



عنوان روش اجرایی: مدت پایداری انواع نمونه و آزمایش ها تا زمان انجام آزمایش

مراحل انجام کار در روش اجرایی:

نوع نمونه	مدت زمان نگهداری قبل از انجام آزمایش	مدت زمان نگهداری بعد از انجام آزمایش
خون کامل	تا یک هفته در یخچال	-
سرم (بیوشیمی عمومی)	تا یک هفته در فریزر	تا یک هفته در فریزر
ادرار (پروتئین ۲۴ ساعته)	تا ۴۸ ساعت در یخچال یا فریزر	تا یک هفته در یخچال
سرم	تا ۴۸ ساعت در یخچال تا زمان انجام آزمایش در ۲۰ درجه (حداکثر یک هفته)	یک ماه در فریزر
نمونه ادرار	انجام آزمایش در عرض مدت ۲ ساعت در حرارت اتاق و در غیر اینصورت نگهداری در یخچال حداکثر به مدت ۲ ساعت	-
شمارش سلولهای خونی و شمارش افتراقی گلبول های سفید	حد اکثر در فاصله زمانی ۴ ساعت بعد از نمونه گیری	تا ۲۴ ساعت در دمای ۴ درجه
شمارش رتیکولوسیت	حداکثر تا ۶ ساعت در دمای اتاق	خون کامل حد اکثر ۷۲ ساعت در ۴ درجه
RH تعیین گروه خونی و	حد اکثر تا ۴۸ ساعت در دمای اتاق	خون کامل تا ۷ روز در یخچال
اندازه گیری زمان سدیماتاسیون خون	حداکثر در فاصله زمانی ۴ ساعت بعد از نمونه گیری	حد اکثر ۱۲ ساعت در دمای ۴ درجه
نمونه مدفوع	۳۰ تا ۶۰ دقیقه همان روز و یا روز بعد در یخچال ۳-۴ درجه	-

تدوین کننده:

دکتر نورالطیغی خادم الحسینی  
دکتر مرتضی خادم الحسینی  
متخصص بافت‌شناسی  
مسئول علمی آزمایشگاه  
۱۳۹۳

تاریخ بازنگری: ۱۳۹۵/۸/۲۱

ویرایش: اول

کد روش اجرایی: و ۱-۱ س ۲