

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی .....

نام شهرستان : ..... نام مرکز بهداشتی : ..... نام آزمایشگاه : .....

ماه : ..... سال : ..... تاریخ تنظیم : .....

اسپیروکت	نوع پلاسمودیوم			تعداد لام آزمایش شده و تعداد RDT تهیه شده		منابع تهیه لام/ کیت	
	mix	F	V			پاسیو	
				لام		پاسیو	
				RDT			
				لام		تبدار (با علائم بدون سابقه )	
				RDT			
				لام		تعقیب موارد ( سابقه دار)	
				RDT			
				لام		بررسی (بدون علائم بدون سابقه)	
				RDT			
				لام		مراقبت تشدید یافته	
				RDT			
فعالیت میکروسکوپیست های آزمایشگاه مالاریا							
ردیف	نام میکروسکوپیست	روز های کارکرد	لام آزمایش شده	تعداد مثبت	محل خدمت	شهر	روستا
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							
۸							
۹							
۱۰							
۱۱							
۱۲							
۱۳							
۱۴							
۱۵							
۱۶							
۱۷							
۱۸							
۱۹							
۲۰							
جمع							

نام و امضاء مسئول آزمایشگاه : .....

نام و امضاء رئیس مرکز بهداشت شهرستان : .....

## تهیه لام پاسیو

از بیماران مشکوک به مالاریا که به آزمایشگاه مراجعه می کنند، لام یا کیت تشخیص سریع مالاریا تهیه می گردد.

---

## تهیه لام اکتیو:

مامورین بهداشتی جمعیت در معرض خطر ابتلا به مالاریا را با مراجعه خانه به خانه از نظر دارا بودن نشانه های مالاریا در زمان مراجعه و یا سابقه نشانه های مالاریا در یک ماه گذشته غربالگری کرده و از موارد مشکوک لام خون محیطی و یا کیت تشخیص سریع تهیه می کنند.

❖ **تبدار (با علائم بدون سابقه):** تهیه لام یا کیت از افراد تبداری که علایم غیر اختصاصی مالاریا را

نیز دارند ولی سابقه ابتلا به مالاریا را نداشته اند.

❖ **تعقیب موارد ( سابقه دار):** تهیه لام تعقیب از فرد مبتلا به مالاریا ( روز های ۳، ۷، ۱۴، ۲۱ و

۲۸ ) .

**نکته:** تعقیب موارد با کیت RDT تنها در صورتی مجاز است که امکان آزمایش میکروسکوپی وجود

ندارد.

❖ **بررسی (بدون علائم بدون سابقه):** تهیه لام یا کیت از اطرافیان بیمار . افرادی که علایم و سابقه ابتلا

به بیماری را ندارند.

❖ **مراقبت تشدید یافته:** تهیه کیت یا لام از افرادی که از مناطق آندمیک مالاریا وارد کشور می شوند

( با علایم یا بدون علایم بیماری) و تکرار آن ( سه مرتبه) در شروع فصل انتقال بیماری