

نمونه	محل جمع آوری	مقدار نمونه	زمان رسیدن به آزمایشگاه	-
ابسه، مایع اسپیراسیون	پوست قبل از اسپیراسیون باید با الکل تمیز گردد. سوآب نمونه گیری را می توان در حجم کمی از محیط H9۷ قرار داد	-	8-12 hours	سوآب خشک
خون	سدیم پلی آنتول سولفونات یا هپارین به عنوان ضد انعقاد استفاده شود.	5-10 ml	8-12 hours	-
مایعات بدن (پلور، پریکارد، صفاق، و غیره)	نمونه های خون در هپارین یک درصد جمع آوری شود	10-15 ml	Maximum 24 hours	EDTA حتی به مقدار بسیار کم رشد مایکوباکتریومی را مهار میکند
مغز استخوان	نمونه های خون در هپارین یک درصد جمع آوری شود	1-2 ml	Maximum 24 hours	
شستشوی برونش	بدون ماده نگهدارنده جمع آوری شود	5-10 ml	8-12 hours	
CSF	بدون ماده نگهدارنده جمع آوری شود	2-5 ml	8-12 hours	
مایع شستشوی معده	نمونه ها صبح زود به طور ناشتا و در ۳ روز متوالی جمع آوری شود. PH با (۱۰۰ mg/10 میلی لیتر نمونه) کربنات سدیم بلافاصله پس از جمع آوری نمونه تنظیم گردد.	5-10 ml	2-4 hours	
غدد لنفی	بدون ماده نگهدارنده جمع آوری شود	-	Maximum 24 hours	در سالیین و یا دیگر مایعات قرار نگیرد
خلط (expectorated)	نمونه ها در ۳ روز متوالی جمع آوری شود.	5-10 ml	3-5 days	
خلط (induced)	از سالیین استریل هیپرتونیک استفاده شود			
مدفوع	جمع آوری به طور مستقیم درون ظرف نمونه بدون ماده نگهدارنده جمع آوری شود	5-10 ml	8-12 hours	
نمونه بیوپسی بافت / مواد زخم		1g	Maximum 24 hours	در سالیین و یا دیگر مایعات قرار نگیرد
ادرار	نمونه ها صبح زود و در ۳ روز متوالی جمع آوری شود.	minimum 40 ml	Maximum 24 hours	