

共用機器・設備利用料金表(依頼分析(学外))

(注1) 「基本料金」とは、その分析をする際の立ち上げ及び終了の料手で、依頼の都度請求する。
 (注2) 前処理等(サンプリング及び前処理のことをいう。)や測定で用いる消耗品等が必要な場合は、その分の料金は別途相談。

2023年12月1日適用

試験名	測定料金	単位	基本料金 注1	備考
ガスクロマトグラフ質量分析計による測定	¥5,000～	／1回測定	¥14,000	
高速液体クロマトグラフによる測定	¥4,500～	／1回測定	¥9,000	
質量分析計による測定	¥2,500～	／1回測定	¥5,000	
超高速液体クロマトグラフ+質量分析計による測定	¥5,000～	／1回測定	¥14,000	
イオンクロマトグラフによる測定	¥1,700～	／1回測定	¥9,500	
原子吸光光度計(アセチレン)による測定	¥950～	／1回測定	¥6,650	
γ線検出器による測定	¥10,000～	／1日	¥10,700	食品は対象外。
マイクロプレートリーダーによる測定	¥900～	／1回測定	¥3,000	
液体シンチレーションカウンターによる測定	¥3,500～	／1回測定	¥6,500	食品は対象外。
元素分析装置(CHN)による測定	¥1,410～	／1回測定	¥18,290	25サンプルを超えるごとに、別途基本料金を追加する。
元素分析装置(NC)による測定	¥1,680～	／1回測定	¥21,010	30サンプルを超えるごとに、別途基本料金を追加する。 Nのみを測定する場合は、900円～／1回測定とする。
水質分析計による測定	¥360～	／1回測定	¥102,550	30サンプルを超えるごとに、別途基本料金を追加する。
加熱気化全自動水銀測定装置による全水銀濃度の測定	¥2,000～	／1試料	¥18,000	検量線用標準試料も1試料とし、各3回繰り返し測定する。
旋光計による測定	¥4,500～	／1回測定	¥9,000	
紫外・可視分光光度計による測定	¥900～	／1回測定	¥3,100	
TOC計による有機炭素濃度の測定	¥1,150～	／1回測定	¥7,500	
ICP発光分析装置による測定	¥2,100～	／1回測定	¥10,100	50サンプルを超えるごとに、別途基本料金を追加する。 5元素まで、それ以上の場合は1元素につき400円追加。
ICP質量分析装置による測定	¥2,100～	／1回測定	¥10,300	50サンプルを超えるごとに、別途基本料金を追加する。 5元素まで、それ以上の場合は1元素につき400円追加。
カロリーメーターによる測定	¥3,500～	／1回測定	¥7,000	8サンプルを超えるごとに、別途基本料金を追加する。
卓上SEM+EDSIによる測定	¥4,400～	／1回測定	¥4,300	
X線分析顕微鏡による測定	¥2,600～	／1時間	¥6,000	スペクトル測定(FP法)又はマッピング測定のみ。
エネルギー分散型蛍光X線分析装置による測定	¥1,000～	／1回測定	¥5,800	FP法のみ。
波長分散型蛍光X線分析装置による測定	¥2,000～	／1時間	¥6,300	FP法のみ。
赤外分光光度計による赤外吸収スペクトル測定	¥6,000～	／1回測定		
粉末X線回折装置によるX線回折プロファイル測定	¥7,000～	／1試料		提供試料量が1g以上の場合のみ。1g以下の場合は長時間測定オプションとして5000円追加。また簡易粉碎等の前処理が必要な場合は、1試料当たり500円追加。
粉末X線回折装置による結晶相同定	¥7,000～	／1試料	¥25,000	X線回折プロファイル含有元素・成分に関する情報提供が条件。その他追加料金等は、X線回折プロファイル測定の場合に準じる。
単結晶X線構造解析装置(IP・CCD)による結晶構造解析(測定のみ)	45,000～	／1試料		
単結晶X線構造解析装置(IP・CCD)による結晶構造解析(測定及び構造解析)	¥70,000～	／1試料		
熱分析装置TG-DTAによる測定	¥3,600～	／1時間	¥4,300	
核磁気共鳴装置による測定	¥5,000～	／1時間	¥22,000	
ガスクロマトグラフ(FID)による測定	¥5,000～	／1回測定	¥14,000	
超高速液体クロマトグラフ+質量分析計(高分解能)による測定	¥30,000	／1回測定	¥30,000	