

石焚

兵庫県臨床検査研究所
Winter January

2022.1

No.85 いしづえ



謹賀新年 2022年を迎えて

謹賀新年にあたりご挨拶申し上げます。

昨年の年始に書かせてもらったのがコロナウイルスの収束を願わざにいられない。

期待は外れた。二年過ぎても収束の目途が経たない。(今の所日本は減少しているが世界は再感染している)ブレークスルー感染や昨年末に感染力が強くしかもワクチンが効かないオミクロン株の出現等と不安が続く。三年目になる今年こそ三回目のワクチン接種(ブースター効果)と飲み薬の開発で収束を熱望したい。

コロナ禍でも巣ごもり需要等で景気のいい会社もある多くの会社、特に航空会社・観光業・飲食業等は死活問題である。幸い我々の業界はPCR検査需要で臨床検査を十分カバーさせてもらった。本年は診療報酬改定の年である。PCR検査実施料は大幅に減額され、もうカバーは期待出来ないが、いつまでもPCR検査需要が続くようでも困る。

世界で起きているコロナ問題による経済の打撃は大きい。世界で起きている問題が他にもある。気候問題である。地球の二酸化炭素の排出で気温が上昇していく。気温の上昇によって環境悪化し異常気象による大型台風や干ばつ、海面の上昇で陸が沈んでいくと言った地球上の生物に生命の危機が起きていく。COP26で何も対策が講じなければ近い将来確実に地球の温暖化が進み、地球が汚染されて住めなくなると言う。

世界各国の首脳が喧々諤々で議論したが経済優先で厳しい規約が決まらない。会議の参加者らは高齢化している。彼らが生きている間は大問題にならないのか危機意識が薄い。怒っているのがZ世代と言われている1995年以降に生まれた若者だ。有名な環境活動家であるスウェーデンのグレタ・トゥンベリさんはZ世代の代表だ。将来の子供たちの為にもカーボン0に向けて邁進しなければならない。エネルギー再生問題や気候問題も2015年国連サミットで2030年までに17の目標を掲げて達成しようという持続可能な開発目標(SDGs)である。我々の仕事もSDGsの目標である「全ての人に健康と福祉を」と今更ではないが誇りを持って貢献できる企業でありたい。

弊社は本年創業45年の節目を迎える。サラリーマンならとっくに退職していたのだが社長業でもこんなに長く務めることは考えなかった。まだ気力があったのと事業承継への責任で後継者の育成や支所3か所の職場環境の整備で新社屋設立を目指していた。岡山支所と神戸西支所の新社屋も完成し、ようやく神戸東支所の場所が見つかりこれから一年かけて新社屋設立予定だ。その間にコロナ収束することも願って問題なく引き継ぎたい。これまでの人生を顧みて、よく言っていることだが人生の結果は考え方・熱意・能力の三要素の乗数で表される。熱意や能力または才能があっても考え方には問題があったら法を犯したり社会から見放されてしまう。「考え方」とは生き方、信条、倫理觀と言った「人格」だと思う。謙虚さや德が身に付いているかが大事である。これまで多くの方と接してきて実感する。次期指導者らには心得ていなければならない。コロナ収束だが三年目に入るが「三度目の正直」と言う言葉がある。今年こそ その言葉を信じたい!

岩本 洋文

第72回

WHO西太平洋地域委員会

令和3年10月25日から10月29日の日程で、アクリエひめじにおいて「第72回世界保健機関(WHO)西太平洋地域委員会(RCM)」が開催されました。

RCMは、日本を含むWHO西太平洋地域加盟国(37の国・地域)が参加する年次総会であり、この総会では新型コロナウイルス感染症対策を中心に、結核、学校保健、プライマリ・ヘルスケア、伝統医療といった、西太平洋地域における重要な保健課題について話し合われました。

その様な中で、地元姫路の検査センターとして弊社が参加者・関係者の皆様の安心安全を守る為、開催期間中の検査協力をさせて頂きました。



日本での開催は2002年の京都以来、19年ぶりとなります

WHOとは? (World Health Organization)

世界保健機関(WHO)は、すべての人々の健康を増進し保護するため互いに他の国々と協力する目的で設立された国連の専門機関です。1948年4月7日の設立以来、全世界の人々の健康を守るために、新型コロナウイルスなどの感染対策だけでなく、高血圧、肥満、がんなど多くの疾患に関する国際的なガイドラインを策定するなど広範な活動を行っています。

WPROとは? (Western Pacific Regional Office)

WHO加盟国は世界6つの地域(アフリカ、米州、南東アジア、欧州、東地中海、西太平洋地域)のいずれかに属しています。日本はアジア太平洋地域を管轄する西太平洋地域事務局(WPRO)に属しています。WPROは37の国と地域、世界の人口の4分の1にあたる19億人をカバーしており、事務局はフィリピンのマニラにあります。

WPROに所属する37の国と地域

加盟国(27) : オーストラリア、ブルネイ、カンボジア、中華人民共和国、クック諸島、フィジー、日本、キリバス、ラオス、マレーシア、マーシャル諸島、ミクロネシア、モンゴル、ナウル、ニュージーランド、ニウエ、パラオ、パプアニューギニア、フィリピン、大韓民国、サモア、シンガポール、ソロモン、トンガ、ツバル、バヌアツ、ベトナム

