

関係各位

測定結果の報告方法の変更について(第1報)

検査部では、ISO15189の取得によりその規格に準じて、測定結果の報告方法の一部見直しを開始いたします。

下記に示す検査項目は、これまで実測値を報告しておりましたが、測定可能範囲外は、不等号をつけて報告することとします。

対象項目、結果表記と変更開始日は以下の通りです。

検査室名	検査項目名	単位	結果表記	変更開始日
血液検査室 (時間内)	プロトロンビン時間(PT) PT活性%	%	5>	6月20日
		%	130<	
	トロンボテスト	%	150<	
	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	秒	20.0>	
	アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)	%	11>	
		%	140<	
	D.Dダイマー(FDP.Dダイマー) プラスミノゲン	μg/mL	0.5>	
グルコース(血漿血糖)	mg/dL	3>		
尿検査室 (時間内)	尿 尿酸	mg/dL	2>	6月17日
	尿 クレアチニン	mg/dL	1>	
	尿 尿素窒素	mg/dL	1>	
	尿 糖定量	mg/dL	10>	
	尿 蛋白定量	mg/dL	2>	
	尿 アミラーゼ	IU/L	2>	
	尿 Ca	mg/dL	0.1>	
	尿 無機リン	mg/dL	0.2>	
	尿 マグネシウム	mg/dL	0.2>	
	尿 Na	mEq/L	20>	
	尿 K	mEq/L	1>	
	尿 Cl	mEq/L	20>	
	計算項目の一部が、これらに該当した場合、計算項目結果は「計算不能」となります (蓄尿項目の一日量、24hCCR)			
緊急検査室 (時間外)	GLU	mg/dL	1>	6月18日
	T-BIL	mg/dL	0.1>	
	T-CHO	mg/dL	1>	
	CRE	mg/dL	0.07>	
	BUN	mg/dL	1>	
	AMY	IU/L	2>	
	ALP	IU/L	7>	
	ALB	g/dL	0.7>	
	UA	mg/dL	0.1>	
	LDH	IU/L	14>	
	GGT	IU/L	7>	
	AST	IU/L	8>	
	ALT	IU/L	4>	
	アンモニア窒素	μg/dL	2>	
	D-BIL	mg/dL	0.1>	
	髄液TP	mg/dL	6>	
	Na	mEq/L	50>	
	K	mEq/L	1>	
	Cl	mEq/L	50>	
	髄液糖	mg/dL	1>	
血液検査室 (時間内)	プロトロンビン時間(PT) PT活性%	%	5>	6月20日
		%	130<	
	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	秒	20.0>	
	アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)	%	11>	
		%	140<	
D.Dダイマー(FDP.Dダイマー)	μg/mL	0.5>		