

検査センター内アッセイ開始 淋菌・クラミジアPCR

従来よりも報告が
早くなりました!!



この度、Cobas4800システム（ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社）を導入し、淋菌およびクラミジア・トラコマチス核酸同定（PCR）を、当検査センター内で実施することになりました。従来よりも結果報告が早くなり、早期診断に寄与できるものとスタッフ一同はりきっております。

Contents

淋菌・クラミジア 検査センター内アッセイ開始について／② ワンポイントアドバイス／②
5S活動報告／③ お知らせ／④ ちょっとひと言！／④ 中綴じ（～病態へのアプローチ～VOL.99）

福岡市医師会臨床検査センター

〒814-0001 福岡市早良区百道浜一丁目6番9号 TEL 092-852-1506 FAX 092-852-1510
<http://www.city.fukuoka.med.or.jp/kensa/kensa.html> E-mail : fma@city.fukuoka.med.or.jp

淋菌・クラミジア 検査センター内アッセイ開始について

平成30年3月26日受付分より、下記4項目を当検査センター内で実施することとなりました。これにより、従来3～5日要していた結果報告が1～2日で可能となりましたので、より一層のご利用をよろしくお願いいたします。

- クラミジア・トラコマチス核酸同定 (PCR)
- 淋菌核酸同定 (PCR)
- 淋菌およびクラミジア・トラコマチス同時核酸同定 (PCR)
- 妊婦クラミジア (PCR)

〈詳細についてはINFORMATION No.29029をご覧ください〉

ワンポイントアドバイス

淋菌およびクラミジア・トラコマチスPCR子宮頸管検体採取法について

淋菌およびクラミジア・トラコマチスPCRは専用容器での提出となります。今回は子宮頸管検体の採取法についてご説明させていただきます。

【スワブ検体採取セット内容】

- ①採取容器 (図1左)
- ②前処理用綿棒 (図1中央)
- ③提出用スワブ (図1右)

【採取法】

- (1) スワブ検体採取セット附属の前処理用綿棒 (太いスワブ) で子宮頸管とその周辺部の過剰な粘液を十分に拭い取ります。
- (2) 附属されている提出用スワブ (細いスワブ) を子宮頸管内に挿入します。同じ方向にそっと5回程度スワブを回します。
- (3) 採取容器のキャップを開け、採取した提出用スワブの先端が容器内の溶液に漬からないように注意しながら入れ、スワブの柄につけられた黒い線を容器の縁に合わせます。
- (4) 容器の縁を利用して (図2)、スワブの柄につけられた線で折入れキャップをしっかりと閉め、冷蔵保存にて提出して下さい。

【注意】

採取容器に前処理用綿棒を入れて提出されますと、綿棒の繊維等でDNA抽出操作に影響をきたし、測定が正しくできない場合があります。必ず提出用スワブでご提出下さいますよう、宜しくお願ひ致します。

図1



図2



5S活動報告

5S活動とは、職場環境改善の際に用いられるスローガンです。各職場において徹底される事項で、「整理・整頓・清掃・清潔・しつけ」の5項目をさしています。この活動は業務の効率向上、ミス・事故防止、スペースの有効活用などを実現するための基盤整備を目的とし、さらにマネジメントの向上と組織の活性化を目指すものでもあります。

整理 必要なものと不要なものを分け、不要なものは捨てる

整頓 必要なものがすぐに取り出せるように置き場所・置き方を決め表示を確実にする

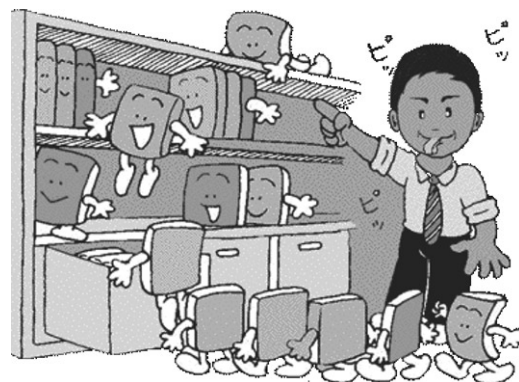
清掃 掃除をしてゴミ・汚れのない綺麗な状態にすると同時に細部まで点検する

清潔 整理・整頓・清掃を徹底して実行し、汚れのない綺麗な状態を維持する

しつけ 決められたことを決められたとおり実行できるように習慣づける



5S活動



当検査センターでは、昨年9月に5S活動をキックオフしました。各部署に5Sリーダーをおき、『整理』を進めている段階ですが、なかなか思い通りの進捗はみられません。

忙しい、外出している、どうしていいかわからない等の理由で作業が捗らないのが現状です。最初は抵抗感や反発もあるかと思いますが、いざ実行して環境が改善され仕事の効率が上がると、仕事に取り組む姿勢も変わってきます。まずは多少押しつけでも実行してもらい、5S活動の意義を全職員に理解してもらうことが必要です。それには、管理・監督者や5Sリーダーの率先垂範が重要になります。自ら進んで他の人の模範となるような行動が出来なければ、全員参加も期待できないものになります。

多少の時間はかかると思いますが、地道に活動を続けたいと思います。

文責：出口 稔

ホルター心電計



当検査センターでは、ホルター心電計の貸出、解析を行っております。

この度、最新式のフクダ電子FM-960を導入致しましたので、より一層のご利用をよろしくお願いたします。

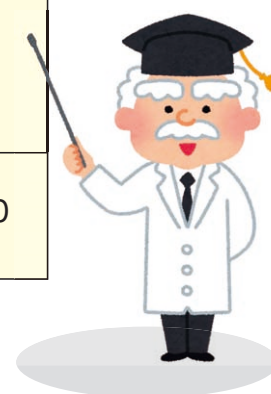
ご利用の際には事前予約が必要となりますので、当検査センター受付(TEL:852-1506)までご連絡ください。また、心電計の台数には限りがありますので、お早めのご予約をお願いいたします。



主な特徴

- 静電ノイズの影響を受けにくくしたシールド強化タイプのリード線一体型ディスポ電極(TEH-179DTW)を採用
- 輝度が高く視認性の良い有機ELディスプレイを採用(記録開始前や記録中に心電図波形など様々な情報の確認が可能)

医科点数表区分番号	項目	点数
D210	ホルター型心電図検査(解析料を含む) 1)30分又はその端数を増すごとに	90
	2)8時間を超えた場合	1,750



ちょっと
ひと言!

「5S活動報告」でご紹介しておりますが、システム管理係でも鋭意5S活動中です。これまで床に直置きしていたモノを棚に明示して置き場所を確定したり、過剰在庫にならないよう使用量を調査したりとなかなか手間がかかりますが、やってみると確かにモノの場所が分かりやすくなり、使い勝手が良くなりました。さっそく妻にも教えて我が家の5Sをやってもらいたいと思います。
(システム管理係 吉田)