準加盟国(1) : トケラオ

地 域(9) : 中国(香港、マカオ)、フランス(フランス領ポリネシア、ニューカレドニア、ウォリス・フツナ)、イギリス(ピトケアン諸島)、アメリカ(アメリカ領サモア、グアム、北マリアナ諸島)

学会発表

各種学会にて多数の発表をしました。本年度はコロナの影響によりWEBでの発表となりました。

日本医療検査科学会第53回大会

開催日：2021年10月8日(金)～10日(日)

多項目自動血球計数装置XQ-320機器性能評価

血液検査室 平松 聖史

○はじめに

当社では、2021年3月に発売が開始されたシステムズ社の多項目自動血球計数装置XQ-320について、発売前に性能(相関性)、操作性、保全性、安全性の観点から装置を検証する機会を得たため、その検証結果について報告します。

○まとめ

XQ-320について発売前装置の検証を行った。装置開発における品質の向上にはメーカーと使用者の連携が必須であり、使用者の観点での評価によって発見された課題をメーカーにインプットし、その改善を促した貴重な経験となった。この経験を自身の業務における品質の向上にも活かしていきたい。



第60回日臨技近畿支部医学検査学会 第40回日本衛生検査所協会近畿支部学術研究発表会

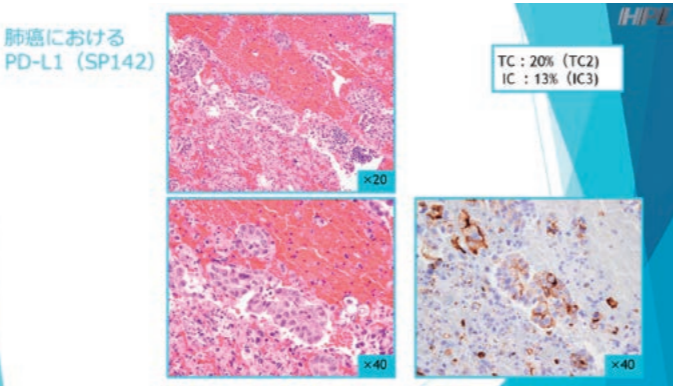
2021年11月27日(土)～12月10日(金) オンデマンド開催

乳癌におけるPD-L1(SP142)IHC検査 および 肺癌におけるPD-L1(22C3)(SP142)IHC検査について

病理検査室 廣尾 真奈

○結語

様々な治療薬は、治療効果があると判断された場合に治療の選択肢に加えることができる。患者に治療効果の高い治療薬の使用機会をもたらすために今後もPD-L1(22C3)(SP142)検査は重要な位置を占めると思われる。今回の発表では実際の症例をいくつか提示しつつ、当検査室での現状と考察を報告する。

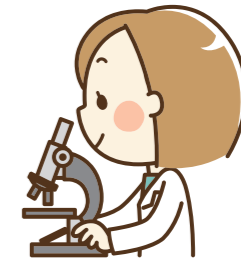


酵素項目におけるキャリブレーションモニタリングの有用性

神戸西支所 中里 健一

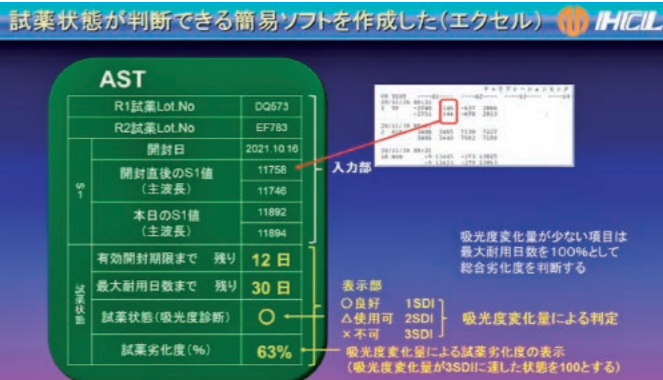
○はじめに

酵素試薬の性能劣化は経時に発生する。このため試薬の日数管理やロット管理を行うことは重要な作業である。何らかの原因で試薬の性能劣化がおこった場合には、日常精度管理で管理限界を超える、直線性が低下するなどのシグナルが発生している場合が多いので、これらを見逃さないようにすることが大切である。今回、酵素試薬の性能劣化を検出する手段としてキャリブレーションモニタリングの有用性を検討したので報告する。



○まとめ

今回、試薬性能劣化の判定には簡易ツールを使用したが、精度管理システム上でコントロール測定値の他、キャリブレーション値(試薬プランク値)も管理することが可能であれば試薬入れ間違い防止や、性能劣化の検出に有用であることが示唆された。



