

**پیشنهاد قیمت تمام
شده محصولات و
خدمات بخش های
انستیتو پاستور ایران
در سال ۱۴۰۵**

نام بخش	عنوان محصول (کالا/خدمت)	تعارف ۱۴۰۴ (ریال)	تعارف ۱۴۰۵ (افزایش ۵۰٪)
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Crimean-Congo Hemorrhagic fever RT-PCR	۲۲,۲۰۷,۱۷۵	۴۸,۳۱۰,۷۶۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Crimean Congo Hemorrhagic fever Real Time RT-PCR	۴۶,۰۱۰,۲۵۰	۶۹,۰۱۵,۳۷۵
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	CCHF Real Time RT-PCR (Tick & Tissue)	۵۳,۱۲۸,۸۹۱	۷۹,۶۹۳,۳۲۷
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Dengue Real Time RT-PCR	۴۶,۰۱۰,۲۵۰	۶۹,۰۱۵,۳۷۵
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	West Nile Real Time RT-PCR	۲۲,۲۰۷,۱۷۵	۴۸,۳۱۰,۷۶۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Chikungunya Real Time RT-PCR	۲۲,۲۰۷,۱۷۵	۴۸,۳۱۰,۷۶۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Yellow fever Real Time RT-PCR	۲۲,۲۰۷,۱۷۵	۴۸,۳۱۰,۷۶۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Pan Hanta Nested RT-PCR	۲۲,۲۰۷,۱۷۵	۴۸,۳۱۰,۷۶۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Rift Valley fever RT-PCR	۲۲,۲۰۷,۱۷۵	۴۸,۳۱۰,۷۶۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Tick-Borne encephalitic Real Time RT-PCR	۲۲,۲۰۷,۱۷۵	۴۸,۳۱۰,۷۶۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	ZIKA Real Time RT-PCR	۴۶,۰۱۰,۲۵۰	۶۹,۰۱۵,۳۷۵
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Other Arboviruses/VHFs Real Time PCR	۲۲,۲۰۷,۱۷۵	۴۸,۳۱۰,۷۶۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Crimean-Congo Hemorrhagic fever IgM ELISA	۱۷,۲۸۲,۸۹۵	۲۶,۲۲۵,۸۴۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Crimean-Congo Hemorrhagic fever IgG ELISA	۱۷,۲۸۲,۸۹۵	۲۶,۲۲۵,۸۴۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Crimean-Congo Hemorrhagic fever Antigen ELISA	۱۷,۲۸۲,۸۹۵	۲۶,۲۲۵,۸۴۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	ZIKA IgM ELISA	۱۷,۲۸۲,۸۹۵	۲۶,۲۲۵,۸۴۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	ZIKA IgG ELISA	۱۷,۲۸۲,۸۹۵	۲۶,۲۲۵,۸۴۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Dengue IgM ELISA	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	۲۰,۷۰۴,۶۱۳
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Dengue IgG ELISA	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	۲۰,۷۰۴,۶۱۳
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Dengue NS1 Antigen ELISA	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	۲۰,۷۰۴,۶۱۳
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	West Nile IgM ELISA	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	۲۰,۷۰۴,۶۱۳
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	West Nile IgG ELISA	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	۲۰,۷۰۴,۶۱۳
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Chikungunya IgM ELISA	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	۲۰,۷۰۴,۶۱۳
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Chikungunya IgG ELISA	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	۲۰,۷۰۴,۶۱۳
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Hantaviruses IgM Pool 1 and 2 ELISA	۲۷,۶۰۶,۱۵۰	۴۱,۴۰۹,۲۲۵
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Hantaviruses IgG Pool 1 and 2 ELISA	۲۷,۶۰۶,۱۵۰	۴۱,۴۰۹,۲۲۵
