

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それに付随の情報につきましては、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情報は加工を行い、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。

研究題目		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(1812-06-5)
1.	研究対象者	平成12年4月以降に医療機関で検体を採取、保管されている百日咳患者および百日咳疑い患者を研究対象とします。
2.	研究概要	医療機関と協力し、百日咳および百日咳類似症状の原因菌である百日咳菌およびその類縁菌 (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> , <i>B. holmesii</i>) 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。
3.	研究期間	令和7年12月2日～令和10年3月31日
4.	利用又は提供を開始する予定日	平成31年3月11日
5.	研究に用いる試料・情報の種類	試料：鼻咽頭ぬぐい液 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
6.	研究責任者	細菌課主幹研究員 山口貴弘

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、支障がない範囲内で、倫理審査申請書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、検体・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者の方もしくはその代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも研究対象者の方に不利益が生じることはありません。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。

「お問い合わせ先」

大阪健康安全基盤研究所

細菌課

電話番号：06-6972-1369

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、医療機関を通じて病原体の収集および分析を行っています。提供された試料の分析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、各疾患関連の解析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それに付随の情報につきましては、研究終了後、別の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情報は加工を行い、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。

研究題目		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(1812-06-5)
1.	研究対象者	平成12年4月以降に医療機関で検体を採取、保管されている百日咳患者および百日咳疑い患者を研究対象とします。
2.	研究概要	医療機関と協力し、百日咳および百日咳類似症状の原因菌である百日咳菌およびその類縁菌 (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> , <i>B. holmesii</i>) 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。
3.	研究期間	令和7年12月2日～令和10年3月31日
4.	利用又は提供を開始する予定日	平成31年3月11日
5.	研究に用いる試料・情報の種類	試料：鼻咽頭ぬぐい液 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
6.	研究責任者	細菌課主幹研究員 山口貴弘

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、支障がない範囲内で、倫理審査申請書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者の方もしくはその代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも研究対象者の方に不利益が生じることはありません。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。

「お問い合わせ先」
大阪健康安全基盤研究所
細菌課
電話番号：06-6972-1369

感染症の病原検索および分析を受けられた方へ

当所では、感染症を疑う方の検体から病原検索および分析を行なっています。提供された検体の検査結果は各保健所を通し、各医療機関へとお返しいたします。

大阪府（堺市および一部の中核市を除く）の医療機関で、特定の感染症の疑いがあり、病原検索及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。

本検査でご提供いただきました検体やそれに付随の情報につきましては、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情報は加工を行い、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くて取り扱っています。

研究題目		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(1812-06-5)
1.	研究対象者	平成 12 年 4 月以降に医療機関で検体を採取、保管されている百日咳患者および百日咳疑い患者を研究対象とします。
2.	研究概要	医療機関と協力し、百日咳および百日咳類似症状の原因菌である百日咳菌およびその類縁菌 (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> , <i>B. holmesii</i>) 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。
3.	研究期間	令和 7 年 12 月 2 日～令和 10 年 3 月 31 日
4.	利用又は提供を開始する予定日	平成 31 年 3 月 11 日
5.	研究に用いる試料・情報の種類	試料：鼻咽頭ぬぐい液 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
6.	研究責任者	細菌課主幹研究員 山口貴弘

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、支障がない範囲内で、倫理審査申請書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、検体・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者の方もしくはその代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも研究対象者の方に不利益が生じることはありません。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。

「お問い合わせ先」
大阪健康安全基盤研究所
細菌課
電話番号：06-6972-1369