

Contents

職員様用血液検査のご案内／① 総合検査依頼書ご利用・ご記入について／②
第56回 九州地区医師会立共同利用施設連絡協議会 参加報告／③
細菌検査統計報告、ちょっとひと言／④

職員様用血液検査のご案内



～ 日頃お世話になっている先生方へ ～

日頃お世話になっている先生方へ年に1度のこの機会に血液検査をお勧めいたします。

◎対 象 者：福岡市医師会臨床検査センター利用のご関係者様

◎検査依頼：検査依頼書にご記入（セット等）いただき、
お申し込みください。

◎実施期間：2026年1月5日（月）から
2026年1月31日（金）（予定）

◎検査費用：セット料金となります。

◎詳細につきましては、集荷者より配布する
内容をご確認ください。



検査項目

生化学9項目

（AST、ALT、 γ -GT、LDLコレステロール、HDLコレステロール、中性脂肪、尿酸、クレアチニン、血糖）

末梢血一般、HbA1c、eGFR、HBs抗原（定性）、HBs抗体（半定量）、HCV抗体Ⅲ

Hピロリ抗体IgG、PSA（男性）、TSH（女性）、※便中ヒトHb（1回法または2回法）

※便中ヒトHbはセットが別になり、1回法または2回法のセット番号を追加で記入してください。
提出時の注意事項は集荷者より配布する内容をご確認ください。

総合検査依頼書ご利用・ご記入について

総合検査依頼書をご利用の際は、下記の点にご留意ください。

記載誤りがあると、検査成績報告書の再発行による遅延や、医療機関様への確認連絡が必要となり、ご負担をおかけする場合がございます。

円滑な運用のため、ご理解とご協力をお願いいたします。

■ご利用時の注意事項

- ◎折り曲げ・丸めは行わず、そのままの状態でご提出ください。
- ◎複写式のため、黒ボールペンで強めに記入ください。
(赤ペン・マーカーは読み取り不可の恐れあり)
- ◎属性欄のカタカナは、誤読防止のため枠内にハッキリと記載ください。
- ◎性別、生年月日(年齢)の記入漏れにご注意ください。
- ◎破れや汚れのある依頼書は使用せず、新しいものをご利用ください。
- ◎依頼書角の■は機械の読取用マークのためメモ書きはしないでください。
- ◎ご依頼時の注意点・チェック方法は、下記をご参照ください。

ご 注 意 点

メモ書き、汚れ厳禁

間違えやすいカナ一覧

ア (あ)、マ (ま)、ヤ (や)	キ (き)、チ (ち)
エ (え)、コ (こ)、ユ (ゆ)	コ (こ) とユ (ゆ)
ク (く)、フ (フ)、ワ (わ)	ス (す) とヌ (ぬ)
チ (ち)、テ (て)、ラ (ら)	ツ (つ) とシ (し)
ソ (そ)、ン (ん)、シ (し)	

◎ 良い例

医師会セット
セットA 6ml 3ml 糖尿B 2ml 3ml

チェックは上右角から下左角への斜め線でチェックを入れて下さい。

× 悪い例

医師会セット
セットA 6ml 3ml 糖尿B 2ml 3ml
健康診断 6ml 2ml 尿酸窒素 5ml 2ml
血栓 1.8ml ビル初回 (自費) 5ml 1.8ml クレアチン

縦線・横線・右下への斜め線・(レ)チェック・線が薄い・中心から大きくずれている・はみだし。

注意

医師会セット
セットA 6ml 3ml 糖尿B 2ml 3ml
健康診断 6ml 2ml

誤った形のチェック線を引いたときは、線の上から訂正することは絶対にしないで下さい。間違えたときは、検体集荷時に集荷担当にお知らせ下さい。

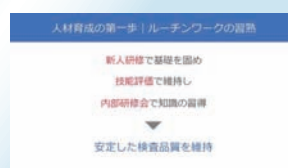
參加報告

当センターからは、各部門管理者会(検査・検診部門)に星、第二分科会(検査・検診部門)に高下の2名が発表を行い、日頃の取り組みについて報告いたしました。

2日目の特別講演では、

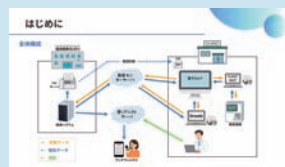
- の2題が行われ、いずれも大変興味深い内容で会場は熱心に聴講されていました。(高下)