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Rift Valley fever IgM/G ELISA	۱۷,۲۸۲,۸۹۵	۲۶,۲۲۵,۸۴۲
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Tick Borne encephalitic IgG ELISA	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	۲۰,۷۰۴,۶۱۳
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Tick Borne encephalitic IgM ELISA	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	۲۰,۷۰۴,۶۱۳
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Yellow fever IgM ELISA	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	۲۰,۷۰۴,۶۱۳
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Yellow fever IgG ELISA	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	۲۰,۷۰۴,۶۱۳
آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی	Dengue virus typing by sequencing	۳۹,۰۰۰,۰۰۰	۵۸,۵۰۰,۰۰۰



۹۱۶۵۰۰۰۰	۶۱۰۰۰۰۰۰	Dengue virus typing by Real Time PCR	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۵۵۵۰۰۰۰۰۰	۳۹۰۰۰۰۰۰۰	Dengue virus RNA positive control panel (Extracted RNAs)	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۴۸,۳۱۰,۷۶۳	۳۳,۲۰۷,۱۷۵	Alkhurma hemorrhagic fever Real Time RT-PCR	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۲,۰۷۰,۴۶۱,۳۵۰	۱,۳۸۰,۳۰۷,۵۰۰	Evaluation of the Dengue Real Time PCR/RT-PCR Kits	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۶۲۱,۱۳۸,۳۷۵	۴۱۴,۰۹۲,۳۵۰	Evaluation of Dengue IgM ELISA Kits	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۶۲۱,۱۳۸,۳۷۵	۴۱۴,۰۹۲,۳۵۰	Evaluation of Dengue IgG ELISA Kits	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۱,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	Evaluation of the Dengue Rapid Diagnostic Kit (RDT) IgM/IgG/NS	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۱,۱۱۷,۸۹۶,۰۰۰	۷۴۵,۳۶۴,۰۰۰	Evaluation of the Dengue Rapid Diagnostic Kit (RDT) IgM	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۱,۱۱۷,۸۹۶,۰۰۰	۷۴۵,۳۶۴,۰۰۰	Evaluation of the Dengue Rapid Diagnostic Kit (RDT) IgG	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۱,۱۱۷,۸۹۶,۰۰۰	۷۴۵,۳۶۴,۰۰۰	Evaluation of the Dengue Rapid Diagnostic Kit (RDT) NS	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	Dengue virus positive control panel (Inactivated sera)	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	Dengue virus IgM positive control panel (Inactivated sera)	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	Dengue virus IgG positive control panel (Inactivated sera)	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۴۸,۳۱۰,۷۶۳	۳۳,۲۰۷,۱۷۵	Ebola Real Time RT-PCR	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۴۸,۳۱۰,۷۶۳	۳۳,۲۰۷,۱۷۵	Marburg Real Time RT-PCR	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۴۸,۳۱۰,۷۶۳	۳۳,۲۰۷,۱۷۵	Pan Hanta Real Time RT-PCR	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۴۸,۳۱۰,۷۶۳	۳۳,۲۰۷,۱۷۵	Rift Valley fever Real Time RT-PCR	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۸۲,۸۲۱,۱۸۰	۵۵,۲۱۴,۱۲۰	ZDC Real Time RT-PCR	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۸۲,۸۲۱,۱۸۰	۵۵,۲۱۴,۱۲۰	Dengue virus Real Time RT-PCR (Mosquito)	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	Arboviruses/VHFs NGS	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۲۰,۷۰۴,۶۱۳	