表 2 谷頃日における計谷誤差限界基準の達成率					
試料	項目	報告値がB _A を満たした施設(%)			B _A (%)
		試料 1	試料 2	試料 3	D _A (70)
GN3-6	UN	99	99	97	6.0 (5.0)
	UA	99	99	97	6.5 (5.0)
	CRE	99	99	90	4.8
	GLU	96	97	93	2.3
CHT	TC	99	99	100	4.5
	TG	82	93		15.4 (5.0)
CA-6	Ca	59	59		1.0
	Na	99	99		2mmol/ 1
	K	99	99		1.9
	C1	88	98		2mmol/ 1
JC-ERM	AST	99			7.1 (5.0)
	ALT	100			12.4 (5.0)
	CK	99			11.3 (5.0)
	ALP	95			6.5 (5.0)
	LD	99			4.4
	γ -GT	97	平成	21 年度 🛛	12.8 (5.0)
	AMY	71	特度智	管理調査	6.8 (5.0)
JCCLS	ChE	95			4.7
CRM470	ALB	78		定	1.3
	CRP	83		度の精度管理調	27.7 (5.0)
	IgG	74	査は以下の日程で実施す る予定となっております。		4.2
	IgA	94			9.9 (5.0)
	$_{\mathrm{IgM}}$	68			11.1 (5.0)

表2 各項目における許容誤差限界基準の達成率

結核研究奨励賞応募について

◆応募の対象◆

結核に関する調査研究で優れた内容をもち、原則として過去3年以内に、学会、研究会、雑誌などに発表されたもの、一つの主題について何年かに分けて発表されたものをまとめたものでもよい。

◆賞候補資格者◆

上記研究の発表者、又は共同研究ではその研究を代表するものであって、次の1又は2に該当する者

- 1. 社)日本放射線技師協会、社)日本臨床衛生検査技師会、社) 日本看護協会の推薦を得た者
- 2. 財団法人結核予防会都道府県支部の推薦を得た者

◆応募書類◆

- 1. 学会又は研究会で発表された研究については、発表 原稿(又は 2,000 字程度の抄録)とスライド原図、又はそ れに相当するもの(コピーでも可)・・・1 部、
- 2. 雑誌に発表された研究・・・ (別刷) 1部
- 3. 研究内容要約 (研究課題名・発表者・所属・発表学会・研究会・雑誌名も含めて 400 字以内、A4 版 1 枚)
- ◆提出先◆ (社)日本臨床衛生検査技師会 143-0016 東京都大田区大森北 4-10-7
- **◆締切り◆**平成 20 年 12 月 1 日(月)
 - ※ 応募する方は、必ず当会ホームページを参照 してください。

- ◇ 申込書発送----平成21年3月中旬
- ◇ 申込締切り----平成 21 年 4 月 13 日
- ◇ 手引書発送----平成21年5月22日
- ◇ 試料到着日----平成21年6月 1日
- ◇ 報告締切り----

Web 回答----平成 21 年 6 月 20 日 FD 回答-----平成 21 年 6 月 22 日

実施項目

- ◇ 基本項目の検査内容に一部変更があります。また、 参加組み合わせ項目が変更となっております。詳細は、 参加申し込み書をご覧ください。
- ◇ オプション項目

病理 遺伝子 輸血B 微生物B

※ 輸血および微生物については<A>、の2コースを設定しています。

輸血 A: ABO 式血液型、Rh(D)式血液型 輸血 B: 不規則抗体スクリーニング 他 微生物 A: グラム染色、フォトサーベイ 微生物 B: 細菌同定、薬剤感受性 他

【注意】

全国の社会保険事務所や行政から、日臨技が実施している精度管理調査は、診療報酬検体検査管理加算要件を満たしているかとの質問が寄せられております。

このサーベイに必ず参加されることをお勧めします!