

# 健康を支えつづけて半世紀グループの総合力で次の50年へ

1967年に臨床検査センターとして創業して以来、 開業医の先生方の「縁の下の力持ち」に徹することを社訓に、 半世紀にわたって医療の一翼を担ってまいりました。

日本を取り巻く医療環境は急速に発展し、変化し続けております。 また、2025年には団塊の世代が75歳以上の 後期高齢者となる超高齢化社会も目前に迫っており、 臨床検査自体も時代に即した検査法やサービスが求められています。

CRCグループとして、
中核事業である臨床検査を柱に
「医」「食」「環境」をトータルで捉え、健康をテーマに事業を展開。
皆様の健康に貢献いたします。

# ■ さまざまな分野から健康をサポートします



株式会社 シー・アール・シー

・臨床検査・腸内細菌検査・医療廃棄物収集運搬

## **\$2** 臨床病態医学研究所

株式会社 臨床病態医学研究所

・病理組織検査・細胞診検査



## **CRCサービス**

株式会社 シー・アール・シー・サービス

- · 医療機器/臨床試薬/医療用消耗品販売
- ·不動産事業・生命/損害保険

## **西日本健康**

西日本健康 株式会社

・健康診断支援

# ● CRC食品環境衛生研究所

株式会社 CRC 食品環境衛生研究所

・食品関連検査・水質関連検査・衛生関連検査・環境関連検査



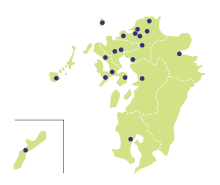








#### CRCグループネットワーク



#### 

北九州支所 筑豊支所

#### 佐賀 佐賀検査室 佐賀支所 武雄支所 大分 大分支所 熊本 熊本

長崎 長崎検査室 諫早検査室 PCL-島原検査室 長崎支所 諫早支所 島原支所 佐世保支所 福江支所

壱岐支所

**鹿児島** 鹿児島検査室 鹿児島支所

沖縄 沖縄検査室 沖縄支所

#### 精度管理品質保証

精度管理は「検査の命」ともいえるものです。当社では 精度保証室を組織し、医師会や検査業界団体が実施す るコントロールサーベイやブラインドテストへ年間30回 以上参加するなど、常に厳しい精度管理基準で質の向 上を追及しております。

また、医療関連サービス振興会が良質の医療関連サービスを提供する事業者であることを認定する「医療関連サービスマーク」を取得しております。

#### 個人情報管理組織

検体検査の受託にあたり、検査データの高い信頼性を 確保するために、検査を受ける方の個人情報を取得い たします。これらの情報は、個人の人格尊重の理念のも と、慎重に取り扱われるべきものであることに鑑み、適 正に取り扱っております。

また、個人情報の重要性の認識につきましては、行動指針を制定し、個人情報保護に関する法令およびその他規範を遵守することを全社員に周知徹底しております。



#### 検体検査

日々万全な検査機器によって測定した、信頼できる検査結果をご報告いたします。 また、医療関連サービスマーク認定をはじめ、内部精度管理や外部精度管理の 厳しい基準をクリアし、検査精度の維持と向上に努めております。さらに、地域 に密着したサービスをお届けするために各地域にサテライトラボを開設し、検査 サービスのさらなる充実のため、緊急検査を実施しております。

- ◆ 衛生検査所登録業務生化学的検査・血清学的検査・血液学的検査・ 微生物学的検査・寄生虫学的検査
- ◆ 緊急・迅速検査 生化学・肝炎ウイルス・ホルモン・結核菌・薬物濃度・ 心疾患項目など
- ◆ アレルギー検査 アレルゲン翌日報告
- ◆ 質量分析装置MALDIバイオタイパーの導入
- ◆ 各種専用報告書アレルギー検査報告書・TM検査報告書・甲状腺検査報告書・
- ◆ 一般細菌統計資料の提供
- ◆ 院内感染対策サーベイランス (JANIS) の検査部門報告用データ作成