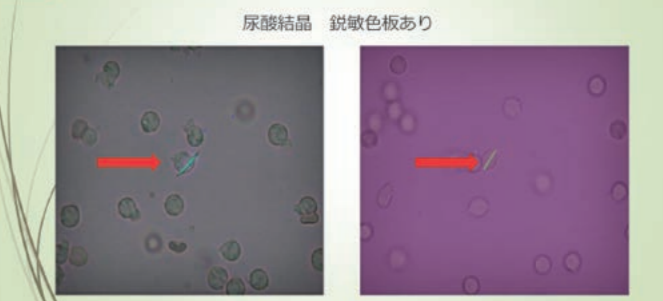
簡易偏光顕微鏡への鋭敏色板導入検討

一般検査室 吉田 喬

○はじめに

弊社では、疾患の鑑別に有用な結晶の有無を判断するのに、簡易偏光板を用いた偏光顕微鏡を用いて検査を行っていたが、今回、鋭敏色板の導入を行ったのでここで報告する。

鋭敏色板の使用を比較



○まとめ

簡易偏光版のみを使用した場合と比較すると、尿酸ナトリウム結晶の鑑別は非常に簡単に、偏光顕微鏡の購入よりも安価であり、昨今の顕微鏡なら容易に導入できると考える。また、少量の結晶が存在している検体では、判断がしづらい場合があるのでその際は、尿酸値を測定し結果の参考にする必要があると考える。



保険収載
酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ
156点
判断料144点
(生化学的検査II)

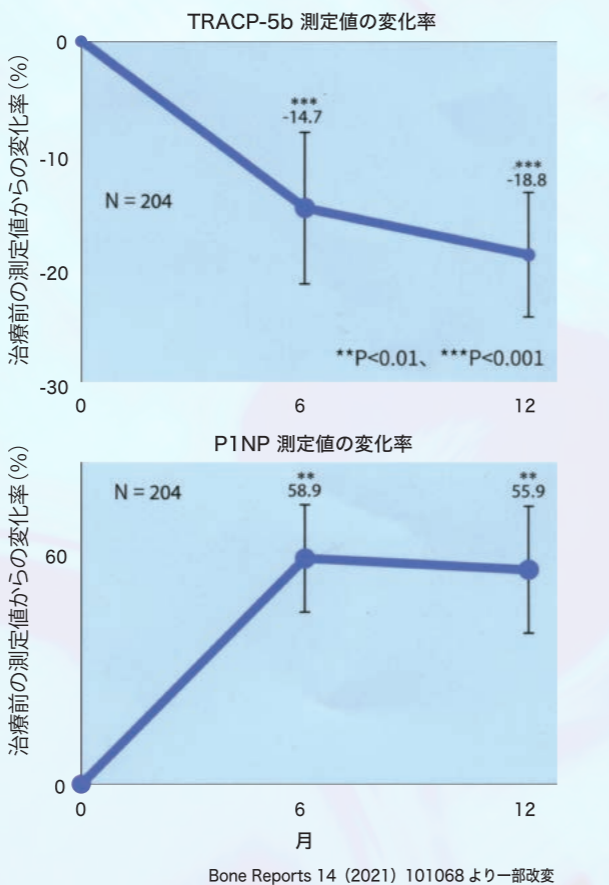
骨吸収マーカー トラップ ファイブピー **TRACP-5b** 骨型酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ

新規骨粗鬆症治療薬ロモソズマブ投与患者でのTRACP-5bの挙動

対象と方法

ロモソズマブ投与患者204例(未治療97例、前治療あり107例:ビスホスホネート42例、デノスマブ31例、テリパラチド34例)において、投与後のTRACP-5bを測定しました。

前治療あり、未治療を含む204例のロモソズマブ投与患者において、TRACP-5bは投与開始後早期に低下し、12ヶ月後においても、治療前の測定値との比較において有意な低下を示していました($p < 0.01$)。全投与患者における1年後の骨密度上昇率は、大腿骨6.0%、腰椎12.2%でした。(該当図なし)



診療報酬適用内容

測定項目名称	区分番号と診療報酬点数	
酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	検体検査実施料 D008 内分泌学の検査「25」	検体検査判断料 D026「5」生化学的検査(II) 144点

診療報酬算定実施上の留意事項

「25」の酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)は、代謝性骨疾患及び骨転移(代謝性骨疾患や骨折の併発がない肺癌、乳癌、前立腺癌に限る)の診断補助として実施した場合に1回、その後6ヶ月以内の治療経過観察時の補助的指標として実施した場合に1回に限り算定できる。また治療方針を変更した際には変更後6ヶ月以内に1回に限り算定できる。

本検査と「25」のⅠ型コラーゲン架橋N-テロペチド(NTX)、「27」のオステオカルシン(OCT)又は「36」のデオキシビリジノリン(DPD)(尿)を併せて実施した場合は、いずれか一つのみ算定する。なお、乳癌、肺癌又は前立腺癌であると既に確定診断された患者について骨転移の診断のために当該検査を行い、当該検査に基づいて計画的な治療管理を行った場合は、区分番号「B001」特定疾患治療管理料の「3」悪性腫瘍特異物質治療管理料の「口」を算定する。

診療報酬明細書の記載要領

酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)を算定した場合は、診断補助の実施日、6ヶ月以内の治療経過観察時の補助的指標の実施日又は治療方針の変更日を「摘要」欄に記載すること。

お問い合わせ先

SBバイオサイエンス株式会社
(住友ペークライトグループ)

TEL.06-7223-8941 FAX.06-7223-8691

学術問合せ

受付時間 9:00~17:30
(土・日・祝日を除く)

0120-96-5953

HCL 株式会社 兵庫県臨床検査研究所

姫路本社 TEL: 079-267-1251 神戸西支所 TEL: 078-929-0492
岡山支所 TEL: 086-952-5218 神戸東支所 TEL: 078-252-7315

