

健診検査センターニュース

No.562 号

運営委員会より

11月17日（木）平成28年度第8回の運営委員会を開催いたしました。

特定健診における受診率が昨年度に比べて極端に減少しております。
先生方におかれましては更なる受診勧奨を是非、お願いいたします。

1. 特定健診 10月の受診者数は、下記のとおりでした。

	10月受診数（前年比）	累 計（前年比）	函館市国保受診率 10月現在 12.7% / 目 標 30.0%
函館市国保	1,532人（△197）	6,629人（△ 574）	
後期高齢者	811人（+ 17）	3,722人（+ 78）	
その他	305人（△ 6）	1,239人（△ 71）	
合 計	2,648人（△186）	11,590人（△ 567）	

実施機関：93 施設／登録機関 101

2. 28年10月の健診検査事業収入は、下記のとおりでした。

	10月（前年同月比）	28年度累計（前年比）
一般検査収入	82.3 %	90.2 %
健診収入	106.2 %	101.2 %
合 計	94.6 %	95.2 %

3. 医師会健診検査センターの移転・新築について

医師会のリハビリテーション専門学校の建設計画に相俟って、医師会事業拠点集約整備計画の一歩として考えられている老朽化した当センターの新築・移転について、これまでの経緯や構想などの説明があり、種々協議した結果、異議なく了承されました。

《 ちょっと一言 》

例年よりも早くどかんと雪が降りましたが、朝真っ白になったあの日、夏タイヤで出勤してきた職員に、私はがっつり説教しました。予知できる危険性を回避することは、安全な医療を行う上での大前提です。医療施設の職員が危険な通勤をしたなんて、本当お恥ずかしい限りです。

アメリカの大統領選挙は想定外にトランプ候補が当選、とマスコミは報道していますが、本当にそうなのでしょうか？ 直近の数年は、グローバル化の最先端を行く EU で、そのほころびが目立ち始め、グローバル化の限界を指摘する論客の発言や著書を読んでいた自分にとっては、いつかこうなるという想定内の結果でした。イギリスの EU 離脱も全く同様です。むしろなぜトランプ候補が当選したのかという社会状況をマスコミが察知できなかったことの方が、ずっと問題なのです。要するに、マスコミは社会の現状を的確に把握し報道できていないと自分で証明しちゃったんです。なので、日本の新聞やニュースをチェックするだけでは、理解できない問題も多々あるのです。その筆頭が「社会保障費が増えると本当に日本は破綻するのか？」「政府の負債（借金）はこれ以上増えては本当にいけないのか？」など、財政の問題です。経済とは需要のあるところにどんどん供給することで、規模が拡大します（GDP の増加）。現在の日本の最大の需要は医療介護と言っても過言ではないでしょう。その最大の需要に対して支出を絞ってはいは経済成長するわけないでしょう。また、真面目な人ほど、将来の医療介護が不安で、たとえそこそこの収入があっても「将来のために」と貯蓄にまわすので、世の中にお金は回りません。でも、医療介護に政府がお金をどんどん出したら日本は破綻しちゃうんじゃないの？と思う方も多いでしょうね。次回以降に続く。

（文責 小葉松洋子）

検査受託中止のお知らせ

平素より当センターをご利用頂きまして、誠にありがとうございます。
この度、下記の外注委託項目の受託を中止させていただくことになりましたのでお知らせ致します。何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

受託中止日：平成28年11月30日（水）ご依頼分より受託中止

受託中止項目： 1047 総酸性フォスファターゼ（AcP）
1048 前立腺酸性フォスファターゼ（PAP）
1935 特異的IgE（シングルアレルゲン）ハトのフン
4516 ポリオ1型[CF]
4517 ポリオ2型[CF]
4518 ポリオ3型[CF]

検査項目	備考
総酸性フォスファターゼ（AcP）	検査試薬販売中止および保険適用外となるため。
前立腺酸性フォスファターゼ（PAP）	検査試薬販売中止および保険適用外となるため。
ポリオ1型[CF]	受託数僅少のため。
ポリオ2型[CF]	受託数僅少のため。
ポリオ3型[CF]	受託数僅少のため。
特異的IgE（シングルアレルゲン）ハトのフン	検査試薬販売中止のため。

検査内容変更のお知らせ

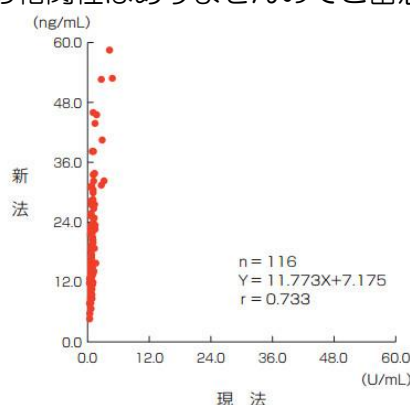
平素より当センターをご利用頂きまして、誠にありがとうございます。
この度、下記の検査項目内容を変更させて頂くことになりましたので、お知らせ致します。何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

変更日：平成29年1月5日（木）より変更

変更項目：1478 プロコラーゲンⅢペプチド（P-Ⅲ-P）

	（新）	（旧）
検査方法	CLIA法	RIA 固相法
基準値	3.62～9.52 (ng/mL)	0.3～3.8 (U/mL)
備考	カットオフ値（肝に線維化のみられる疾患）6.95 ng/mL	

検査方法・単位等がことなるため相関性はありませんのでご注意ください。



新規実施項目のお知らせ

平素より当センターをご利用頂きまして、誠にありがとうございます。
さてこの度、下記の検査項目を実施することとなりましたので、お知らせいたします。何卒、ご利用賜りますようお願い申し上げます。

開始日：平成28年11月30日（木）受付分より

開始項目：4908 HTLV-1 核酸検出

検査方法	PCR（リアルタイムPCR）
採取容器 （採取量）	PN7（IBA） （採血量 7.0mL）
保存方法	冷蔵
所要日数	11～17日
基準値	陰性（プロウイルスを認められませんでした）
実施料	450点 HTLV-1 核酸検出はHTLV-1 抗体（ウエスタンブロット法）によって判定保留となった妊婦を対象として測定した場合のみ算定出来る。
判断料	150点（微生物学的判断料）
備考	凍結保存および他項目との重複依頼は避けてください。従来項目 4895 HTLV-1（ATLV）プロウイルスDNA（px 領域）は 11/30 をもって中止とさせていただきます。

▼疾患との関連

成人T細胞性白血病・リンパ腫（ATL・ATLL）
HTLV-I 関連脊髄症（HAM）

▼関連する主な検査項目

HTLV-I（ATLV 抗体）

●参考文献

Miyazato P、et al：Journal of Virology 80（21）：10683～10691、2006（検査方法参考文献）

開始項目：3557 百日咳菌 DNA

検体量	後鼻腔ぬぐい液
採取容器	APR・VS4（IBk9）
保存方法	冷蔵
所要日数	3～5日
基準値	陰性
実施料	360点
判断料	150点（微生物学的判断料）
備考	後鼻腔ぬぐい液、必ずフロックスワブ（VS4）で採取し、滅菌ポリスピッツ（APR）にスワブを入れて冷蔵保存してください。 他項目との重複依頼は避けて下さい。本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取にあたっては取扱いに充分ご注意ください。

●参考文献

Kamachi K、et al：J Clin Microbiol44（5）：1899～1902、2006（検査方法参考文献）

公益社団法人函館市医師会 函館市医師会健診検査センター
TEL 0138-57-6571・FAX 0138-57-6580
E-mail：info@hma-labo.jp