「検査センターの人材育成－検査技術向上への取り組み－」



No	チェック項目
1	チーム内で疑問や疑問を遠慮なく互いに質問があるか？
2	互いに意見を述べ合っているか？
3	意見交換の機会が豊富にあるか？
4	上司やリーダーが自分の意見やアイデアをオープンにしているか？
5	上司やリーダーが意見を聞いてもらえるようにしているか？
6	部下の失敗を見て学ぶことができる機会があるか？
7	部下や同僚の失敗を叱咤して改善を促しているか？
8	チームリレーションシップがチーム全体の学びに役立っているか？

電子カルテ連携と検査結果配信を中心に、業務効率化と安全性向上を推進している。紙依頼書の削減、入力ミスや取り違えの防止、VPNによる安全な通信環境、FAX送信対応などの仕組みを整備。また「Drweb」によるリアルタイム閲覧、「医'sアシスト」による医師・患者双方の利便性向上、「PLANET NEXT」による検査機器とのデータ連携により、検査情報の一元管理を実現した。これらの取り組みが医療機関の負担軽減とICT化促進に寄与している。（高下）



細菌検査統計報告

(薬剤感受性情報)

当検査センターで受託した細菌検査における細菌検出状況を一部取り上げてご報告いたします。その他の検査材料の細菌検出状況、薬剤感受性情報、薬剤耐性菌検出状況、腸管病原菌検出状況は、当検査センターホームページに掲載しています。

<https://www.city.fukuoka.med.or.jp/kensa/kensa.html>

今回は当検査センターでの *Streptococcus pneumoniae* の薬剤感受性情報を、過去3年間分(2022~2024)をお示しします。

薬剤系統	薬剤名	<i>Streptococcus pneumoniae</i>								
		2022			2023			2024		
		S	I	R	S	I	R	S	I	R
		感受性	中間	耐性	感受性	中間	耐性	感受性	中間	耐性
ペニシリン系	PCG	94.5	4.1	1.4	97.4	2.6	0	100	0	0
	ABPC	87.7	9.6	2.7	90.4	6.1	3.5	97.8	2.2	0
セフェム系	CEZ	60.3	4.1	35.6	65.8	3.5	30.7	77.7	2.9	19.4
	CTX	90.4	5.5	4.1	91.2	7	1.8	99.3	0.7	0
	CTRX	91.8	5.5	2.7	96.5	3.5	0	100	0	0
	CFPM	87.7	9.6	2.7	93	4.4	2.6	100	0	0
	CFDN	61.6	12.3	26	67.5	2.6	29.8	80.6	2.9	16.5
β-ラクタム系	MEPM	87.7	11	1.4	82.5	14	3.5	94.2	5.8	0
	TBPM	100	0	0	100	0	0	100	0	0
	C/A	98.6	1.4	0	100	0	0	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	45.2	13.7	41.1	38.6	11.4	38.5	42.4	6.5	51.1
マクロライド系	EM	15.1	5.5	79.5	12.3	10.5	77.2	26.6	7.2	66.2
	CAM	17.8	5.5	76.7	18.4	8.8	72.8	27.3	9.4	63.3
	AZM	15.1	5.5	79.5	7.9	6.1	86	23	5.8	71.2
リンコマイシン系	CLDM	43.8	1.4	54.8	50	0	50	51.1	0.7	48.2
キノロン系	MFLX	86.3	2.7	11	88.6	0.9	10.5	97.8	1.4	0.7
	LVFX	86.3	0	13.7	87.7	0.9	11.4	97.8	0	2.2
	TFLX	86.3	0	13.7	87.7	1.8	10.5	97.8	0	2.2
その他	ST	54.8	27.4	17.8	63.2	21.1	15.8	57.6	29.5	12.9

必要に応じて薬剤感受性試験をお勧めいたします。

(%)



「小学校の運動会」

我が家には、小学校1年生の女の子の双子がいます。

子供達にとって、初めての小学校の運動会が行われました。そこで改めて、自分の時代との違いを感じました。夏が暑すぎるため、運動会が秋に開催され、親の共働きやライフスタイルの変化により、運動会は、午前中のみでお弁当ありませんでした。昔は、お弁当を家族で食べるのが楽しみにしていたなと少し寂しくも感じました。しかし、子供の元気な姿は、昔と今も一緒にとても元気をもらいました。

成長が早い子供達がいつまで相手をしてくれるか不安ですが、これからもいっぱい関わっていきたいと思います。

検査1課 山根 直

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 092-852-1511

<https://www.city.fukuoka.med.or.jp/kensa/kensa.html>

E-mail : fma@city.fukuoka.med.or.jp

編集委員 田川 恭平 東田 和子 田中 進一 高下 誠司 西尾 美紀子 龍 昇太郎 井手 明宏