

معرفی اجمالی دستگاه: الکتروفورز



الکتروفورز روشی است که با استفاده از آن از میان یک شبکه ی متخلخل، نمونه های دارای بار الکتریکی با استفاده از یک میدان الکتریکی گذرانده می شوند. مولکول ها می توانند در این شبکه با سرعت های مختلفی عبور کنند که بسته به اندازه ی آن ها، نوع مولکول ها و همچنین بار الکتریکی متفاوت خواهد بود. در فرایند الکتروفورز مولکول های پروتئینی مختلف به صورت گروه های تفکیک شده در قسمت های متفاوتی از شبکه مشاهده می شوند. معمولاً در این دستگاه ها ژل در میان دو محفظه ی بافری قرار داده می شود و به عنوان تنها واسطه برای عبور جریان الکتریسیته در میان این محفظه ها می شود.

کاربردهای تحقیقاتی دستگاه: الکتروفورز

روش الکتروفورز یکی از مهم ترین و معروف ترین روش های آزمایشگاهی برای تفکیک بیومولکول ها است. با استفاده از این روش گروه های پروتئینی به صورت تفکیک شده در می آیند و قابل جداسازی می شوند. این روش انواع مختلفی دارد که برای تست های مختلفی انجام می شود. همچنین این روش در مقایسه با سایر روش ها بسیار مناسب تر و ارزان تر است و مزیت های فوق العاده ای دارد. از مهم ترین مزایا و کاربردهایی که این روش دارد می توان به قابلیت تفکیک و تعیین کردن پروتئین ها، قابلیت تفکیک زمانی و مکانی مراحل آنالیز، آسانی انجام این روش، ارزان بودن این روش نسبت به دیگر روش ها و همچنین ارزشمند بودن اطلاعات به دست آمده از طریق الکتروفورز دو بعدی اشاره کرد.

تعرفه دستگاه:

تعرفه خدمات پژوهشی دانشکده علوم نوین پزشکی مربوط به دستگاه الکتروفورز در سال ۱۳۹۹

تعرفه خدماتی دستگاه با تخفیف گزنت تحقیقاتی Labsnet			تعرفه عادی خدماتی دستگاه	چگونگی احتساب قیمت	نام دستگاه
۷۰٪	۵۰٪	۲۰٪	بدون تخفیف	-	نام دستگاه
۷۵۰۰ تومان	۱۲۵۰۰ تومان	۲۰۰۰۰ تومان	۲۵۰۰۰ تومان	به ازای هر run کاری	Vertical Electrophoresis



شناسنامه سند: Novinlab.4

نام سند	تعارفه مربوط به دستگاه الکتروفورز
تاریخ صدور	۱۳۹۹/۰۴/۱۴
نام کامل فایل	تعارفه مربوط به دستگاه الکتروفورز ساخت کشور انگلستان واقع در آزمایشگاه شماره ۴ دانشکده علوم نوین پزشکی
شرح سند	تعارفه مربوط به دستگاه الکتروفورز
تهیه کننده	نام تهیه کننده: طیبه کفشدوز
