



نام بخش : ایمنولوژی

| ردیف | نام آزمایش | روش انجام تست | نوع نمونه | حجم نمونه | روز انجام تست | شرایط نگهداری | انتقال نمونه | آیا بیمار نیاز به آمادگی قبلی دارد؟ |
|------|------------|--------------------|-------------|--------------|--------------------|---|--|-------------------------------------|
| ۱ | CH50 | Hemolytic Activity | لخته | 3 CC | روزهای زوج | تا ۳ روز در 20°C- تا 70°C- | انتقال نمونه حداکثر طی ۱ ساعت به همراه کیسه یخ | خیر |
| 2 | HLA B27 | Micro cytotoxicity | خون هپارینه | حداقل 3.5 CC | هر روز بجز پنجشنبه | در صورت انجام آزمایش در روز نمونه گیری در دمای محیط و در صورت انجام آزمایش برای روز بعد MNC ها را در 2-8°C نگهداری شود. | انتقال در دمای محیط | خیر |
| 3 | HLA B5 | Micro cytotoxicity | خون هپارینه | حداقل 3.5 CC | هر روز بجز پنجشنبه | در صورت انجام آزمایش در روز نمونه گیری در دمای محیط و در صورت انجام آزمایش برای روز بعد MNC ها را در 2-8°C نگهداری شود. | انتقال در دمای محیط | خیر |
| 4 | HLA B51 | Micro cytotoxicity | خون هپارینه | حداقل 3.5 CC | هر روز بجز پنجشنبه | در صورت انجام آزمایش در روز نمونه گیری در دمای محیط و در صورت انجام آزمایش برای روز بعد MNC ها را در 2-8°C نگهداری شود. | انتقال در دمای محیط | خیر |
| 5 | HLA B7 | Micro cytotoxicity | خون هپارینه | حداقل 3.5 CC | هر روز بجز پنجشنبه | در صورت انجام آزمایش در روز نمونه گیری در دمای محیط و در صورت انجام آزمایش برای روز بعد MNC ها را در 2-8°C نگهداری شود. | انتقال در دمای محیط | خیر |
| 6 | HLA B8 | Micro cytotoxicity | خون هپارینه | حداقل 3.5 CC | هر روز بجز پنجشنبه | در صورت انجام آزمایش در روز نمونه گیری در دمای محیط و در صورت انجام آزمایش برای روز بعد LNFOSیت ها در 2-8°C نگهداری شود | انتقال در دمای محیط | خیر |