

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

承認番号	3781
研究課題名	アクセス サイトメガロ試薬に関する基礎的検討
研究の意義・目的	サイトメガロウイルス（CMV）抗体保有率は、以前の調査では国内の成人において80～90%でしたが、2008～2009年の調査では、約70%に低下していることが報告されています。CMV抗体保有率が下がると妊娠中に初感染する確率が高くなり、胎内感染の確率も高くなります。妊娠初期にCMVに初感染した場合、胎児に重篤な母子感染症を引き起こす恐れがあります。また、移植患者においては、免疫抑制によりCMVの日見感染が問題視されており、各種ガイドラインでは、移植前のCMV IgG・CMV IgM の測定が推奨されています。今後、CMVのモニタリングが重要視される中、検査時間の短縮など、より効率的な運用を実現可能とした本試薬の基礎的検討を行うことは、大変有意義であると考えております。
研究期間	承認取得後～2019年3月31日
研究対象者の範囲	承認取得後から2019年3月31日に大阪市立大学医学部附属病院で入院または外来通院されている方の中でCMV検査が検査項目に含まれている患者さまが対象です。
利用又は提供する試料・情報の項目	残余検体（血清）
利用者の範囲	
研究機関の情報	
代表施設のURL	
試料・情報を公表する方法	院内掲示・倫理委員会ホームページを用いて情報を公開する
試料・情報の提供方法	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	研究責任者：大阪市立大学医学部医学研究科 血液腫瘍制御学 日野 雅之
拒否機会の保障	この研究に関して、患者様より個々に同意をいただくことはありませんが、本研究の対象となっている可能性があり、本研究の対象から外れることをご希望される場合は、お手数ではありますが、本研究の研究責任者・実務担当者までご連絡ください。
拒否を受け付ける方法	実務担当者：岩本 真結子 住所：大阪市阿倍野区旭町1-5-7 電話：06-6645-2211 FAX:06-6646-3627 E-mail：m2075446@med.osaka-cu.ac.jp