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	Other Arboviruses/VHFs IgM	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۲۰,۷۰۴,۶۱۳	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	Other Arboviruses/VHFs IgG	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۲۰,۷۰۴,۶۱۳	۱۳,۸۰۳,۰۷۵	Other Arboviruses/VHFs Ag	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۱,۷۹۴,۳۹۹,۷۵۰	جدید	Evaluation of Molecular Kits	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۱,۰۷۵,۹۳۸,۵۰۰	جدید	Evaluation of Serology Kits	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۱,۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	جدید	Evaluation of Rapid Diagnostic Kits	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۴۰,۰۰۰,۰۰۰	جدید	(Amplification, Sanger sequencing and Phylogenetic analysis, Genomic analysis)	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۲۰,۰۰۰,۰۰۰	جدید	EQAP Panel (per sample)	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
۵۳,۰۰۰,۰۰۰	جدید	EQAP Panel (per sample) with delivery	آرئوویروس ها و تب های خونریزی دهنده وپروسی
ایدهمیولوژی			
تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	تعارف ۱۴۰۴ (ریال)	نوعی	ایدهمیولوژی
۴,۵۶۳,۰۰۰	۳,۰۴۲,۰۰۰	Rapid Antibody	ایدهمیولوژی
۳۵,۳۹۰,۰۰۰	۲۳,۶۶۰,۰۰۰	ELISA IgM	ایدهمیولوژی



۳۵,۴۹۰,۰۰۰	۲۳,۶۶۰,۰۰۰	ELISA IgG	ایندمیولوژی
۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰	Real Time PCR	ایندمیولوژی
۱۲,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰	کشت فرانسسیلا توآر نیسی	ایندمیولوژی
تب کب			
۳۰,۴۲۰,۰۰۰	۲۰,۲۸۰,۰۰۰	ELISA IgM Phase II	ایندمیولوژی
۳۰,۴۲۰,۰۰۰	۲۰,۲۸۰,۰۰۰	ELISA IgG Phase I	ایندمیولوژی
۳۰,۴۲۰,۰۰۰	۲۰,۲۸۰,۰۰۰	ELISA IgG Phase II	ایندمیولوژی
۲۰,۹۱۳,۷۵۰	۱۳,۹۴۲,۵۰۰	IFA IgM	ایندمیولوژی
۲۰,۹۱۳,۷۵۰	۱۳,۹۴۲,۵۰۰	IFA IgG	ایندمیولوژی
۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰	Real Time PCR	ایندمیولوژی
طاعون			
۷,۶۰۵,۰۰۰	۵,۰۷۰,۰۰۰	Rapid Antigen	ایندمیولوژی
۴,۵۶۳,۰۰۰	۳,۰۴۲,۰۰۰	Rapid Antibody	ایندمیولوژی
۱۱,۴۰۷,۵۰۰	۷,۶۰۵,۰۰۰	ELISA IgM	ایندمیولوژی
۱۱,۴۰۷,۵۰۰	۷,۶۰۵,۰۰۰	ELISA IgG	ایندمیولوژی
۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰	Real Time PCR	ایندمیولوژی
۷,۶۰۵,۰۰۰	۵,۰۷۰,۰۰۰	کشت بر سینیا پستیس	ایندمیولوژی
ریکتزیا			
۷,۶۰۵,۰۰۰	۵,۰۷۰,۰۰۰	ELISA IgG	ایندمیولوژی
۷,۶۰۵,۰۰۰	۵,۰۷۰,۰۰۰	ELISA IgM	ایندمیولوژی
۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰	IFA IgM	ایندمیولوژی
۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰	IFA IgG	ایندمیولوژی
۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰	Real Time PCR برای جنس ریکتزیا	ایندمیولوژی
۲۴,۷۱۶,۲۵۰	۱۶,۴۷۷,۵۰۰	تعیین مولکولی گونه ریکتزیا با PCR و تعیین توانی	ایندمیولوژی
بارتولتا			
۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰	IFA IgM	ایندمیولوژی
۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰	IFA IgG	ایندمیولوژی
۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰	Real Time PCR	ایندمیولوژی
۲۱,۴۲۰,۷۵۰	جدید	تعیین مولکولی گونه بارتولتا با PCR و تعیین توانی	ایندمیولوژی
بورلیا			
۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰	Real Time PCR	ایندمیولوژی
۶,۵۹۱,۰۰۰	جدید	ELISA IgG	ایندمیولوژی
۶,۵۹۱,۰۰۰	جدید	ELISA IgM	ایندمیولوژی



۲۱,۴۲۰,۷۵۰	جدید	تعیین مولکولی گونه بورلیا با PCR و تعیین توانی	ایپیدمیولوژی
بیوتکنولوژی			
