



معرفی اجمالی دستگاه : کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا تحت حرارت

در این دستگاه جداسازی و آنالیز کمی و کیفی نوکلئیک اسید ها در دمای بالای ۵۰° صورت می گیرد. این تکنیک با کروماتوگرافی فاز معکوس - یونی ساختمان رشته های تکثیر یافته DNA را از هم گسسته و با جداسازی آنها جهش های موجود را شناسایی می کند دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا تحت حرارت با سیستم کاملا اتوماتیک و سریع، مصرف کم بافر و نمونه، قابلیت تزریق ۱۰۰ تا ۳۰۰ نمونه در یک روز و همچنین مدت زمان کم در رسیدن به دمای آنالیز در میان تکنیک های ژنتیکی ابزاری مناسب برای بررسی وجود موتاسیون می باشد.

کاربردهای تحقیقاتی دستگاه: کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا تحت حرارت

- آنالیز و تشخیص بیماری های ژنتیکی انسان، جانوران و گیاهان
- مطالعات ساختار جمعیت و تکامل، پزشکی قانونی، میکروب شناسی
- آنالیز قطعات DNA به منظور تشخیص جهش های شناخته شده و جدید
- تشخیص جهش هایی با فروانی کم در نمونه های ناهمگن
- تفکیک مخلوط هایی از قطعات DNA بر اساس محتوای توالی
- تجزیه و تحلیل جهش های مشخص که از طریق ازدیاد پرایمر انجام شده

تعرفه خدماتی دستگاه با تخفیف گزنت تحقیقاتی Labsnet + ۵٪ تخفیف اضافی آزمایشگاه			تعرفه عادی خدماتی دستگاه	چگونگی احتساب قیمت	
۷۰٪ + ۵٪	۵۰٪ + ۵٪	۲۰٪ + ۵٪	بدون تخفیف	-	نام دستگاه
.....تومانتومانتومانتومان	-	کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا تحت حرارت

شناسنامه سند: 02 . Biotechnology research center

نام سند	تعارفہ مربوط بہ کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا تحت حرارت
تاریخ صدور	۱۳۹۹/۸/۱۲
نام کامل فایل	تعارفہ مربوط بہ کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا تحت حرارت
شرح سند	تعارفہ خدمات کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا تحت حرارت واقع در مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی
تهیه کننده	نام تهیه کننده: حسین محمدزاده