#### 

医療関連

サービスマーク 認定書取得

各種システムをご提供いたしております。

- ◆ インターネット検査結果閲覧システム「e-Labo」
- ◆ 検査依頼書患者情報印字システム「らくぞう」
- ◆ 臨床検査オーダーシステム「スリー S」

# 食品取扱者腸内細菌検査

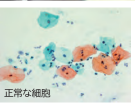
食中毒をはじめとする食品衛生上の事故防止を目的とした、 食品取扱者の腸内細菌検査(赤痢菌・サルモネラ菌・腸管出血 性大腸菌〔0157を含む〕など)を行っております。また、高感 度なBLEIA法を採用したノロウイルス検査も受託可能です。 現在、調理・飲食関連の施設や企業より、多くの検査を受託 いただいております。

◆ インターネット腸内細菌検査結果閲覧システム「ff-Labo」











# 病理学的検査

#### 病理組織検査

医療の多様化が急速に進む中で、病理診断は適切な診断に欠かせない検査であり、病理検査の重要性はますます高まっています。

当社では各大学の病理学教室と連携し、正確で迅速に、また信頼あるデータのフィードバックに努めております。

また、光学顕微鏡を用いた HER2/neuの DISH法を採用。報告日数の短縮と永久標本として管理が可能で、同一標本での再検査も容易です。

- ◆ 病理診断医が常駐し、臨床に即した質の高い診断の提供
- ◆ 各大学病理学教室と連携
- ◆ 最新の自動免疫染色システム「ベンタナULTRA」導入
- ◆ 診断結果の電子カルテ返却など対応可能

#### 細胞診検査

近年、子宮頸がんの発症年齢が低下し、子宮がん検診の重要性は高まる一方です。 当社では、HPV感染も同時に検査できる液状化検体による細胞診検査を実施し、 先生方のご要望にお応えいたします。また、婦人科液状化検体は子宮膣部・頸部 細胞診自動スクリーニング支援装置を導入し、細胞検査士とのダブルチェックで精 度の高い検査結果をご返却いたします。

さらに、自然尿やカテーテル尿も液状検体処理細胞診で検査していますので、細胞 収集・保持性に優れています。

- ◆ 液状化検体細胞診
- ◆ HPV核酸検出
- ◆ 日本臨床細胞学会 細胞診認定施設

# 生体情報解析

## ホルター心電図解析

24時間の心電図を記録して解析することで、動悸、失神発作、胸痛、胸部圧迫感などの自覚症状がある場合に異常波形を検出できる可能性が高まります。ホルター記録器のレンタルも可能です。 当社では、Webを活用した受託対応も準備し、迅速に対応を行っています。

#### 骨塩定量検査

骨粗鬆症の患者数が2022年に報告されたデータでは、1,590万人(男性410万人,女性1,180万人)と高齢化を反映して増加傾向が続いています。

当社では、DIP法による第2中手骨を測定して検査を行っており、X線フィルムとCR/DR装置より出力されたデジタル画像での提出を選択することができます。



#### 睡眠時無呼吸症候群検査 …………

自宅で手軽に検査できる「簡易型スクリーニング検査」の 記録器をレンタルしています。

指先と鼻にセンサーを付け、血中の酸素飽和度や無呼吸の頻度を測定してスクリーニングが可能です。







# メディカル事業

#### 

お客様のニーズにお応えできるよう、CRC グループのネットワークを生かして、医療機器・用品を迅速にお届けいたします。

また、各種検査機器・体外診断薬など、医療機器メーカーや試薬メーカーと連携を図りながら、常にお客様の声に耳を傾け、医療現場のニーズにあった提案と販売を行っております。

- ◆ 検査機器・分析装置販売◆ 記録紙販売◆ 医療機器販売
- ◆ 医療・健康器具 ◆ 試薬・体外診断薬販売(インフルエンザキットなど)

# 不動産事業

#### 不動産取引 …………

不動産に関するさまざまな業務を幅広くサポートいたします。

- ◆ 不動産売買、賃貸、仲介、管理、斡旋業
- ◆ 注文住宅、建売住宅販売
- ◆ 各種不動産に関するコンサルティング

## 

お客様からのご相談に、迅速かつ親身に対応いたします。 また、お客様のライフスタイルにあった保険商品を、弊社の生保・損保募 集人やライフコンサルタントがご提案させていただきます。

