

????????? Blood gas ph(ox)PLUS L ??? ??????: (????? – ??????)

2006 ??? ?????:

2007 ??? ????? :

Hb.Hct.Hco3.Pco2.Po2.PH.Na.k.Ca.Lactat.Glucose ?????? ??? ?????? ?????? ?????:

????? ?????? ??? ?? ??? ?????????:

????? ??????	????? ??????	???
13.30pm	7am	????? ?? ?????????

????????? ??? ?????? Atomic Absorbtion-Spectrophotometere ??? ?????????: (?????? – ??????) :

1980 ??? ?????:

1986 ??? ????? :

????????? ?????? ?????? ?????? ?? ?????????? ?????????? ??? ? ?????? ?????? ??? ?????? ?????? ?????? :

?? ?????????? ?????????? ?? ?????????? ?????? ?????? ?? ?????? ?????? ? ?????????? ?????? ?????? ??? ?????????? :

????? ?????? ?????????? ?????? ?? ??????????

????? ?????????? ??????	????? ?????????? ?????? ????
ppb	????????? ?????? ??????
	P.Cd.Cr.Ca.Pb.Hg.As.Cu.Zn.Mn. Se.Al.Ni.Mg

زمان سرویس دهی با این دستگاه:

????? ??????	????? ??????	???
13.30pm	7am	????? ?? ??????????

نام دستگاه: (فارسی - لاتین) :گاز کروماتو گراف C.G

سال ساخت: 2007

سال خرید: 2008

خاصیت های قابل اندازه گیری: اندازه گیری کلیه مواد آلی

زمینه های کاربردی: انجام کارهای تحقیقاتی در ارتباط با تغییر غلظت سموم،الکلها،آلدئیدهاو...در کلیه مواد

مورد قابل اندازه گیری با دستگاه

گیري اندازه واحد	شده گیري اندازه مورد
ppb	سنتي عرقیات در متانول غلظت گیري اندازه

زمان سرویس دهی با این دستگاه:

پایان ساعت	شروع ساعت	روز
	7am	پنجشنبه تا شنبه

تجهیزات جانبی این دستگاه: گازهای آرگون، هوای فشرده، H₂-N₂
 نام دستگاه: (فارسی - لاتین): اسپکتروفتومتر Vis-UV

سال ساخت: 1980

سال خرید: 1983

خاصیت های قابل اندازه گیری: تغییر غلظت داروها، سموم، الکلهای و سایر مواردی که با روش اسپکتروفتومتر قابل

گیري اندازه واحد	شده گیري اندازه مورد
mg/l	استراز، سالیسیلاتها، متانول، کولین، تتوفیلین، لاستامینوفن، فنوباریتال و...

زمان سرویس دهی با این دستگاه:

پایان ساعت	شروع ساعت	روز
13.30pm	7am	پنجشنبه تا شنبه

نام دستگاه: (فارسی - لاتین): تی دی ایکس X.D.T

سال ساخت: 1980

سال خرید: 1982

خاصیت های قابل اندازه گیری: اندازه گیری غلظت داروها

زمینه های کاربردی: اندازه گیری غلظت داروها برای بیماران - انجام کارهای تحقیقاتی
 موارد قابل اندازه گیری با دستگاه

گیري اندازه واحد	شده گیري اندازه مورد
mg/L	غلظت تعیین داروها از رده 20 از بیش شده
micg/L	

نام دستگاه: (فارسی - لاتین): گازومتری ic Blood gas ph(ox)bas

سال ساخت: 2005

سال خرید: 2006
خاصیت های قابل اندازه گیری: اندازه گیری Hb.Hct.Hco3.Pco2.Po2.PH
زمینه های کاربردی :
زمان سرویس دهی با این دستگاه:

پایان ساعت	شروع ساعت	روز
13.30pm	7am	پنجشنبه تا شنبه

تکنیسین دستگاه :

مدرك	خانوادگی و نام نام
آزمایشگاه کارشناس	مرادی اله ولی
آزمایشگاه کارشناس	مختاری مهرانگیز