認知機能スクリーニングキット ニンテスト

本品は医薬品ではありません。本品は認知症の診断に用いることはできません。

ニオイを嗅いで、認知機能の低下を早期発見？

嗅覚と認知機能は密接にかかわっています。

特にアルツハイマー型認知症の場合、海馬の神経障害よりも先に嗅神経が障害されると言われており、物忘れなど典型的な症状が起こる前に、**実はニオイを識別する機能が低下する**と言われています。ニオイを嗅ぐことで、気づきにくい認知機能の低下を早期に発見する可能性があります。



ニンテストは、認知機能の低下を早期発見するのに有用なツールです。6種の香りを嗅ぐだけで、その場で認知機能レベルが判定できます。非常に簡便で迅速なスクリーニングが可能なので、被験者の負担も少なく、気軽に試すことができます。

製品特徴

- 香りを嗅いで、認知機能レベルをその場で判定できる
- 香料液を専用の無臭カップにスプレーするだけ
- 日本人になじみのある6種類の香りで応えやすい
- 検査時間は5分程度で簡便
- 1セット40人分のチェックが可能

判定スコア

6種の香りを嗅ぎ、算出したスコアを元に認知機能レベルを推定、3段階に判定が可能

- | | |
|-------|----------------|
| 9~10点 | : 認知機能レベル 良好 |
| 5~8点 | : 認知機能レベル 低下傾向 |
| 4点以下 | : 認知機能レベル 懸念あり |

販売元

榮研化学株式会社
〒329-0114 栃木県下都賀郡野木町野木143番地

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

電子顕微鏡で観察されるコロナウイルスは、直径約100nmの球形で、表面には突起が見られる。形態が王冠“crown”に似ていることからギリシャ語で王冠を意味する“corona”という名前が付けられました。

ウイルス学的には、ニドウイルス目・コロナウイルス亜科・コロナウイルス科に分類され、脂質二重膜のエンベロープの中にNucleocapsid(N)蛋白に巻きついたプラス鎖の一本鎖RNAのゲノムがあり、エンベロープ表面にはSpike(S)蛋白、Envelope(E)蛋白、Membrane(M)蛋白が配置されています。

これまでに、人に感染する「コロナウイルス」は、7種類見つかっています。

以前からの4種類のウイルス(HCoV-229E、HCoV-OC43、HCoV-NL63、HCoV-HKU1)は、一般的風邪の原因の10～15%(流行期は35%)を占め、多くは軽症で冬季に流行のピークが見られ、ほとんどの子供は6歳までに感染を経験します。

5番目は、2002年中国広東省で発生し、2002年11月から8か月間で30を超える国や地域に拡大した(致命率9.6%)。「重症急性呼吸器症候群(SARS)」

6番目は、2012年以降サウジアラビアで発見された(致命率34.4%)。「中東呼吸器症候群(MERS)」です。

2019年12月、中華人民共和国の湖北省武漢市で肺炎患者の集団発生が報告され、新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の感染症(COVID-19)は世界に拡大し、WHOは公衆衛生上の緊急事態を2020年1月30日に宣言しました。日本国内では同年1月16日に初めて患者が報告され、2月1日に指定感染症に指定されている。これがいわゆる「新型コロナウイルス(SARS-CoV2)」で7番目の発見となります。

以後、2021年10月初旬までに第1～5波の大きな流行を経験し、依然、パンデミックの状況です。

表1:兵庫県臨床検査研究所で2020年6月から2021年11月まで行った、SARS-CoV-2/RT-PCR検査の実施件数



新型コロナウイルス感染症
COVID-19
診療の手引き 第6.0版

国内の接種状況

職域接種分含む接種人数と接種率

1回目	99,726,235人	78.7%
2回目	97,189,380人	76.7%

<出典>首相官邸 (11月28日時点)

【ワクチンの現況】

詳細は第25回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会資料を閲覧ください。

(https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000192554_00013.html)

【参考文献】

1. 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き 第5.3版
2. 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)病原体検査の指針 第4.1版
3. 医療機関における新型コロナウイルス感染症への対応ガイド第4版;一般社団法人日本環境感染学会

