



### معرفی اجمالی دستگاه: کروماتوگرافی مایع طیف سنجی جرمی ( LC-Mass )

روش کروماتوگرافی مایع - طیف سنجی جرمی (LC-MS) یکی از روش های آنالیز نمونه های دارویی، غذایی، بیولوژیکی و بیوشیمیایی است که بخاطر قدرت و کارایی بالایی که دارد، سرعت رشد بسیار چشم گیری در دو دهه ی اخیر داشته است و بویژه در آنالیز پروتئین ها، دانش نوظهور پروتئومیکس و ژنومیکس و نیز شناسایی و اندازه گیری بیومولکول های دارویی و داروهای نو ترکیب و نیز انواع بیومارکرهای در مایعات بدن از این تکنیک تلفیقی و اتصالی استفاده می شود.

### کاربردهای تحقیقاتی دستگاه: کروماتوگرافی مایع طیف سنجی جرمی ( LC-Mass )

از این روش برای آنالیز عنصری و آنالیز سطح، اندازه گیری جرم مولکولی، شناسایی ساختار مولکولی، بررسی واکنش پذیری فاز گازی و تعیین غلظت اجزای یک نمونه استفاده می شود.

تعرفه خدماتی دستگاه با تخفیف گزنت تحقیقاتی Labsnet + ۵٪ تخفیف اضافی آزمایشگاه			تعرفه عادی خدماتی دستگاه	چگونگی احتساب قیمت	نام دستگاه
۵٪+۷۰٪	۵٪+۵۰٪	۵٪+۲۰٪	بدون تخفیف	-	نام دستگاه
۳۷۵۰۰ تومان	۶۷۵۰۰ تومان	۱۲۵۰۰ تومان	۱۵۰۰۰۰ تومان	به ازای هر ساعت کاری	کروماتوگرافی مایع طیف سنجی جرمی



شناسنامه سند: Drug Applied Research Center: 04

نام سند	تعارفہ مربوط بہ دستگاہ کروماتو گرافی مایع طیف سنجی جرمی
تاریخ صدور	۱۳۹۹/۱۰/۱۳
نام کامل فایل	تعارفہ مربوط بہ دستگاہ کروماتو گرافی مایع طیف سنجی جرمی
شرح سند	تعارفہ خدمات دستگاہ کروماتو گرافی مایع طیف سنجی جرمی واقع در مرکز تحقیقات
	کاربردی دارویی
تهیه کننده	نام تهیه کننده: حسین محمدزاده