- ◆ 生命保険の販売 アフラック代理店
- ◆ 損害保険の販売 損害保険ジャパン日本興亜(株)代理店

# 医療廃棄物収集運搬

半世紀にわたり医療に携わってきたノウハウを活かし、感染性医療廃棄物を安全に中間処理施設へ運搬いたします。

当社は地域社会に貢献できる産業廃棄物サービスを通して、深刻化する環境問題に、医療、環境の両面から積極的に取り組んでまいります。

#### 収集運搬

- ◆ 医療廃棄物・廃液・機密文書
- ◆ レントゲンフィルム

#### 販売

◆ バイオハザード容器



液状または 血液など 泥状のもの 付着したも



血液などが 鋭利なもの 付着したもの (注射針など)

#### 医療廃棄物収集可能エリア

産業廃棄物・特別管理産業廃棄物許可取得











# 食品・水質・衛生・環境検査



当社は、食品衛生法と水道法に基づく厚生労働省登録検査機関であり、ISO/IEC17025の認定の取得をしております。近年、 地球規模での環境汚染問題はますます複雑化し、私たちを取り巻く食や水、環境への悪影響が問題視されています。食品関連検 査や衛生関連検査、水質関連検査、環境関連検査を通して、皆様の安全で安心な暮らしを支えていきます。

#### 食品関連検査 .....

近年、食品の異物混入や消費期限切れ問題、原材料偽装問題 など、消費者の「食」への関心が高まる一方です。

当社は、食品衛生法に基づく登録検査機関として、事業者様 が消費者に対して「食の安全・安心」をお届けするためのお手 伝いをさせていただきます。

- ◆ 食品微生物検査
- ◆ 商品抜取り検査
- ◆ 食品期限設定検査
- ◆ 栄養成分分析
- ◆ 重金属·有害物質(含有量)検査
  ◆ 残留農薬検査
- ◆ 品質分析
- ◆ 放射性物質検査
- ◆ 包装容器などの溶出試験

#### ◆ 食品添加物検査

- ◆ 食物アレルゲン検査
- ◆ 肥料・飼料・ペットフード
- ◆ 抗菌性物質検査
- ◆ 味覚分析
- ◆ 異物検査

#### 

水は私たちの生活になくてはならないものです。そのため、 安全で安心なものではなくてはなりません。

当社は建築物飲料水水質検査登録機関として、水道に関する 事業所やビルの管理会社、個人宅などから水質検査を受託し ております。

- ◆ 飲料水検査
- ◆ ビル管理法水質検査
- ◆ プール水検査
- ◆ 浴槽水検査
- ◆ 濃度計量証明
- ◆ ゴルフ場農薬検査
- ◆ 食品製造に基づく検査
- ◆ 水自販機の飲用検査
- ◆ 水道法20条検査(専用水道) ◆ ミネラルウォーター水質検査
  - ◆ RO水検査
  - ◆ 放射能検査
  - ◆ クリプトスポリジウム検査
  - ◆ 建築設備関連検査

#### 

大量調理施設で食中毒が発生した場合、大規模化する傾向が あります。このような食中毒事件を未然に防ぐためには、定 期的な施設内の衛生検査などが重要です。

- ◆ 衛生調査(拭き取り検査)
- ◆ 腸内細菌検査
- ◆ 施設関連の微生物検査
- ◆ ノロウイルス検査
- ◆ ノロウイルス拭き取り検査

#### 

当社では、環境に関する法令などに基づく各種検査を受託して おります。専門のスタッフが豊富な実績と経験に基づき、さま ざまな物質を測定いたします。

- ◆ アスベスト分析
- ◆ 室内空気環境測定
- ◆ エチレンオキシド作業環境測定
- ◆ ホルムアルデヒド作業環境測定
- ◆ 有機溶剤作業環境測定
- ◆ 溶接ヒューム濃度測定
- ◆ ダイオキシン類測定
- ◆ ばい煙測定
- ◆ 温泉成分分析
- ◆ 温泉ガス分析
- ◆ ダニアレルゲン検査
- ◆ RoHS分析



# 健康支援事業

現在、日本は少子高齢化が進み、「団塊の世代」が2025年には75 歳以上の「後期高齢者」に到達します。平均寿命が延び、健康への意 識はますます高まるばかりです。

予防医学という観点から、健康診断、がん検診などは病気の早期発 見・早期治療につながる大切なものです。

当社は、皆様の健康づくりのお手伝いをさせていただきます。



株式会社シー・アール・シー 株式会社臨床病態医学研究所 株式会社シー・アール・シー・サービス 株式会社CRC食品環境衛生研究所 西日本健康株式会社