

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット

情報公開の方法 以下のURLで公開する 倫理委員会のホームページで公開を希望

URL <http://www.med.osaka-cu.ac.jp/rinsyo/study.htm>

承認番号	4075
研究課題名	全自動免疫生化学統合システムビトロス5600を用いる電解質測定の実用性評価 ナトリウム測定における希釈法と非希釈法の比較検討
研究の意義・目的	現在、ナトリウム測定に広く用いられている希釈法は蛋白濃度は脂質濃度の影響を受けることが知られている、それらの影響を受けにくとされている非希釈法との比較を行い、希釈法が受ける影響の大きさと非希釈法の有用性を評価する。
研究期間	承認後～2019年3月31日
研究対象者の範囲	承認後より2018年12月31日までに大阪市立大学医学部附属病院で採血を受けられた患者様のうち下記検査を実施した患者様。 総蛋白、アルブミン、トリグリセライド、総コレステロール
利用又は提供する試料・情報の項目	ルーチンで測定された生化学検査結果。 本研究で得られた生化学検査結果。
利用者の範囲	<input type="checkbox"/> 自施設のみ <input checked="" type="checkbox"/> 共同研究機関に試料・情報を提供する <input type="checkbox"/> 共同研究機関から試料・情報の提供を受ける <input type="checkbox"/> 自施設が共同研究の代表施設である <input type="checkbox"/> 他施設が共同研究の代表施設である <input checked="" type="checkbox"/> 研究成果を公表する
研究機関の情報	・研究代表施設 施設名：大阪市立大学医学部附属病院 所属：中央臨床検査部 補職：臨床検査技師 氏名：上野信弥 ・共同研究機関 施設名：オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス株式会社 所属：ビトロス事業部 マーケティング部 補職：プロダクトマネージャー 氏名：塩見 選矢
代表施設のURL	・大阪市立大学医学部附属病院 中央臨床検査部 http://www.med.osaka-cu.ac.jp/rinsyo/study.htm ・オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス株式会社 https://www.orthoclinicaldiagnostics.com/ja-jp/home
研究成果を公表する方法	個人を特定出来ないようにした上で、学会発表・論文投稿を行う。
試料・情報の提供方法	※他の機関に試料・情報の提供を行う場合のみ記入(次のいずれかを選択) <input checked="" type="checkbox"/> 匿名化されているもの(特定の個人を識別できないもの)を提供する <input type="checkbox"/> 社会的に重要性の高い研究のため匿名化されていない試料・情報を提供する
試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称	医学部附属病院 中央臨床検査部 上野信弥
拒否機会の保障	本研究の対象者の方は、問い合わせ先に連絡することによっていつでも本研究への参加を拒否することができます。また、研究への参加を拒否されても、診療に関する不利益等を受けることは一切ありません。
拒否を受け付ける方法	電話：06-6645-2215 担当者：上野 信弥