تعارف ۱۴۰۴ (ریال)	تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	آزمایشگاه بیو انفورماتیک و طراحی دارو	
۲۴,۷۱۶,۲۵۰	۱۶,۴۷۷,۵۰۰	تعیین مولکولی گونه بورلیا با PCR و تعیین توانی	بیوتکنولوژی
۵۰,۱۹۲,۰۰۰	۲۲,۴۶۲,۰۰۰	تعیین ساختار دوم پروتئین ها	بیوتکنولوژی
۱۰۰,۳۸۶,۰۰۰	۶۶,۹۲۴,۰۰۰	ارائه گزارش	بیوتکنولوژی
۶,۵۲۵,۰۹۰	۴,۳۵۰,۰۶۰	آنالیز HPLC	بیوتکنولوژی
۱۰,۵۰۰,۰۰۰	۷,۰۰۰,۰۰۰	استفاده از دستگاه الکتروپوریشن Bio-RAD	بیوتکنولوژی
آزمایشگاه هلیکو باکتر بیلوری			
۱۸,۳۶۷,۲۱۰	۱۲,۱۷۸,۱۴۰	فروش سوبه هلیکو باکتر	بیوتکنولوژی
آزمایشگاه ونوم و بیومولکولهای درمانی			
۳,۳۶۲,۵۴۵	۲,۱۷۵,۰۲۰	تعیین غلظت با کیت BCA	بیوتکنولوژی
۶,۵۲۵,۰۹۰	۴,۳۵۰,۰۶۰	تعیین پروفایل پروتئینی زهر با روش SDS Page	بیوتکنولوژی
۵۵,۴۶۲,۲۶۵	۳۶,۹۷۵,۵۱۰	آنالیز زهر با روش HPLC	بیوتکنولوژی
۱۳,۰۵۰,۱۸۰	۸,۷۰۰,۱۲۰	تست همولیز	بیوتکنولوژی
۶,۵۲۵,۰۹۰	۴,۳۵۰,۰۶۰	تست فسفولیپاز	بیوتکنولوژی
۶,۵۲۵,۰۹۰	۴,۳۵۰,۰۶۰	تست هیالورونیداز	بیوتکنولوژی
۶,۵۲۵,۰۹۰	۴,۳۵۰,۰۶۰	مجموع تمامی تست ها	بیوتکنولوژی
۷۰,۰۰۰,۰۰۰	جدید	نانوستر مواد به روش میکروفلوئیدیک	بیوتکنولوژی
گست سلول			
۱۹,۵۷۵,۲۷۰	۱۳,۰۵۰,۱۸۰	پاسازسلول ها (سه بار)	بیوتکنولوژی
۱۳,۰۵۰,۱۸۰	۸,۷۰۰,۱۲۰	تهیه استوک از سلول ها	بیوتکنولوژی
۳۹,۱۵۰,۵۴۰	۲۶,۱۰۰,۳۶۰	ارزیابی سمیت سلولی (MTT assay - سه بار ۲۴ ساعته)	بیوتکنولوژی
۲۲,۸۳۷,۸۱۵	۱۵,۲۲۵,۲۱۰	تست تکثیر سلولی (سه بار تکرار)	بیوتکنولوژی
۳,۳۶۲,۵۴۵	۲,۱۷۵,۰۲۰	Cell Morphological Analysis	بیوتکنولوژی
انواع کروماتوگرافی			
۱۳,۰۵۰,۱۸۰	۸,۷۰۰,۱۲۰	ژل فیلتراسیون	بیوتکنولوژی
۱۳,۰۵۰,۱۸۰	۸,۷۰۰,۱۲۰	تعویض یونی	بیوتکنولوژی
۳,۳۶۲,۵۴۵	۲,۱۷۵,۰۲۰	HPLC	بیوتکنولوژی
۶۵,۲۵۰,۹۰۰	۴۳,۵۰۰,۶۰۰	سرویس بیان ژن	بیوتکنولوژی
۲,۶۱۰,۰۳۶	۱,۷۴۰,۰۲۴	PCR	بیوتکنولوژی
۱۳,۰۵۰,۱۸۰	۸,۷۰۰,۱۲۰	آماده سازی نمونه جهت میکروسکپ الکترونی روشی (SEM, FE SEM)	بیوتکنولوژی
خدمات دیگر			



بیوتکنولوژی	لیوفلیزاسیون برای هر ml	۲۵۳,۵۰۰	۳۸۰,۳۵۰
بیوتکنولوژی	سانتریفوز یخچال دار	۴۳۵,۰۰۶	۶۵۳,۵۰۹
بیوتکنولوژی	انکوباتور شیکر دار هر نمونه به ازای هر شبانه روز	۸۷۰,۰۱۲	۱,۳۰۵,۰۱۸
بیوتکنولوژی	دستگاه Microplate spectrophotometer	۴۳۵,۰۰۶	۶۵۳,۵۰۹
بیوتکنولوژی	هر میکروپلیت ELISA Reader	۸۷۰,۰۱۲	۱,۳۰۵,۰۱۸
آزمایشگاه فرآورده های نوترکیب			
بیوتکنولوژی	تغلیظ یا دستگاه concentrator - برای هر Run	۶۵۳,۵۰۹	۹,۷۸۷,۶۳۵
بیوتکنولوژی	تغلیظ یا دستگاه امیکون - برای ۵۰ ml نمونه	۴۳۵,۰۰۶	۶۵۳,۵۰۹
بیوتکنولوژی	الکتروپوریشن Bio Rad Gene Pluser Xcell برای یک پالس	۳,۹۰۰,۰۰۰	۵,۸۵۰,۰۰۰
بیوتکنولوژی	تعیین غلظت نمونه DNA با نانو دراپ - برای هر نمونه	۳۱۷,۵۰۳	۳۳۶,۳۵۵
بیوتکنولوژی	تخلیص پروتئین (affinity و lone exchange) - برای هر نمونه	۷,۸۳۰,۰۱۸	۱۱,۷۴۵,۱۶۳
بانک پلاسمید و سویه های نوترکیب			
بیوتکنولوژی	تهیه، کشت، تخلیص و تایید پلاسمیدهای باکتریایی موجود در بانک پلاسمید	۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۲۶,۶۱۷,۵۰۰
بیوتکنولوژی	تهیه، کشت، تخلیص و تایید پلاسمیدهای باکتریایی مخمری و قارچی موجود در بانک پلاسمید	۲۰,۳۸۰,۰۰۰	۳۰,۴۲۰,۰۰۰
بیوتکنولوژی	تهیه، کشت، تخلیص و تایید پلاسمیدهای mamalian موجود در بانک پلاسمید	۳۵,۳۵۰,۰۰۰	۳۸۰,۳۵۰,۰۰۰
بیوتکنولوژی	سویه های باکتریایی موجود در بانک سویه های نوترکیب	۱۲,۶۷۵,۰۰۰	۱۹۰,۱۲۵,۰۰۰
بیوتکنولوژی	سویه های مخمری و قارچی در بانک سویه های نوترکیب	۲۰,۳۸۰,۰۰۰	۳۰,۴۲۰,۰۰۰
آزمایشگاه معیار پروتئین شیمی			
ایزو الکتروفوکوسینگ			
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	ایزو الکتروفوکوسینگ IPG ۷ cm با رنگ آمیزی	۳۳,۲۶۲,۰۰۰	۵۰,۱۹۳,۰۰۰
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	ایزو الکتروفوکوسینگ IPG ۱۷ cm با رنگ آمیزی	۵۴,۷۵۶,۰۰۰	۸۲,۱۳۴,۰۰۰
