をご参照ください。

赤血球		全視野：全
白血球		数視野：数
扁平上皮		毎視野：毎



赤血球		4以下/HPF
白血球		4以下/HPF
扁平上皮		

➤ 検査項目名

以下の検査項目を、適切な表現に改訂致します。

(総合報告書①の検査項目枠印字箇所)

検査項目名	新	従来
AST (GOT)	AST/GOT	GOT/AST
ALT (GPT)	ALT/GPT	GPT/ALT
TIBC(総鉄結合能)	TIBC	TIBC-比色
UIBC(不飽和鉄結合能)	UIBC	UIBC-比色

➤ 略称

以下の検査項目の略称を適切な表現に改訂致します。

(総合報告書①の測定値枠左側の印字箇所)

検査項目名	新	従来	
AST (GOT)	AST	GOT	
ALT (GPT)	ALT	GPT	
LD/IFCC法	LD	LDH	
γ-GTP	γ-GT	γ-GTP	
CPK	CK	CPK	
中性脂肪	TG	T-G	
尿素窒素	UN	BUN	
血糖	BS	血糖	
血小板数	PLT	血小板	
網状赤血球	Ret	網状	
血液像	Neutro	Neut	N
	Stab	Sta	St
	Baso	Bas	B
	Eosino	Eos	E
	Lympho	Lym	L
	Mono	Mono	Mno
反応(pH)	pH	PH	

➤ 単位

単位表記に使用している「ℓ」を国際的な単位表記のルールに則った「L」に変更致します。

(総合検査報告書①の基準値枠右側の印字箇所)