

## روش آماده سازی لامهای آزمایش

# TUNEL

\* ابتدا نمونه اسپر مو گرام را گزارش نموده در صورت شمارش بیش از ۱۰ میلیون اسپرم در نمونه، به میزان 1CC از نمونه SEMEN جدا می کنیم (در صورت کم بودن نمونه تمامی حجم SEMEN) را با محلول بافر فسفات یا سرم فیزیولوژی به حجم 3CC می رسانیم و ۳ بار شستشو داده شود تا مایع SEMEN به خوبی از نمونه حذف گردد و فقط سلول های اسپرم در نمونه باقی بماند. بعد از شستشوی نمونه ها و دور ریختن محلول رویی از رسوب انتهایی برای هر نمونه ۳-۴ لام را آماده می کنیم سپس لام ها را خشک کرده و در دمای یخچال نگهداری کرده و در طی زمان دو هفته حتما ارسال گردد.

توجه

توجه

\* اسامی فرد بیمار حتما باید با قلم الماس بر روی لام نوشته شود، زیرا استفاده از ماژیک در طی روند تست قائل پاک می شود.

\* اسمیر تهیه شده باید کاملا یکنواخت بوده و در سطح لام گسترده باشد.

\* در مواردی که تعداد اسپرم کمتر از ۱۰ میلیون باشد رد نمونه می باشد و این آزمایش قابل انجام نمی باشد

روش آماده سازی  
لامهای آزمایش

TUNEL

