



نام بخش : بیولوژی مولکولی

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	BCR- ABL Fusion	Real-Time PCR	EDTA- Blood	5 mL	هر روز	نگهداری در -20°C	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	خیر
۲	CMV	Real-Time PCR	EDTA- Blood	2 mL	هر روز	نگهداری در -20°C	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	خیر
۳	EBV	Real-Time PCR	EDTA- Blood	2 mL	هر روز	نگهداری در -20°C	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	خیر
۴	Factor V Leiden	Real-Time PCR	EDTA- Blood	1 mL	هر روز	نگهداری در -20°C	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	خیر
۵	Fetal Sex Determination	Real-Time PCR	EDTA- Blood	5 mL	هر روز	نگهداری در -20°C	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	خیر
۶	FLT 3	Real-Time PCR	EDTA- Blood	2 mL	هر روز	نگهداری در -20°C	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	خیر
۷	HBV	Real-Time PCR	EDTA- Blood	2 mL	هر روز	نگهداری در -20°C	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	خیر
۸	HCV	Real-Time PCR	EDTA- Blood	2 mL	هر روز	نگهداری در -20°C	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	خیر
۹	HIV-1	Real-Time PCR	EDTA- Blood	2 mL	هر روز	نگهداری در -20°C	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	خیر
۱۰	Jak2	Real-Time PCR	EDTA- Blood	2 mL	هر روز	نگهداری در -20°C	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	خیر
۱۱	MTHFR C677T	Real-Time PCR	EDTA- Blood	1 mL	هر روز	نگهداری در -20°C	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	خیر
۱۲	PML-RARA Fusion	Real-Time PCR	EDTA- Blood	5 mL	هر روز	نگهداری در -20°C	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	خیر



آیا بیمار نیاز به آمادگی قبلی دارد؟	انتقال نمونه	شرایط نگهداری	روز انجام تست	حجم نمونه	نوع نمونه	روش انجام تست	نام آزمایش	ردیف
خیر	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در ۴°C	نگهداری در ۲۰°C-	هر روز	1 mL	EDTA- Blood	Real-Time PCR	Prothrombin G20210A	۱۳
خیر	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در ۴°C	نگهداری در ۲۰°C-	هر روز	2 mL	EDTA- Blood	Real-Time PCR	VZV	۱۴



آیا بیمار نیاز به آمادگی قبلی دارد؟	انتقال نمونه	شرایط نگهداری	روز انجام تست	حجم نمونه	نوع نمونه	روش انجام تست	نام آزمایش	ردیف
حداقل ۴ ساعت ادرار نگرفته باشد.	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در ۴°C	نگهداری در -20°C	هر روز	10 mL	FDU	Real-Time PCR	Chlamydia trachomatis	۱۵



آیا بیمار نیاز به آمادگی قبلی دارد؟	انتقال نمونه	شرایط نگهداری	روز انجام تست	حجم نمونه	نوع نمونه	روش انجام تست	نام آزمایش	ردیف
خیر	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	نگهداری در -20°C	هر روز	1 mL	CSF	Real-Time PCR	Enterovirus	۱۶
خیر	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	نگهداری در -20°C	هر روز	2/1 عدد mL	سواب/CSF	Real-Time PCR	HSV 1/2	۱۷
خیر	انتقال تا ۶ ساعت در دمای محیط، تا ۷۲ ساعت در 4°C	نگهداری در -20°C	هر روز	۲ عدد	سواب سرویکو واژینال	Real-Time PCR	HPV	۱۸