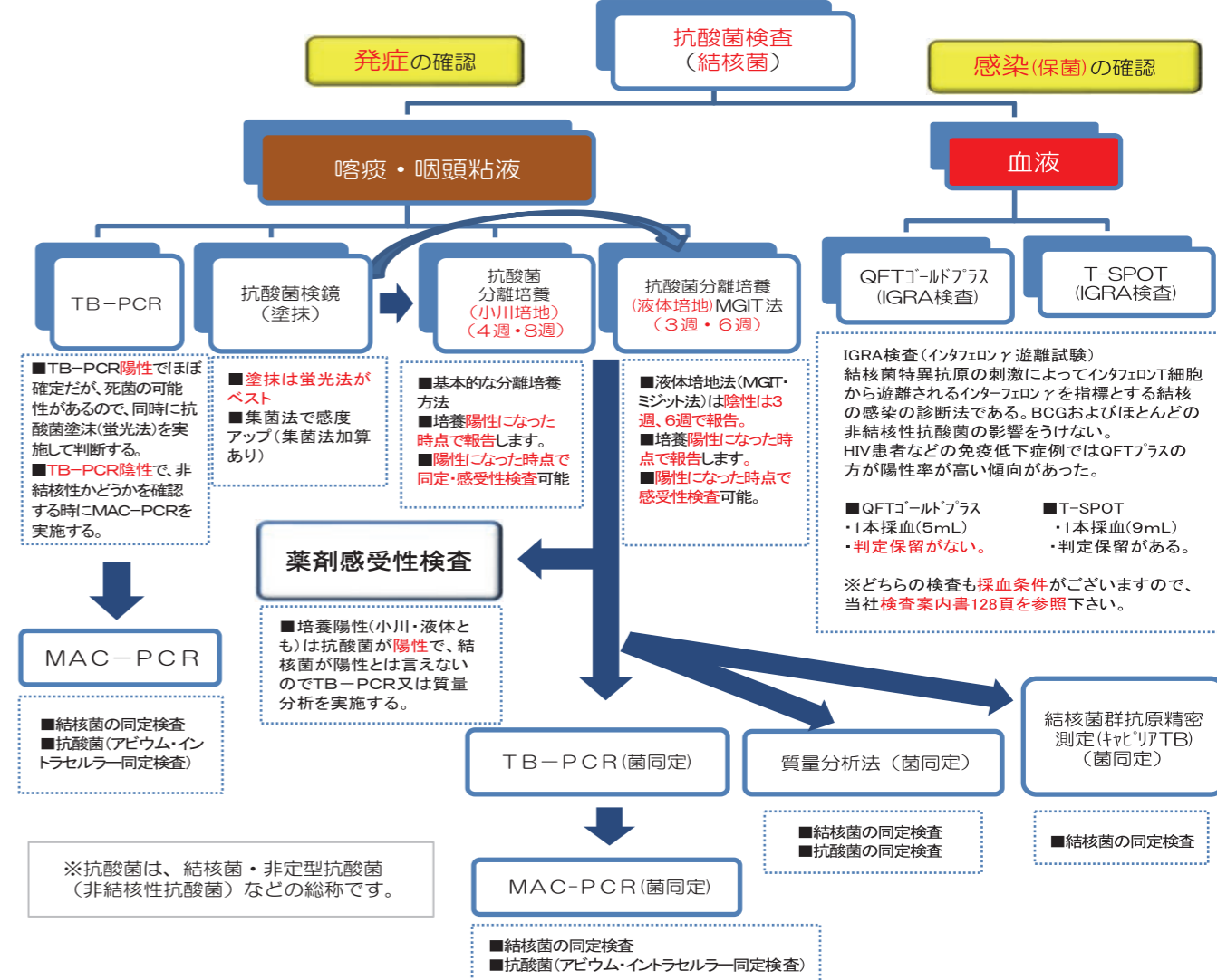


私たちがズバリお答えします

Q1. 結核検査の進め方とIGRA検査(QFTゴールドプラス)の採血タイミングを教えて下さい。

A. 結核菌検査の進め方

レントゲン・問診などで結核が疑われる時↓



A. IGRA検査(QFTゴールドプラス検査 以下QFTプラス)の採血タイミングは? IGRA検査(QFTプラス)は免疫反応を見ているため、感染したかもしれない(例えば感染性患者と接触した等)と考えられる日から、8～10週以降(2～3ヶ月以降)にIGRA検査を実施することが適切である。採血のタイミングが早いと陰性に出る可能性が考えられるため、上記期間を目安に提出をお願いします。

下記資料によると、結核菌に感染すると必ずQFTプラスも同程度の期間で陽性になると報告されています。QFTプラスが少なくとも2反程度の早い時期に陽性結果を出すことを示唆しています。日本における研修では、2反で用いられる標準的な3ヶ月間のフォローアップをQFTプラスにも適用するべきと結論づけています。この研究では、各人は初発の診断時、および2、3、4、6ヶ月後に検査を受けました。陽性反応が出た接触者のうち、2例が初発の診断時に陽性であり、さらに5例が2ヶ月後、さらに1例が3ヶ月後に陽性でした。スイスの軍隊入退者における接触者調査では、QFTプラス陽性反応が出た全員(15例中14例)が、曝露の8週間後に検査した時点では陽性でした。

※参考文献:「医療従事者のためのQ&AJ QuantiFERON TB ゴールドプラス(QFT-Pius) QIAGEN 13頁
「インターフェロンγ遊離試験使用指針2021」日本結核・非結核性抗酸菌症学会委員会編

令和3年QC活動報告

プログラム

病 理 外注提出もれを防ぐための依頼書変更への取り組み(仮)
森川 智未

血 液 骨髄像(マルク)報告書の品質向上と
報告所要日数の短縮化への取り組み
福永 知恵

生 化 学 苦情削減への取り組み方法の見直し
吉田 多恵

岡山支所 岡山支所における試薬・物品注文の見直し
西岡 拓也

本社営業部企画課 朝報告書仕分け作業 仕分け間違いの改善について
(2019年度テーマ引き継ぎ)
池田 祐子

本社営業部業務課 インシデント削減に向けた業務改善
赤木 優

神戸東支所 業務の効率化について
正岡 慎一郎

外注漏れを防ぐための依頼書変更への取り組み
病理検査室 森川 智未

毎年、特殊項目(RAS-BRAFやPD-L1等)の依頼漏れが発生しており、苦情となっていました。原因としては、依頼が臨床所見に交じって記入されている事例もありました。そこで、外注項目があることを誰がみてもわかるように工夫し、また、依頼をする病院側にも負担の無いように簡素化した依頼書を作成しようと取り組んだので報告します。



