

山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さん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すので、以下の問合せ先までお申出ください。

その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

① 研究課題名	血液培養検査における採血量の評価に関する検討		
② 実施予定期間	研究実施許可日から 2025年3月31日		
③ 対象患者	対象期間中に当院で血液培養検査を実施された患者さん		
④ 対象期間	2023年5月6日 から 2024年4月30日		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	全診療科		
⑦ 研究責任者	氏名	山崎 隆弘	所属 検査部
⑧ 使用する情報等	総蛋白、アルブミン、血糖、総コレステロール、トリグリセライド、HDLコレステロール、LDLコレステロール、尿素窒素、クレアチニン、尿酸、コリンエステラーゼ、ALT、ASTLDH、アミラーゼ、クレアチニンキナーゼ、CK-MB、CRP、ナトリウム、カリウム、クロール、リン、カルシウム、マグネシウム、不飽和鉄結合能(UIBC)、鉄、IgG、IgA、IgM、C3、C4、亜鉛、血小板数、白血球数、赤血球数、好中球分類、ヘモグロビン、ヘマトクリット、フェリチン、APTT、PT、フィブリノーゲン、Dダイマー、ATⅢ、β-Dグルカン、エンドトキシンに加え、年齢、身長、体重、合併症、既往歴、現病歴、治療内容、抗菌薬投与情報、血液培養検査結果、感染症検査統合システムから得られる血液培養ボトル内の血液量の情報を使用します。		
⑨ 研究の概要	血液培養装置に備え付けられているシナプシスという感染症統合検査システムを用いて、血液培養ボトル内の推定平均血液量による血液量モニタリング機能の有用性の評価をするとともに当院での血液採取量の概要を把握することを目的とし、検討します。また、シナプシスの推定平均採血量が研究対象者のヘマトクリット値と相関するかどうか、血液の流入をモニタリングすることが感染対策上の有益な情報となるかどうかの検討も行います。		
⑩ 実施許可	研究実施許可日	2024年7月12日	
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。 詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。		

⑫ 結果の公表	関連学会で発表を行います。また関連雑誌に論文投稿を行います。		
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。		
⑭ 知的財産権	山口大学に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	当院（検査部）の奨学寄附金にて賄います。		
⑯ 利益相反	ありません。 また、関連する企業からの寄附金の受け入れはありません。		
⑰ 問い合わせ先・ 相談窓口	山口大学医学部附属病院 検査部 西岡 光昭（臨床検査技師長） E-mail : kensa@yamaguchi-u.ac.jp		
	電話	0836-22-2111	FAX 0836-22-2584