

(臨床研究に関する公開情報)

公立陶生病院では、下記の臨床研究を実施しております。この研究の計画、研究の方法についてお知りになりたい場合、この研究に検体やカルテ情報を利用することをご了解できない場合など、お問い合わせがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。なお、この研究に参加している他の方の個人情報や、研究の知的財産等は、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

[研究課題名] 抗酸菌陽性液体培地を用いた Xpert MTB/RIF 検査性能評価

[当院研究責任者] 部署名 臨床検査部 氏名 日置 達也

[研究の背景] 結核菌の薬剤耐性は深刻な問題です。また、結核菌の薬剤感受性検査は時間がかかるという問題点があります。近年、喀痰から結核菌とその薬剤耐性を同時検出する遺伝子検査 (Xpert MTB/RIF 検査) が利用可能となりましたが、抗酸菌が検出された液体培地を用いた検査性能については十分に検討されていません。

[研究の目的] 抗酸菌陽性液体培地を検体とし、結核菌とその薬剤耐性検出における遺伝子検査 (Xpert MTB/RIF 検査) の性能評価を行うことを目的とします。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

2023年1月1日から2025年3月31日の間に、当院において通常診療として抗酸菌培養検査を実施した方で、培養が陽性となり Xpert MTB/RIF 検査が実施された18歳以上の方

●研究期間：倫理委員会承認日から2028年12月31日

●利用する検体、カルテ情報

検体：利用する検体はありません

カルテ情報：診断名、既往歴、Xpert MTB/RIF 検査結果（核酸増幅曲線）、抗酸菌培養結果、抗酸菌薬剤感受性結果

●利用する検体、カルテ情報の管理

情報は、当院のみで利用します。

[研究組織]

この研究は、当院のみで実施されます。

[個人情報の取扱い]

情報には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。検体や情報は、当院の研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。

[問い合わせ先]

公立陶生病院

所属部署 臨床検査部 氏名 日置 達也

---

電話 0561-82-5101 FAX.0561-82-9139