

## 新規受託項目のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では皆様のご要望にお応えし、また医療の進歩に寄与するべく絶えず検査領域の拡大に努めておりますが、このたび、下記項目の検査受託を開始することになりました。

取り急ぎご案内させていただきますので、ご利用のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 新規受託項目

- 【衛生(保菌検査)】ESBL(基質特異性拡張型 $\beta$ -ラクタマーゼ)産生菌 項目コード：8614
- 【衛生(保菌検査)】MBL(メタロ $\beta$ -ラクタマーゼ)産生菌 項目コード：8615
- 【衛生(保菌検査)】CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科) 項目コード：8616
- 【衛生(保菌検査)】MDRP(多剤耐性緑膿菌) 項目コード：8617
- 【衛生(保菌検査)】MDRA(多剤耐性アシネトバクター) 項目コード：8618
- 【衛生(保菌検査)】VRE(バンコマイシン耐性腸球菌) 項目コード：8619

#### 受託開始日

平成26年10月1日(水)受付分より新規受託開始

※ 詳細については、裏面をご参照下さい。

### 保健科学グループ



株式会社 **保健科学研究所**

本社／ 横浜市保土ヶ谷区神戸町 106 TEL 045-333-1661  
仙台支社／ 仙台市宮城野区扇町 1-1-6 TEL 022-236-9345  
中部支社／ 名古屋市西区則武新町 2-20-17 TEL 052-582-3201  
大阪支社／ 豊中市原田中 1-2-3 TEL 06-6843-5622  
福岡支社／ 福岡市博多区山王 2-14-34 TEL 092-452-0851

新潟臨床検査センター  
保健科学東日本  
日本ノーバメディカル研究所  
いかがく  
組織科学研究所  
ケーアイエー細胞病理研究所  
カスタムメディカル研究所

遠州予防医学研究所  
日本厚生団衛生科学研究所  
湘南医化学検査センター  
小田原衛検  
相模医研  
東部メディカルセンター

## 新規受託項目

項目コード	検査項目	検査材料	容器保存方法	検査方法	所要日数	実施料判断料	備考
8614	【衛生(保菌検査)】 ESBL(基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ)産生菌	糞便 1.0g/他	採便容器/他 冷蔵	培養同定	3~7	未収載	ESBL(基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ)産生菌の有無の報告  *ア
8615	【衛生(保菌検査)】 MBL(メタロβ-ラクタマーゼ)産生菌	糞便 1.0g/他	採便容器/他 冷蔵	培養同定	3~7	未収載	MBL(メタロβ-ラクタマーゼ)産生菌の有無の報告  *ア
8616	【衛生(保菌検査)】 CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科)	糞便 1.0g/他	採便容器/他 冷蔵	培養同定	3~7	未収載	CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科)の有無の報告  *ア
8617	【衛生(保菌検査)】 MDRP(多剤耐性緑膿菌)	糞便 1.0g/他	採便容器/他 冷蔵	培養同定	3~7	未収載	MDRP(多剤耐性緑膿菌)の有無の報告  *ア
8618	【衛生(保菌検査)】 MDRA(多剤耐性アシネトバクター)	喀出痰、尿/他	喀痰用容器、滅菌スピッツ/他 冷蔵	培養同定	3~7	未収載	MDRA(多剤耐性アシネトバクター)の有無の報告  *ア
8619	【衛生(保菌検査)】 VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)	糞便 1.0g/他	採便容器/他 冷蔵	培養同定	4~7	未収載	VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)の有無の報告  *ア

検査場所: 保健科学研究所 第2ラボラトリー(\*ア)

### ▼ 臨床的意義

臨床の場において重要な薬剤耐性菌としてMRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)を初めとして、ESBL(基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ)産生菌、MBL(メタロβ-ラクタマーゼ)産生菌、CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科)、MDRP(多剤耐性緑膿菌)、MDRA(多剤耐性アシネトバクター)やVRE(バンコマイシン耐性腸球菌)などが知られております。

また、これらの耐性菌は患者、医療従事者や環境などを介して伝播しやすいため、早期に耐性菌の有無を確認することは感染予防対策として重要です。

ついで、従来より受託していたMRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)の他にESBL(基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ)産生菌を初めとする6種類の薬剤耐性菌検査を『保菌検査』として受託開始します。

尚、対象菌が検出された場合にのみ菌名を報告し、検出されなかった場合には検出されなかった旨を報告致します。