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	ایزو الکتروفوکوسینگ IPG ۲۴ cm با رنگ آمیزی	۶۶,۹۳۴,۰۰۰	۱۰۰,۳۸۶,۰۰۰
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	ایزو الکتروفوکوسینگ بدون (IPG Strip ۷cm)	۱۹,۷۷۳,۰۰۰	۲۹,۶۵۹,۵۰۰
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	ایزو الکتروفوکوسینگ بدون (IPG Strip ۱۷cm یا ۲۴cm)	۲۰,۳۲۰,۰۰۰	۴۵,۶۳۰,۰۰۰
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	IEF Slabgel	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	رنگ آمیزی IEF کوچک	۶۰,۸۴۰,۰۰۰	۹۰,۱۲۶,۰۰۰
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	رنگ آمیزی IEF بزرگ	۷,۹۰۹,۳۰۰	۱۱,۸۶۳,۸۰۰
(الکتروفورز دو بعدی) 2-DE			
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	ژل کوچک رنگ آمیزی با کوماسی کلونیدال	۴۵,۶۳۰,۰۰۰	۶۸,۴۴۵,۰۰۰
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	ژل بزرگ رنگ آمیزی با کوماسی کلونیدال	۸۲,۱۳۴,۰۰۰	۱۲۳,۲۰۱,۰۰۰
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	ژل کوچک رنگ آمیزی با نیترات نقره	۵۱,۷۱۴,۰۰۰	۷۷,۵۷۱,۰۰۰
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	ژل بزرگ رنگ آمیزی با نیترات نقره	۹۱,۲۶۰,۰۰۰	۱۳۶,۸۹۰,۰۰۰
بیوتکنولوژی - پروتئین شیمی	ژل تریس ترپسین کوچک	۵۱,۷۱۴,۰۰۰	۷۷,۵۷۱,۰۰۰



۵۹,۳۱۹,۰۰۰	۳۹,۵۴۶,۰۰۰	ژل دو بعدی کوچک (۷cm) بدون رنگ آمیزی	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۱۰۴,۹۴۹,۰۰۰	۶۹,۹۶۶,۰۰۰	ژل دو بعدی بزرگ (۱۷cm) بدون رنگ آمیزی	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۸۶۶,۹۷۰,۰۰۰	۵۷۷,۹۸۰,۰۰۰	انالیز هر سه ژل (سه ژل کنترل و سه ژل نمونه)	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
(الکتروفورز یک بعدی) DE-1			
۲۷,۳۷۸,۰۰۰	۱۸,۲۵۲,۰۰۰	ژل SDSpage کوچک- رنگ آمیزی کوماسی	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۳۶,۵۰۴,۰۰۰	۲۴,۳۳۶,۰۰۰	ژل SDSpage کوچک- رنگ آمیزی نیترا تفره	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۳۶,۵۰۴,۰۰۰	۲۴,۳۳۶,۰۰۰	ژل SDSpage کوچک- رنگ آمیزی نیترا ببول	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۵۰,۱۹۳,۰۰۰	۳۲,۴۶۲,۰۰۰	ژل SDSpage بزرگ- رنگ آمیزی کوماسی	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۶۳,۸۸۲,۰۰۰	۴۲,۵۸۸,۰۰۰	ژل SDSpage بزرگ- رنگ آمیزی نیترا تفره	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۱۵,۹۷۰,۵۰۰	۱۰,۶۴۷,۰۰۰	آنالیز ژل SDS Page توسط Quantity one (به ازای هر یک ساعت)	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۱۸,۲۵۲,۰۰۰	۱۲,۱۶۸,۰۰۰	SDS -PAGE ژل کوچک (۷cm) ساده	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۲۷,۳۷۸,۰۰۰	۱۸,۲۵۲,۰۰۰	SDS -PAGE ژل کوچک (۷cm) گرادبان	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۳۶,۵۰۴,۰۰۰	۲۴,۳۳۶,۰۰۰	SDS -PAGE ژل بزرگ (۱۷cm) ساده	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۴۵,۶۲۰,۰۰۰	۳۰,۴۲۰,۰۰۰	SDS -PAGE ژل بزرگ (۱۷cm) گرادبان	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۱۸,۲۵۲,۰۰۰	۱۲,۱۶۸,۰۰۰	رنگ آمیزی نیترا تفره (ژل ۷cm)	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۲۹,۶۵۹,۵۰۰	۱۹,۷۷۳,۰۰۰	رنگ آمیزی نیترا تفره (ژل ۱۷cm)	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۹,۱۲۶,۰۰۰	۶,۰۸۲,۰۰۰	رنگ آمیزی کوماسی بلو (ژل ۷cm)	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۱۳,۶۸۹,۰۰۰	۹,۱۲۶,۰۰۰	رنگ آمیزی کوماسی بلو (ژل ۱۷cm)	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۱۸,۲۵۲,۰۰۰	۱۲,۱۶۸,۰۰۰	رنگ آمیزی نیترا ببول (ژل ۷cm)	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
