



با سلام

ضمن تشکر از اعتماد شما همکار محترم ، به اطلاع می رساند جهت عقد قرارداد فرم زیر را تکمیل نموده و به شماره فکس ۰۲۱-۲۶۱۰۹۵۰۵ ارسال نمایید. جهت دریافت اطلاعات بیشتر می توانید به سایت مرکز تحقیقات مایکوباکتریولوژی www.mrc.sbm.u.ac.ir مراجعه نموده و یا درخواست خود را به آدرس mrc.nritld@sbmu.ac.ir ایمیل نمایید.

1	نام آزمایشگاه:	
2	نام و مهتر ریاست آزمایشگاه یا بیمارستان :	
3	نام و مهتر مسئول فنی آزمایشگاه :	
4	نام مدیر آزمایشگاه :	
5	نام سوپر وایزر آزمایشگاه :	
6	نام مسئول تحویل نمونه : جانشین:	
7	تلفن مرکز:	
8	فکس:	
9	همراه:	
10	آدرس و کد پستی ارسال کننده نمونه:	
11	پست الکترونیک (ایمیل) مسئول پیگیری نمونه :	

- لطفا اطلاعات خواسته شده را جهت تنظیم قرارداد به طور دقیق تکمیل نمایید.
- جهت اطلاع رسانی سریع از طریق پیامک ثبت تلفن همراه ضروری می باشد.
- به همراه فرم قرارداد دفترچه راهنمای نحوه نمونه گیری از بیماران ارسال خواهد شد.
- جهت کسب اطلاعات بیشتر از نحوه پذیرش، ارسال نمونه ها و پیگیری جواب ها می توانید با شماره های 09125236619 یا 0357029800 تماس حاصل فرمایید و یا از اطلاعات موجود در سایت مرکز به آدرس www.mrc.sbm.u.ac.ir استفاده نمایید.

مزایای استفاده از سایت : - دریافت آخرین اطلاعات و اخبار مرکز تحقیقات مایکوباکتریولوژی

- استفاده از اطلاعات آموزشی ، مجلات داخلی و خارجی و لینک های مرتبط

- اطلاع از راه اندازی تست های جدید و تقویم آزمایشگاه

با تشکر

مرکز تحقیقات مایکوباکتریولوژی



بدین وسیله به اطلاع می‌رساند، مرکز تحقیقات مایکوباکتریوزی به عنوان آزمایشگاه رفرانس سل کشوری آزمایشات زیر را به صورت روتین به انجام می‌رساند، ولیست آزمایشات و قیمت‌ها به شرح زیر می‌باشد.

نام آزمایش	کد بین المللی	تعرفه غیردولتی (ریال)	تعرفه خصوصی (ریال)
اسمیر مستقیم BK	80408	27400	48000
کشت BK	80409	106000	226400
استخراج DNA	80482	541500	987900
تعیین نوع DNA (تشخیص هویت مایکوباکتریوم)	80492	702600	780700
شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR برای تشخیص بیماران MDR (مقاومت دارویی خط ۱) (ایزونیازید و ریفامپین)	80564	528100	953300
شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR برای تشخیص بیماران XDR-TDR (مقاومت دارویی خط ۲ سیپروفلوکساسین، آمیکاسین، کانامایسین)	80564	528100	953300

نام ژن	کدون مورد بررسی	قیمت‌ها بر اساس تعرفه غیر دولتی (ریال)			
		استخراج DNA	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR-RFLP	گزارش و تفسیر	کل
TNF- α	(-308,- 238,- 244,- 857,- 863)	541500	528100	331100	1400700
IL-12 β receptor 1	(+705, +1664, +1637, - 1188, +1158,+1196)	541500	528100	331100	1400700
IFN γ	(+2109)	541500	528100	331100	1400700
IL-10	(-1082,-819,-592)	541500	528100	331100	1400700
IFN γ receptor	(-179,-56,-611)	541500	528100	331100	1400700
P2X7	(+1513,-762)	541500	528100	331100	1400700
Vitamin D receptor	(روی کروموزوم ۱۲) کدون‌های VDR	541500	528100	331100	1400700
NRAMP	(3'UTR, D543 INT4)	541500	528100	331100	1400700



روش نمونه گیری خلط: نمونه مورد نظر باید در شرایط محیطی مناسب یعنی در فضای آزاد گرفته شود و به طور کامل داخل ظروف نمونه گیری ریخته شود. از آلوده کردن دیواره ظروف نمونه گیری خودداری شود. جهت تهیه نمونه سه نوبته به شکل زیر اقدام نمایید:

نمونه اول را در محل پذیرش بیمار از بیمار می گیریم ، نمونه دوم را فردا صبح بعد از بیدار شدن از خواب گرفته و نمونه سوم را در هنگام تحویل نمونه دوم به آزمایشگاه از بیمار دریافت می کنیم. نمونه مورد نظر باید از قوام خوبی برخوردار باشد یعنی نباید حاوی آب دهان بیمار باشد.

برای انجام آزمایشات خون میزان 3-5 CC نمونه خون حاوی (5% EDTA به ازای هر 50 میکرولیتر) ارسال فرمایید.

در صورت تمایل برای انجام این آزمایشات با شماره تلفن ۲۶۱۰۹۵۰۵ تماس حاصل فرمایید.

با تشکر

مرکز تحقیقات میکوباکتریولوژی

