

## 大阪健康安全基盤研究所で実施する研究に、医療機関を通じて病原体などの試料を提供された方へ

当所では、病原体の流行状況や治療薬の有効性などを把握するための研究として、医療機関を通じた病原体の収集および分析を行っています。提供された試料の検査結果から得られた病原体情報は、学術誌や学会発表を通じて社会に還元することで共有され、感染症の様々な対策を開発・実行するために活用されます。

大阪府内および他地域の医療機関で、感染症疾患の疑いがあり、病原体の解析が必要と判断された方の試料は、地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所に送られ、各疾患関連の検査が実施されています。

本研究のためご提供いただきました試料や情報及び分離した菌株・ウイルス株につきましては、検査終了後、研究目的で利用させていただくことがあります。これらの研究は当所倫理審査委員会の承認を受けており、ご提供いただきました試料や分離菌株・ウイルス株の情報は匿名化処理を行い、ご提供者の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

### ●研究課題名

百日咳原因菌の解析および薬剤耐性百日咳菌の実態調査(1812-06-3)

### ●研究期間

令和6年4月1日から令和9年3月31日

### ●検体採取期間

平成12年4月1日から令和9年1月31日

### ●研究責任者

細菌課主任研究員 山口貴弘

### ●研究概要

大阪府内医療機関と協力し、百日咳原因菌の分離、解析および薬剤感受性試験を行います。また、薬剤耐性百日咳菌の蔓延状況を把握します。

### ●研究に用いる試料、情報の種類

試料：鼻咽頭ぬぐい液、分離菌株

情報：性別、年齢、発症日、検体採取日、診断名、臨床症状、ワクチン接種の有無、抗生物質の投与の有無等、検体を採取した医療機関の所在地域、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項の規定による百日咳発生届に記載の情報

### ●外部への試料・情報の提供

なし

### ●共同研究機関

川崎こどもクリニック・岸和田徳洲会病院・北野病院・松下記念病院・株式会社ビー・エム・エル

ご提供いただきました検体や情報が検査以外の研究に利用される事を好まれない方は、遠慮なく下記の研究企画課までご連絡ください。研究対象から除外します。ただし、中止を希望されたとき、すでに研究結果が公表されていた場合は、結果を破棄することができない場合がありますのでご了承ください。

また上記研究課題に関するご質問等につきましても、下記の研究企画課にご相談ください。

「お問い合わせ先」

大阪健康安全基盤研究所

研究企画課

電話番号：06-6972-1321

ファクス番号：06-6972-2393

## 感染症発生動向調査事業に基づく病原体検索および分析に検体を提供された方へ

当所では、感染症発生動向調査事業に基づき、病原体の検索および分析を行っています。提供された検体の検査結果から得られた病原体情報は、感染症法の届出基準に基づき報告され、報告数は国立感染症研究所感染症情報センターのインターネットホームページ（外部サイトにリンクします）に公開され、広くご覧いただけます。

大阪府内（堺市および一部の中核市を除く）の医療機関で、感染症法に規定された、1類から5類に分類される疾患の疑いがあると診断された方の検体は、地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所に送られ、各疾患関連の検査が実施されています。

本事業でご提供いただきました検体や情報及び分離した菌株、ウイルス株につきましては、検査終了後、研究目的で利用させていただくことがあります。これらの研究は当所倫理審査委員会の承認を受けており、ご提供いただきました検体や分離菌株、ウイルス株の情報は匿名化処理を行い、ご提供者の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

### ●研究課題名

百日咳原因菌の解析および薬剤耐性百日咳菌の実態調査(1812-06-3)

### ●研究期間

令和6年4月1日から令和9年3月31日

### ●検体採取期間

平成12年4月1日から令和9年1月31日

### ●研究責任者

細菌課主任研究員 山口貴弘

### ●研究概要

大阪府内医療機関と協力し、百日咳原因菌の分離、解析および薬剤感受性試験を行います。また、薬剤耐性百日咳菌の蔓延状況を把握します。

### ●研究に用いる試料、情報の種類

試料：鼻咽頭ぬぐい液、分離菌株

情報：性別、年齢、発症日、検体採取日、診断名、臨床症状、ワクチン接種の有無、抗生物質の投与の有無等、検体を採取した医療機関の所在地域、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項の規定による百日咳発生届に記載の情報

### ●外部への試料・情報の提供

なし

### ●共同研究機関

川崎こどもクリニック・岸和田徳洲会病院・北野病院・松下記念病院・株式会社ビー・エム・エル

ご提供いただきました検体や情報が検査以外の研究に利用される事を好まれない方は、遠慮なく下記の研究企画課までご連絡ください。研究対象から除外します。ただし、中止を希望されたとき、すでに研究結果が公表されていた場合は、結果を破棄することができない場合がありますのでご了承ください。

また上記研究課題に関するご質問等につきましても、下記の研究企画課にご相談ください。

「お問い合わせ先」

大阪健康安全基盤研究所

研究企画課

電話番号：06-6972-1321

ファクス番号：06-6972-2393

## 感染症の病原検索および分析を受けられた方へ

各医療機関において疑われる疾患の病原体検索のため、病原検索および分析を希望された方の検体は、地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所に送られ、各疾患関連の検査が実施されています。ご提供いただきました検体や情報及び分離した菌株・ウイルス株につきましては、検査終了後、期間を定めずに保存し、他の感染症に対する抗体価測定や、これから起こり得る新しい感染症の診断法の開発など、公衆衛生対策のための包括的な研究に用いる可能性があります。この場合は新たに当所倫理審査委員会の承認を得ます。ご提供いただきました検体や分離菌株・ウイルス株の情報は匿名化処理を行い、ご提供者の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

- 研究課題名

百日咳原因菌の解析および薬剤耐性百日咳菌の実態調査(1812-06-3)

- 研究期間

令和6年4月1日から令和9年3月31日

- 検体採取期間

平成12年4月1日から令和9年1月31日

- 研究責任者

細菌課主任研究員 山口貴弘

- 研究概要

大阪府内医療機関と協力し、百日咳原因菌の分離、解析および薬剤感受性試験を行います。また、薬剤耐性百日咳菌の蔓延状況を把握します。

- 研究に用いる試料、情報の種類

試料：鼻咽頭ぬぐい液、分離菌株

情報：性別、年齢、発症日、検体採取日、診断名、臨床症状、ワクチン接種の有無、抗生物質の投与の有無等、検体を採取した医療機関の所在地域、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項の規定による百日咳発生届に記載の情報

- 外部への試料・情報の提供

なし

- 共同研究機関

川崎こどもクリニック・岸和田徳洲会病院・北野病院・松下記念病院・株式会社ビー・エム・エル

ご提供いただきました検体や情報が検査以外の研究に利用される事を好まれない方は、遠慮なく下記の研究企画課までご連絡ください。研究対象から除外します。ただし、中止を希望されたとき、すでに研究結果が公表されていた場合は、結果を破棄することができない場合がありますのでご了承ください。

また上記研究課題に関するご質問等につきましても、下記の研究企画課にご相談ください。

「お問い合わせ先」

大阪健康安全基盤研究所

研究企画課

電話番号：06-6972-1321

ファクス番号：06-6972-2393