Western Blotting			
۴۱,۰۶۷,۰۰۰	۲۷,۳۷۸,۰۰۰	انجام SDS -PAGE و انتقال پروتئین از ژل به غشاء، با روش Semi Dry	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۲۲,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۳۱۰,۰۰۰	انجام انتقال پروتئین از ژل SDS -PAGE به غشاء، با روش Semi Dry	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۶۳,۸۸۲,۰۰۰	۴۲,۵۸۸,۰۰۰	انجام SDS -PAGE و انتقال پروتئین از ژل به غشاء، با روش Wet	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۲۹,۶۵۹,۵۰۰	۱۹,۷۷۳,۰۰۰	انجام ایمونوبلاتینگ کوچک	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۵۹,۳۱۹,۰۰۰	۳۹,۵۴۶,۰۰۰	انجام ایمونوبلاتینگ بزرگ	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۷۳,۰۰۸,۰۰۰	۴۸,۶۷۲,۰۰۰	وسترن بلاتینگ با روش Semi Dry (ژل SDS -PAGE + انتقال با روش SemiDry + ایمونوبلاتینگ)	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۱۱۴,۰۷۵,۰۰۰	۷۶,۰۵۰,۰۰۰	وسترن بلاتینگ با روش Semi Dry (ژل ۲DE کوچک + انتقال با روش Semi dry + ایمونوبلاتینگ)	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۵۹,۳۱۹,۰۰۰	۳۹,۵۴۶,۰۰۰	انجام دات بلات کوچک	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
CD			
۴۵,۶۲۰,۰۰۰	۳۰,۴۲۰,۰۰۰	(تعیین ساختار دوم پروتئین ها) برای هر نمونه	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
۹۱,۲۶۰,۰۰۰	۶۰,۸۴۰,۰۰۰	ارائه گزارش	بیونکتولوژی پروتئین شیمی
تعیین غلظت پروتئین			
۱,۳۶۸,۹۰۰	۹۱۳,۶۰۰	روش براد فورد	بیونکتولوژی پروتئین شیمی



		آزمون های HPLC	
۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۰,۰۰۰,۰۰۰	برای تعیین شارژ واربات ها IEX_HPLC آزمون	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
		آمینو اسید آنالیز	
۵۰,۱۸۴,۰۰۰	۳۳۴,۶۲۰,۰۰۰	تعیین محتوای اسید های آمینه پپتید ها و پروتئین ها برای اولین بار (Set up)	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۳۱۰,۳۸۴,۰۰۰	۲۰۶,۸۵۶,۰۰۰	تعیین محتوای اسید های آمینه پپتید ها و پروتئین ها انجام آزمایش مجدد (هر نمونه)	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۳۶۵,۰۴۰,۰۰۰	۲۴۲,۳۶۰,۰۰۰	تعیین اسید های آمینه آزاد برای اولین بار (Set up)	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۲۹۶,۵۹۵,۰۰۰	۱۹۷,۷۳۰,۰۰۰	تعیین اسید های آمینه آزاد انجام آزمایش مجدد (هر نمونه)	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
		آزمون های HPLC	
۵۲,۵۰۰,۰۰۰	۳۵,۰۰۰,۰۰۰	تهیه نقشه پپتیدی (با آنزیم تریپسین)	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۵۹,۳۱۹,۰۰۰	۳۹,۵۴۶,۰۰۰	تهیه نقشه پپتیدی (با آنزیم های دیگر)	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۵۹,۳۱۹,۰۰۰	۳۹,۵۴۶,۰۰۰	برای تعیین فرم اگریگ SE HPLC (هر Run)	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۵۹,۳۱۹,۰۰۰	۳۹,۵۴۶,۰۰۰	آزمون RP HPLC (هر Run)	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۲۹۶,۵۹۵,۰۰۰	۱۹,۷۷۲,۰۰۰	تعیین میزان DPPC-پالمیتیک اسید و کلسترول در نمونه سورفان با HPLC	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
		کابیلاری الکتروفوروز	
