

西暦 2022 年 8 月 2 日

山形大学医学部附属病院にて診療を受けている、受けたことのある方、ご家族の方、ご親戚等の方へ（研究に関する情報）

当院では、下記の研究を実施しております。この研究は、通常の診療または過去に実施した研究で得られた試料や情報（以下、「臨床情報」という。）を用いて行います。

この掲示によるお知らせの後、臨床情報の使用を許可しない旨の、ご連絡がない場合においては、研究へのご理解をいただいたものとして実施します。

なお、個人が特定できる情報は研究には利用しません。また、研究データ上にも残りませんので、研究の実施により、あなた、またはあなたのご家族・ご親族等の個人情報が流出することはないと考えております。

また、研究の成果を公表するときにおいても個人情報を提示することはありません。

皆様方におかれましては、研究の趣旨をご理解いただき、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、問い合わせ先まで、ご連絡ください。

①研究課題名	β -D-グルカン測定機器「リムセイブ MT-7500」の基礎的性能の検討
②倫理審査委員会承認番号	2022-146
③研究期間	研究実施許可日から西暦 2023 年 3 月まで
④研究の目的	β -D-グルカンは真菌に含まれる構成成分であり、その測定は真菌による感染症の診断に大きく寄与します。 今回本院の微生物検査室において、新たに導入する β -D-グルカン測定機器「リムセイブ MT-7500」は、従来の測定機器と比較すると、測定時間の短縮、少量の検体で実施可能であるといった特徴があります。 しかしながら、検査データの整合性という面において、新たに導入した機器と従来の機器との相関性があるか評価する必要があります。 そこで、通常の診療で使用した検体を利用し、両測定機器にて測定することで、その相関性を評価します。 この研究を通じて、短時間でかつ正確な検査データの報告につながればと考えております。
⑤この研究の対象となる方	2022 年 5 月 24 日から 2022 年 6 月 22 日までに本院で β -

	D-グルカンの検査を受けた方
⑥研究の方法	この研究では、 β -D-グルカンを測定した検体を対象に、測定機器「リムセイブ MT-7500」を用いて再測定し、検査データを評価します。
⑥利用する情報	血液、検査データ等
⑦他機関への臨床情報の提供	本研究の実施にあたり、他の研究機関に臨床情報が送付されることはありません。
⑧臨床情報の管理責任者	管理責任者氏名：森兼啓太
⑨臨床情報を利用する者	研究責任者氏名：森兼啓太 主任研究者氏名：中村惇人 分担研究者氏名：伊豆野良太
⑩臨床情報の利用停止について	いつでも、この研究にあなた自身の臨床情報を使用しないよう求めることができます。臨床情報の使用を認めなかったとしても、あなたに不利益が生じることはありません。申し出をされる場合は本人又は代理人の方より、下記の連絡先までお問い合わせください。 ただし、使用停止を求めた時点で、研究結果が論文などで公開されていた場合には、完全に臨床情報の使用を停止できないことがあります。
⑪問い合わせ先	山形大学医学部附属病院 検査部 〒990-9585 山形県山形市飯田西 2-2-2 TEL：023-628-5682 E-mail：atsuhiton@med.id.yamagata-u.ac.jp 担当者氏名：中村惇人

以上