**骨髄検査(マルク)報告書の品質向上と報告書報告所要日数の
短縮化への取り組み**
中央検査室 福永 知恵

骨髄検査は血液疾患の診断、病気の状態、そして治療効果の判定を目的として行う検査であり、報告書の作成は非常に重要です。今回、迅速かつ品質の高い報告書作成を行うべく活動を行ったので報告します。



苦情削減への取り組み方法の見直し

中央検査室 吉田 多恵

苦情削減に取り組んできた中でどうしても同様のミスを起こしてしまうことが多々ありました。今までは是正内容が実際に出来ているか、個々に口頭で確認を行なうことで、再発防止に努めていましたが、今回は過去の苦情に対する是正内容に対してアンケート形式の方法にて、新たな業務手順の見直しや、環境を整える事による苦情削減に取り組みました。



岡山支所における試薬・物品注文の見直し

岡山支所検査部 西岡 拓也

物品注文・納品管理について、ノートでの運用が不十分であったため、他支所の運用(複写用紙)の取り入れ、専用注文用紙の見直し、ユニットベース活用という3点を軸に物品注文の見直しを行いました。



**朝の報告書仕分け間違いの改善について
(2019年度テーマ引き継ぎ)** 本社企画課 池田 祐子

2019年度のQC大会で残った課題を解決すべく、誤配のリスクを軽減する為に、毎朝の報告書仕分け業務の改善に企画課全員で取り組みました。



本社営業部業務課 インシデント削減に向けた業務改善

本社業務課 赤木 優

依頼ミス・漏れは重大なインシデントの1つですが、電子カルテ連携の取引先が増加しており、それに伴い検体ラベル貼付についての問題が増えています。今回はラベル貼付についてのインシデントの対策を最優先で実施する必要があると思われたため、改善案を考案しました。



東支所における業務効率化の取り組み

神戸東支所営業部業務課 正岡 慎一郎

神戸東支所特有の事情として、駐車場の無い施設が多く、集荷者に駐車場を探させる負担とコストの問題から、各警察署に駐車許可証の申請を行っていました。それに伴い駐車許可証の申請に人手を割かねばならず、人員不足・シフト組み換えの手間が負担となっていたため、改善・改定するための活動を行いました。

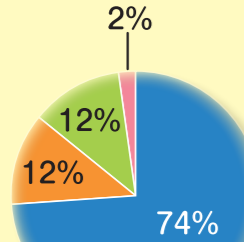
第16回

お客様満足度アンケート調査 結果発表

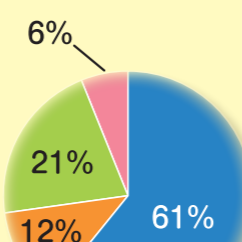
2021年11月1日より実施させていただきました「お客様満足度アンケート」の結果についてご報告させていただきます。お忙しい中、多数の貴重なご意見を頂きまして誠にありがとうございました。ユーザー様より頂きましたご意見を真摯に受け止め、よりお客様に満足していただけるサービスの提供を目指し努力してまいりますので、今後ともよろしくお願ひいたします。

弊社サービスについて

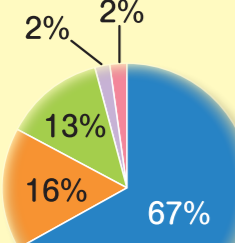
電話対応



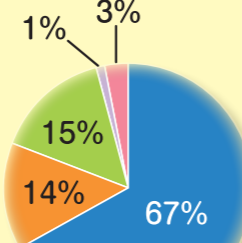
営業担当



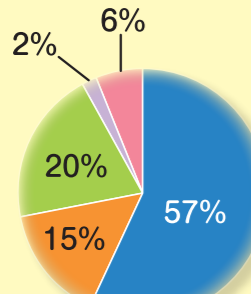
集 荷



検 査



システム

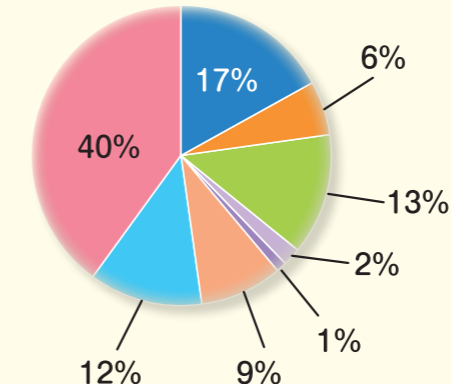


お客様から頂戴したご意見

- ・電話対応が迅速で丁寧で助かっている。
- ・集荷スタッフの方はどの方が来られても気持ちよく対応いただきありがとうございます。
- ・少ない検体量でも検査していただき助かっている。
- ・たまに注文した物品が届いていない事がある。
- ・電話対応等、早口で少し圧を感じる。
- ・検査データをコピーすると余白が多くすぎる。

