

先生各位

No. 16-17
2016年8月

検査報告書記載内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥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、有難く厚く御礼申し上げます。
このたび検査報告書につきまして、記載内容を一部変更させて頂きたく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、何卒宜しくご了承の程、お願い申し上げます。
また、今後とも宜しくご厚誼の程、お願い申し上げます。 謹白

記

- 実施日 2016年9月12日（月）発行分より
- 変更内容 結果報告欄 : 1041 遊離脂肪酸（削除）
↓
4859 eGFRcreat（追加）

※ 統合タイプ・時系列タイプの報告書が対象となります。（裏面のサンプルをご参照ください）

報告書 (統合タイプ)

BIKEN 検査報告書 (総合)				BIKEN 検査報告書 (総合)			
検査項目	検査結果	注	基準値	検査項目	検査結果	注	基準値
総ビリルビン	mg/dL		0.2~1.2	白血球数	X10 ³ /μL		M 39~98 F 35~81
直ビリルビン	mg/dL		0~0.4	赤血球数	X10 ⁶ /μL		M 400~560 F 360~480
TTT	U		4以下	血色素量	g/dL		M 13.0~17.0 F 11.5~15.0
ZTT	U		2~12	ヘマトクリット	%		M 39.0~47.0 F 34.0~46.0
ALP	IU/L		110~354	血小板数	X10 ³ /μL		130~350
AST (GOT)	IU/L		9~38	MCV	fL		84~100
ALT (GPT)	IU/L		5~39	MCH	pg		26~35
LD	IU/L		120~260	MCHC	%		31~36
コリンエステラーゼ DE	IU/L		M 335~494 F 198~452	好中球 (Neut)	%		40.0~70.0
LAP	IU/L		39~77	桿状核球 (St)	%		
γ-GT	IU/L		M 84.0 F 48.0	分葉核球 (S)	%		
CK	IU/L		M 40~220 F 30~150	好酸球 (E)	%		
血清アミラーゼ p-AMY	IU/L		37~124	好塩基球 (B)	%		
尿アミラーゼ U-AMY	IU/L		48~740	リンパ球 (L)	%		
総コレステロール T-ch	mg/dL		150~219	単球 (Mon)	%		
中性脂肪 TG	mg/dL		50~149	異型リンパ球 (ATLy)	%		
β-リポタンパク β-L	mg/dL		M 150~600 F 130~450	後骨髄球 (MET)	%		
リン脂質 PL	mg/dL		M 400~1200 F 340~960	骨髄球 (MYE)	%		
HDLコレステロール	mg/dL		40~99	赤芽球 (EBL)	%		
eGFRcreat	mL/min/1.73m ²		15.0未満	プロトロンビン時間	秒		11.0~13.0
動脈硬化指数			5.0未満	INR			0.9~1.1
計算法 LDL-ch	mg/dL		140未満	フィブリノーゲン	mg/dL		200~400
尿酸 UA	mg/dL		M 3.4~7.0 F 2.4~5.0	APTT	秒		25.0~40.0
尿素窒素 BUN	mg/dL		8~20	AT-Ⅱ	%		80~120
クレアチニン CRN	mg/dL		M 0.60~1.10 F 0.45~0.90				
ナトリウム Na	mEq/L		135~147				
クロール Cl	mEq/L		96~110				
カリウム K	mEq/L						
カルシウム Ca	mg/dL						
無機リン P	mg/dL						
血清鉄 Fe	μg/dL						
血糖	mg/dL						
HbA1c (NGSP)	%						
1,5AG	μg/mL						

2016年9月12日発行分より
 矢印の欄に 4859 eGFRcreat を記載いたします。
 (以前からの記載項目 1041 遊離脂肪酸: NEFA
 は6/1より受託中止となっております)

報告書 (時系列タイプ)

