



## معرفی اجمالی دستگاه: اسپکتروفتوомتری (Spectrophotometer)

اسپکتروفتوومتری یا طیف سنجی روشی است که با استفاده از عبور نور از یک آنالیت در یک محلول شیمیایی و تعیین میزان جذب و عبور نور از آن به تعیین خصوصیات آن آنالیت و ماده شیمیایی می پردازد. نور مورد استفاده طیفی از انرژی الکترومغناطیس می باشد که هر طیف نوری دارای طول موج و فرکانس مشخصی است. بر اساس قانون بیر-لامبرت، مقدار نوری که در این طول موج مشخص جذب می شود مستقیماً با غلظت آن نمونه شیمیایی متناسب است. اسپکتروفتوومترهای مرئی و فرابنفش، رایج ترین دستگاه های جذب سنجی در مراکز تشخیصی و آزمایشگاهی است.

## کاربردهای تحقیقاتی دستگاه: اسپکتروفتوومتری (Spectrophotometer)

از این دستگاه برای اندازه گیری غلظت ماده رنگی محلول ها، به طور مثال اندازه گیری قند، اسید اوریک، کلسترول، آنزیم های مختلف و... استفاده می شود. این دستگاه قابلیت اندازه گیری نمونه های فوق العاده کوچک را داشته لذا از آن برای تجزیه و تحلیل عناصر مولکولی های RNA استفاده می شود.

نام دستگاه	احتساب قیمت	چگونگی	تعرفه خدماتی دستگاه	تعرفه عادی خدماتی دستگاه	تعرفه خدماتی دستگاه با تخفیف گرفت تحقیقاتی + Labsnet ۵٪ تخفیف اضافی آزمایشگاه
نام دستگاه	-	بدون تخفیف	% ۷۰ + % ۵	% ۵۰ + % ۲۰	% ۵۰ + % ۵
(Spectrophotometer)	-	۵,۰۰,۰۰۰ تومان	۳۷,۵۰۰ تومان	۲۲,۵۰۰ تومان	۱۲,۵۰۰ تومان

---

## Lung Diseases Research Center.01

---

نام سند	تعریفه مربوط به دستگاه اسپیکتروفتومتری
تاریخ صدور	۱۳۹۹/۷/۲۱
نام کامل فایل	تعریفه مربوط به دستگاه اسپیکتروفتومتری
شرح سند	تعریفه خدمات دستگاه اسپیکتروفتومتری واقع در مرکز تحقیقات ریه
تهییه کننده	نام تهییه کننده: حسین محمدزاده

---