۶۵۹,۱۰۰,۰۰۰	جدید	CZE (Setup) برای اولین بار	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۷۰,۰۰۰,۰۰۰	جدید	آزمون مجدد CZE	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۱,۱۸۶,۳۸۰,۰۰۰	۷۹۰,۹۲۰,۰۰۰	CE-IEF برای اولین بار (Set up)	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	CE-IEF آزمایش مجدد - به ازای هر ران	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۷۶۰,۵۰۰,۰۰۰	۵۰۷,۰۰۰,۰۰۰	CE-SDS برای اولین بار (Set up)	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	۷۹۰,۹۲۰,۰۰۰	CE-SDS آزمایش مجدد - به ازای هر ران	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۳۱۹,۴۱۰,۰۰۰	۲۱۲,۹۴۰,۰۰۰	Average Degree of substitution Betadex Sulfabutyl ether Sodium برای هر نمونه بتادکس	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
		آزمون های مربوط به سوماتروپین طبق مونو گراف BP۲۰۱۳ (برای هر نمونه بدون استاندارد)	
۲۹۶,۵۹۵,۰۰۰	۱۹۷,۷۳۰,۰۰۰	تهیه نقشه پپتیدی	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	آزمون SE-HPLC برای تعیین فرم اگریگ	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	آزمون RP-HPLC	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۲۹۶,۵۹۵,۰۰۰	۱۹۷,۷۳۰,۰۰۰	تعیین اپیفرم های پروتئینی داروی هورمون رشد	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
		آزمون های مربوط به اینترپوپتین طبق مونو گراف BP۲۰۱۳ (برای هر نمونه بدون استاندارد)	
۲۹۶,۵۹۵,۰۰۰	۱۹۷,۷۳۰,۰۰۰	تهیه نقشه پپتیدی	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۲۷,۲۷۸,۰۰۰	۱۸,۲۵۲,۰۰۰	ژل SDS-PAGE کوچک یا رنگ آمیزی کو ماسی بلو	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۷۳,۰۰۰,۰۰۰	۴۸,۶۷۲,۰۰۰	وسترن بلائینگ اروش (Semi-Dry)	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۲۷۸,۷۲۹,۰۰۰	۲۵۲,۲۸۶,۰۰۰	تعیین اپیفرم های پروتئینی داروی اینترپوپتین با روش CZE	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	آزمون SE-HPLC	بیوتکنولوژی پروتئین شیمی
		آزمون های مربوط به Rteplase (برای هر نمونه، بدون استاندارد)	



۳۶,۵۰۴,۰۰۰	۲۴,۳۳۶,۰۰۰	ژل SDS-PAGE کوچک با رنگ آمیزی نیترات نقره	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۷۳,۰۰۸,۰۰۰	۴۸,۶۷۲,۰۰۰	وسترن بلائینگ (انتقال به روش Semi-Dry)	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۵۹۳,۱۹۰,۰۰۰	۳۹۵,۴۶۰,۰۰۰	تهیه نقشه پیشبندی	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	آزمون SE-HPLC برای تعیین فرم اگریگه	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	آزمون RP-HPLC	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۵۰,۱۹۳,۰۰۰	۳۳,۴۶۲,۰۰۰	ایزو الکترو فوکوسینگ به روش ۷cm IEF	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
آزمون های مربوط به Pegfilgrastim (برای هر نمونه، بدون استاندارد)			
۳۶,۵۰۴,۰۰۰	۲۴,۳۳۶,۰۰۰	ژل SDS-PAGE کوچک با رنگ آمیزی نیترات نقره	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۷۳,۰۰۸,۰۰۰	۴۸,۶۷۲,۰۰۰	وسترن بلائینگ (انتقال به روش Semi-Dry)	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۵۹۳,۱۹۰,۰۰۰	۳۹۵,۴۶۰,۰۰۰	تهیه نقشه پیشبندی	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	آزمون SE-HPLC برای تعیین فرم اگریگه	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	آزمون RP-HPLC	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۳۶,۵۰۴,۰۰۰	۲۴,۳۳۶,۰۰۰	ژل SDS-PAGE کوچک با رنگ آمیزی با تیتروسل	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
آزمون های مربوط به آلتیلاز			