新型コロナウイルスPCR検査結果報告時間について

コロナPCR報告時間



お客様から頂戴したご意見

- ・PCRの検査結果早くFAXして頂いてありがとうございます。
- ・結果が出た時の電話連絡があったりなかったりする。
- ・もう少し早く結果を知りたい。
- ・夕方便の結果が翌日午前中に判明すると患者連絡の為に助かる。
- ・土日関係なく至急体制で結果報告していただきたいです。
- ・貴社で検査しているとは知らなかった

新型コロナPCR検査につきましては、今後とも環境の整備に努めまして、お客様への報告時間を短縮できる様に努力してまいりますので今後ともよろしくお願ひいたします。

検査報告書について

弊社が発行しています、報告書の種類や様式、報告書の電子化についてお客様より様々なご意見を頂戴いたしました誠にありがとうございました。弊社の方針としましても、将来的にはペーパーレスを目指していきたいと思いますが、現状ではまだ紙ベース報告書が必要だというご意見も多く頂戴しております。現在紙ベースで運用されている医院様にも将来的にご納得いただける様に開発を進めてまいりますので、ご理解のほどよろしくお願ひいたします。

アンケートでの指摘内容の改善について

過去にご指摘いただきました内容が改善されているか今回のアンケートにてご質問させていただいたところ、今回記入いただきました31%のユーザー様から改善されているとのご意見をいただきました。しかし、どちらともいえない42%、改善されていない1%のご意見もいただいておりますので、今後ともユーザー様のご意見と真摯に向き合い、皆様のご期待に応えられる様努力してまいります。

責任者コメント

この度は、第16回 お客様満足度アンケート調査にご協力頂きまして誠にありがとうございます。お蔭さまで490施設から915票のアンケートを受け取りました。貴重なご意見としてお預かり致しまして、直ぐに改善出来るものは直近にて取りかかるように致します。また、長期的な計画が必要なものにつきましては改善計画を出しまして対策を立てるように致します。皆様におかれましては、引き続き忌憚なくご意見を賜りますようお願いすると共に、今後ともご指導ご鞭撻のほど、何卒宜しくお願い申し上げます。

アンケートへのご協力ありがとうございました。本年もよろしくお願ひいたします。

プライバシーマーク制度貢献事業者として表彰されました

この度、当社は多年にわたり、プライバシーマーク付与事業者として、個人情報保護レベルの維持・向上と普及推進に貢献した功績が認められ、一般財団法人日本情報経済社会推進協会からプライバシーマーク制度貢献事業者として表彰されました。

2009年5月プライバシーマークを認定取得以来、12年間継続して個人情報の取扱いを安全に管理する取り組みが評価され、今回の表彰につながりました。

今後も個人情報の取扱いに適切に管理していくことに努めてまいります。

※プライバシーマーク制度とは、一般財団法人日本情報経済社会推進協会(JIPDEC)が、個人情報を適切に取り扱うことのできる企業や団体(事業者)を認定する制度です。



保健医療推進基金への現金寄贈に係る感謝状を頂きました

新生児聴覚検査費助成事業及び新型コロナウイルス感染症対策として、当社から現金1,000万円を姫路市に寄付させて頂きました。

寄付に対して、2021年11月9日に目録贈呈式を執り行い、姫路市市長 清元秀泰氏より感謝状を授与して頂きました。

姫路市では、新型コロナウイルス感染症対策の取組みで早期に妊婦健診にPCR検査を行う等、市民の安全・安心を考え感染対策に励まれておられます。今後も、新型コロナウイルス感染症対策の取組みに共感し少しでも役立ててほしいと思い、寄付をさせて頂きました。

新型コロナウイルス感染症が少しでも早く収束することを願います。



当方 見聞録 vol.53 MASA

明けましておめでとうございます。♪ Withコロナもいいコロナ～(^^) 当たり前も世につけ歌につれ、人間永くやってると、いろいろと経験するものです。が、とりあえず、新しく年も明けました。元気を出していきましょう。(^-^)☆

混沌とした現代社会の中、めまぐるしく移り行く時代を生きた証として小市民が見聞きした事象をお伝えしているのが「当方見聞録」です。

今回は昨年、一旦営業を休止したポートタワーから、懐メロに乗せて港町神戸を回顧してみました。

港町神戸のランドマークタワーとして神戸ポートタワーが開業したのは1963年。そんなポートタワーも2021年9月で営業を一旦中止した。

小生も小学生だったろうか、家族で行ったような、行かなかつたような(記憶はあいまい)



“三宮ブルース”って歌を知ってる人は少ないと思うが、いい歌だ、歌詞がいい、兎に角、神戸は歌の題材にはもってこいの街だ、ムードがある、永六輔といづみたくも「にほんのうた」シリーズで曲を作っている。



中でもこの歌が好きだ。
歌いやすい、ニビルなわたしをイメージできる!?



