

がん細胞の新 iMPAQT 法による
タンパク質解析業務委託
仕様書

1. 件名 がん細胞の新 iMPAQT 法によるタンパク質解析業務 一式
2. 目的 がん細胞のタンパク質解析結果の報告書及び解析データに基づき研究を遂行することを目的とする。
3. 納入期限 測定サンプル受け渡し後 2 カ月を目途とする。
4. 業務内容
 - 1) 当方が提供する測定サンプルについて、iMPAQT 法 (新 iMPAQT 法) を用いて、タンパク質の定量測定を行う。
 - 2) 1) で得られた測定データをもとに各種統計解析等を行い、各サンプル間の特徴を解析する。
 - 3) 1)、2)の結果を報告書としてまとめる。
5. 解析予定検体数
14 検体
6. 納品物
 - ・ 測定結果報告書
 - ・ 報告書を含む関連情報を保存した電子媒体
7. 納品場所
国立がん研究センター 鶴岡連携研究拠点 がんメタボロミクス研究室
住所：山形県鶴岡市覚岸寺字水上 246 番地 2
8. 特記事項
 - 1) iMPAQT 法とは、質量分析装置を使用して、測定対象のタンパク質を、同時にかつ大規模に定量解析できる技術であり、その実施においては、九州プロサーチ有限責任事業組合がその実施権を独占的に有しているものである。(添付資料：iMPAQT 法概要説明参照)
 - 2) 本仕様書に定めのない事項または解釈につき疑義が生じた事項について発注者、受注者協議の上、誠実に解決するものとする。