BIKEN 生化学検査報告書				BIKEN 血液・血清検査報告書			
項目名	基準値	検査結果	注	項目名	基準値	検査結果	注
総ビリルビン	0.2~1.2 mg/dL	T-BIL		白血球数	M 39~98 ×10 ³ /μL	WBC	
直ビリルビン	0~0.4 mg/dL	D-BIL		赤血球数	M 400~560 ×10 ⁶ /μL	RBC	
総蛋白	6.5~8.3 g/dL	TP		血色素量	M 13.0~17.0 g/dL	Hb	
アルブミン	3.8~5.3 g/dL	Alb		ヘマトクリット	M 39.0~47.0 %	Ht	
グロブリン	1.5~4.5 g/dL	G2b		血小板数	13.0~35.0 ×10 ³ /μL	PLT	
A/G比	1.3~2.2	A/G		MCV	84~100 fL	MCV	
TTT	4以下 U	TTT		MCH	26~35 pg	MCH	
ZTT	2~12 U	ZTT		MCHC	31~36 %	MCHC	
ALP	110~354 IU/L	ALP		網赤血球数	M 5~18 % F 5~20 %	RET	
AST (GOT)	9~38 IU/L	AST		好中球	40.0~70.0 %	NEUT	
ALT (GPT)	5~39 IU/L	ALT		好酸球	2.0~10.0 %	ST	
LD	120~260 IU/L	LD		分葉核球	36.0~67.0 %	S	
コリンエステラーゼ	M 335~494 F 198~452 IU/L	ChE		好酸球	0.0~8.0 %	EO	
LAP	39~77 IU/L	LAP		好塩基球	0.0~2.0 %	BSO	
γ-GT	M 84.0 F 48.0 IU/L	γ-GT		リンパ球	20.0~50.0 %	Lyp	
CK	M 40~220 F 30~150 IU/L	CK		単球	2.0~9.0 %	MON	
血清アミラーゼ	37~124 IU/L	Amy		異型リンパ球		ATLy	
尿アミラーゼ	48~740 IU/L	U-Amy		後骨髄球		MET	
総コレステロール	150~219 mg/dL	T-ch		骨髄球		MYE	
中性脂肪	50~149 mg/dL	TG		赤芽球		EBL	
β-リポタンパク	M 150~600 F 130~450 mg/dL	β-L		プロトロンビン時間	11.0~13.0 秒	PT	
HDL-ch	M 40~99 F 40~99 mg/dL	HDL-C		INR	0.9~1.1	INR	
リン脂質	150~250 mg/dL	PL		フィブリノーゲン	200~400 mg/dL	Fib	
eGFRcreat	mL/min/1.73m ²	eGFRcreat		AT-Ⅱ	80~120 %	ATⅡ	
LDL-ch計算法	140未満 mg/dL	LDL-C		APTT	25.0~40.0 秒	APTT	
動脈硬化指数	5.0未満	LDL-C		ヘパラスチンテスト	70~130 %	HP	
尿酸	M 3.4~7.0 F 2.4~5.0 mg/dL	UA		トロンボテスト	70~100 %	TT	
尿素窒素	8~20 mg/dL	BUN		血中FDP	5.0未満 μg/mL	FDP	
クレアチニン	M 0.60~1.10 F 0.45~0.90 mg/dL	CRE		HbS抗原 (定性)	陰性 (-)	HbSAg	
Na	135~147 mEq/L	Na		HbS抗原 (半定量)	8倍未満 (-)	HbSAb	
Cl	96~110 mEq/L	Cl		CRP定性	(-)	CRP性	
K	3.6~5.0 mEq/L	K		CRP定量	0.30以下 mg/dL	CRP量	
Ca	8.2~10.2 mg/dL	Ca		リウマトイド因子	15以下 IU/mL	RF	
無機リン	2.5~4.5 mg/dL	P		ASO	239以下 IU/mL	ASO	
Mg	1.9~2.5 mg/dL	Mg		SAA	8.0以下 μg/mL	SAA	
血清鉄	M 60~180 F 50~160 μg/dL	Fe					
TIBC	256~368 μg/dL	TIBC					
LIBC	130~320 μg/dL	LIBC					
血糖	空腹時 80~109 mg/dL	GLU					
HbA1c (NGSP)	4.6~6.2 %	HbA1c					
1,5AG	14.0~46.0 μg/mL	1,5AG					