中学生のころまでは映画館が沢山あった。3本立てで40円ぐらいだった、ほとんどは立ち見だ。



神戸と云えば、いまは三宮をイメージするが、その昔は私の住んでた新開地が中心地で華やかだった。

JRの東海道線も神戸駅を起点にしている。

だから、神戸駅から神戸大丸までの元町商店街も、たまには思

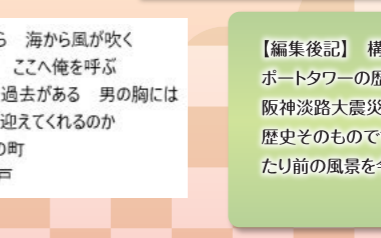


三の宮 泣いて別れた
小雨に煙る舗道
元町 泣いて別れた
雨に濡れた舗道
ポートアイランドで五時に待ち合わせたわ
船は出て行くけどあなたは来ない
三の宮 泣いて別れた
雨に濡れた舗道

神戸は古来、生田神社の社領であり、三宮神社は生田裔神八社(いくたえいしんはちじや)の3柱目で三宮の地名にもなっている。栄枯盛衰の感がある。



コロナワクチンの大規模接種会場になっているノエビアスタジアム神戸の一角に昔懐かしの路面電車が展示されていた。



【編集後記】構造的に非常に優れた世界初の「パイプ構造」で“つづみ型”ポートタワーの歴史は、神戸ポートアイランド博覧会・メリケンパークの造成・阪神淡路大震災による被災と復興、そして神戸空港の造成まで港町神戸の歴史そのものです。ポートタワー営業休止のニュースは、そこにあるのが当たり前の風景を今更ながらに思い起こさせ、筆を走らせることとなりました。

初代編集長レガシーMASA

子どもの頃、新開地から王子プール(今の王子動物園にあった)までこの路面電車を使つた。乗車費は確か20円だったと思うが定かではない。



王子プールで遊んだ後のことだ。出口で売つた水あめを買つうか、歩いて帰るか迷つた挙句、どの渴きに抗しきれず、電車費を使つてしまつたことを思い出す。

子供の足だ2時間近くかけて帰つたのどはカラカラ。計画性の無さは今も変わらない。



ハリーポッターがホグワーツ魔法学校へ向けて出発した機関車だ。神戸とは何の関係もない、USJにあった。

神戸にまつわる歌の代表作と云えば、私の十八番「そして、神戸」だ



♪神戸～泣いてどうなるのか捨てられた我身がみじめになるだけ～神戸～船の灯うつす濁り水の中に靴を投げ落すそしてひとつが終わりそしてひと見せてくれる相手

つか 生まれ夢の続き搜すのよ～(^^♪

コロナのお陰で、地域の村祭りも2年続けて中止となつた。私の美声を披露する場もない。スナックにも、もう何年も行つていない。

そこで先日、マイクを買った。早速パソコンにBluetoothでつないで大音量でカラオケを楽しんだ。

それより大きな音量で、家内から、「うるさい」と怒鳴られた。以来、音量を下げて楽しんでる。



♪ほんのみじかい夢でも～
とてもしあわせだった～♪
こんな気持ちでアワワ～



【編集後記】構造的に非常に優れた世界初の「パイプ構造」で“つづみ型”ポートタワーの歴史は、神戸ポートアイランド博覧会・メリケンパークの造成・阪神淡路大震災による被災と復興、そして神戸空港の造成まで港町神戸の歴史そのものです。ポートタワー営業休止のニュースは、そこにあるのが当たり前の風景を今更ながらに思い起こさせ、筆を走らせることとなりました。

初代編集長レガシーMASA

ちよといい旅「愛媛」

庶務課：高橋

姫路から車で約3時間、電車と新幹線を乗り継げば約4時間。地元である愛媛県を紹介します。

道後温泉

「千と千尋の神隠し」のモデルになったとも言われている日本最古の温泉です。3年前から保存修理工事に入り、その間も営業しながら令和6年12月に完了予定です。
愛媛といえば道後温泉!と言うほどの観光スポットですが地元の人はあまり入ったことがありません…。



工事中はこのようにラッピングされています↑

鯛めし

愛媛は鯛の生産量が日本一で、給食でも鯛めしが出ます。地方によって食べ方が異なり、愛媛の南の方(南予)は白米の上に



鯛の刺身を乗せ、醤油ベースの鯛めしのタレをかけるスタイル、中心部や東の方(中予、東予)では焼いた鯛を白米と炊き込んで、身をほぐして食べ沢に食べ比べてみてください。



松山城

築城の名手、加藤嘉明が築き、姫路城や岡山の備中松山城と同じ現存12天守(江戸時代以前に建造され、現代に残っている天守)の1つです。4つの徒歩ルート、ロープーウェイ、リフトで登ることができます。全国的に珍しい登り石垣も見所です。工夫の凝らされた難攻不落の松山城を攻略してみませんか。



石鎚山や柑橘など、書ききれない程魅力溢れる愛媛にぜひ一度足を運んでみてください!

下灘駅

かつて日本一海に近い駅として有名になり、「HERO」や「男はつらいよ」などドラマにもよく登場している無人駅です。ベンチに座って後ろ姿を撮るのが定番で、晴れた日中に空と海で一面青くなれる景色はもちろん、夕日が見えるタイミングや日没後も絶景です。



四国カルスト

愛媛と高知にまたがる四国カルストは、四国連山を一望でき、羊の群れのように見える白い石灰岩や放牧された牛たちを楽しむことができるスポットです。標高1400mの満点の星空を堪能できるキャンプも人気で、ドライブやツーリングにもおすすめです。



↑夕方の四国カルスト

