مصور پاپانوم

عنوان پایان‌نامه
(فارسی):

عنوان پایان‌نامه
(انگلیسی):

مشخصات استاد راهنما
(محقق اصلی):

مشخصات دانشجو:

نام و نام خانوادگی: محمد علی پور شاداب
آدرس الکترونیک:
shadbad_m@yahoo.com

نام و نام خانوادگی: دکتر محمد افکارده
آدرس الکترونیک:
aghaZadehM@tbzmed.ac.ir

نام و نام خانوادگی: دکتر محمد افکارده
آدرس الکترونیک:
rezaee.mohammad@gmail.com

هلزینگ

در این پژوهش، سایت اطلاعاتی در پروپوزال، تیمهای دانشگاه علوم پزشکی تبریز، شرکت شدند. در این سایت، تمامی تحقیقات و فناوری‌های دانشگاه علوم پزشکی تبریز نشان‌داده شدند.

بررسی ارتباط بین تنها پیلی با بیولوژی در استریتیتوکوکوس آگالاتیکه جدا شده از نمونه های بالینی، تایپیوگرافی مولکولی به روش الکتروفورز در

Analaysis relation Gene expression of pili with biofilm in clinical isolates of streptococcus agalactiae and molecular typing method pulsed field gel electrophoresis (PFGE)

شماره پژوهشی:
IR.TBZMED.VCR.REC.1397.130

محل پژوهش:
منطقه تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تصمیم صادره:
پروپوزال طرح در مجلس ملی تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسال مورد تصویب کمیته اخلاق واقع گردید.

توجه:
1. تحقیق در کمیته‌های اخلاق در پژوهش‌های طبی مورد نظر بر عهده کارگر ویروس‌های مکان‌دار و مکان‌دار است. 
2. اطلاعات اثربخش واقعی در این مصوبه بر اساس مدارک دریافت شده در تاریخ 1437/9/6 می‌باشد و پژوهش است. 

عنوان پایان‌نامه
(فارسی):

عنوان پایان‌نامه
(انگلیسی):

مشخصات استاد راهنما
(محقق اصلی):

مشخصات دانشجو:

نام و نام خانوادگی: دکتر محمد افکارده
آدرس الکترونیک:
rezaee.mohammad@gmail.com

نام و نام خانوادگی: دکتر محمد افکارده
آدرس الکترونیک:
aghaZadehM@tbzmed.ac.ir

نام و نام خانوادگی: دکتر محمد افکارده
آدرس الکترونیک:
shadbad_m@yahoo.com

هلزینگ

در این پژوهش، سایت اطلاعاتی در پروپوزال، تیمهای دانشگاه علوم پزشکی تبریز، شرکت شدند. در این سایت، تمامی تحقیقات و فناوری‌های دانشگاه علوم پزشکی تبریز نشان‌داده شدند.

بررسی ارتباط بین تنها پیلی با بیولوژی در استریتیتوکوکوس آگالاتیکه جدا شده از نمونه های بالینی، تایپیوگرافی مولکولی به روش الکتروفورز در

Analaysis relation Gene expression of pili with biofilm in clinical isolates of streptococcus agalactiae and molecular typing method pulsed field gel electrophoresis (PFGE)

شماره پژوهشی:
IR.TBZMED.VCR.REC.1397.130

محل پژوهش:
منطقه تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تصمیم صادره:
پروپوزال طرح در مجلس ملی تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسال مورد تصویب کمیته اخلاق واقع گردید.

توجه:
1. تحقیق در کمیته‌های اخلاق در پژوهش‌های طبی مورد نظر بر عهده کارگر ویروس‌های مکان‌دار و مکان‌دار است. 
2. اطلاعات اثربخش واقعی در این مصوبه بر اساس مدارک دریافت شده در تاریخ 1437/9/6 می‌باشد و پژوهش است. 

عنوان پایان‌نامه
(فارسی):

عنوان پایان‌نامه
(انگلیسی):

مشخصات استاد راهنما
(محقق اصلی):

مشخصات دانشجو:

نام و نام خانوادگی: دکتر محمد افکارده
آدرس الکترونیک:
rezaee.mohammad@gmail.com

نام و نام خانوادگی: دکتر محمد افکارده
آدرس الکترونیک:
aghaZadehM@tbzmed.ac.ir

نام و نام خانوادگی: دکتر محمد افکارده
آدرس الکترونیک:
shadbad_m@yahoo.com

هلزینگ

در این پژوهش، سایت اطلاعاتی در پروپوزال، تیمهای دانشگاه علوم پزشکی تبریز، شرکت شدند. در این سایت، تمامی تحقیقات و فناوری‌های دانشگاه علوم پزشکی تبریز نشان‌داده شدند.