۳۶,۵۰۴,۰۰۰	۲۴,۳۳۶,۰۰۰	ژل SDS-PAGE کوچک با رنگ آمیزی نیترات نقره	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۵۹۳,۱۹۰,۰۰۰	۳۹۵,۴۶۰,۰۰۰	تهیه نقشه پیشبندی	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	آزمون SE-HPLC برای سنجش single-chain	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	آزمون SE-HPLC برای سنجش درصد مونومر	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۵۹,۳۱۹,۰۰۰	۳۹,۵۴۶,۰۰۰	آزمون سنجش فعالیت حیاتی	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۲۹۶,۵۹۵,۰۰۰	۱۹۷,۷۳۰,۰۰۰	آزمون سنجش میزان اکسیپانت آرژینین	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۴۷۴,۵۵۲,۰۰۰	۳۱۶,۳۶۸,۰۰۰	آزمون سنجش میزان اکسیپانت تولین ۸۰	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۵۹,۳۱۹,۰۰۰	۳۹,۵۴۶,۰۰۰	آزمون سنجش فعالیت حیاتی	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
Biocore			
۱,۳۲۲,۲۷۰,۰۰۰	۸۸۲,۱۸۰,۰۰۰	تعیین افینیتی داروهای نو ترکیب با SPR برای اولین بار (Set up)	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۸۲۱,۳۴۰,۰۰۰	۵۲۷,۵۶۰,۰۰۰	تعیین افینیتی داروهای نو ترکیب با SPR انجام آزمایش مجدد	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
آزمون های مربوط به فیلکراستیم			
۵۰,۱۹۳,۰۰۰	۳۳,۴۶۲,۰۰۰	ایزو الکتروفوکوسینگ - IPG ۷cm	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۳۶,۵۰۴,۰۰۰	۲۴,۳۳۶,۰۰۰	SDS PAGE کوچک - رنگ آمیزی نیترات نقره	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	RP-HPLC	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۲۹۶,۵۹۵,۰۰۰	۱۹۷,۷۳۰,۰۰۰	تهیه نقشه پیشبندی	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	آزمون SE-HPLC برای تعیین فرم اگریگه	بیونکولوژی - پروتئین شیمی
آزمون های مربوط به Interferon			
۵۰,۱۹۳,۰۰۰	۳۳,۴۶۲,۰۰۰	ایزو الکتروفوکوسینگ - IPG ۷cm	بیونکولوژی - پروتئین شیمی



۲۴,۳۳۶,۰۰۰	۲۴,۳۳۶,۰۰۰	SDS PAGE کوچک- رنگ آمیزی نیترات نقره	بیوتکنولوژی- پروتئین شیمی
۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۳۸,۰۰۰	RP- HPLC	بیوتکنولوژی- پروتئین شیمی
۲۹۶,۵۹۵,۰۰۰	۱۹۷,۷۳۰,۰۰۰	تهیه نقشه پپتیدی	بیوتکنولوژی- پروتئین شیمی
آزمون های مربوط به گلارزین بر اساس مونوگراف USP انستولین انسانی			
۳۱۰,۳۸۴,۰۰۰	۲۰۶,۸۵۶,۰۰۰	تهیه نقشه پپتیدی	بیوتکنولوژی- پروتئین شیمی
۲۳۷,۲۷۶,۰۰۰	۱۵۸,۱۸۴,۰۰۰	آزمون SE- HPLC برای تعیین فرم اگرپگه	بیوتکنولوژی- پروتئین شیمی
۲۰۵,۳۳۵,۰۰۰	۱۳۶,۸۹۰,۰۰۰	آزمون RP- HPLC (Assay و تعیین Related proteins)	بیوتکنولوژی- پروتئین شیمی
سایر خدمات			
۱۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	لیز نمونه	بیوتکنولوژی- پروتئین شیمی
۱۰,۴۹۴,۹۰۰	۶,۹۹۶,۶۰۰	استفاده از دستگاه فریز درایر	بیوتکنولوژی- پروتئین شیمی
بیوشیمی			
تعارف ۱۴۰۴ (ریال)	تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	آزمایش بیوتترین و نیوتترین ادرار	بیوشیمی
۲۸,۰۰۰,۰۰۰	۴۲,۰۰۰,۰۰۰	آزمایش تعیین فعالیت آنزیم DHPR	بیوشیمی
۲۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۱,۵۰۰,۰۰۰	آزمایش آنالیز بیوشیمیایی آب	بیوشیمی
۵,۹۱۵,۰۰۰	۸,۸۷۳,۵۰۰	یون کروماتوگرافی (IC) برای اندازه گیری آنیون ها و کاتیون ها گروه اول و دوم	بیوشیمی
۱۶۹,۰۰۰	۲۵۳,۵۰۰	استفاده از دستگاه بتا کانتور و گاما کانتور (هر ویال)	بیوشیمی
۱۶,۹۰۰,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	آنالیز داده های متابولومیکس	بیوشیمی
۶,۰۰۰,۰۰۰	۹,۰۰۰,۰۰۰	اندازه گیری غلظت فنیل آلانین در بیماران PKU	بیوشیمی
۱,۵۰۰,۰۰۰	۲,۲۵۰,۰۰۰	اندازه گیری غلظت کراتینین در بیماران PKU	بیوشیمی
نانو بیوتکنولوژی			
تعارف ۱۴۰۴ (ریال)	تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	تعیین پتانسیل زتا DLS	نانو بیوتکنولوژی
۵,۰۷۰,۰۰۰	۷,۶۰۵,۰۰۰	تعیین سایز ذرات DLS	نانو بیوتکنولوژی
۳,۸۰۲,۵۰۰	۵,۷۰۳,۷۵۰	آنالیز HPLC	نانو بیوتکنولوژی
۱,۲۶۷,۵۰۰	۱,۹۰۱,۲۵۰	تبخیر در خلا (رونالواپوریتور)	نانو بیوتکنولوژی
۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	تست سمیت (MTT assay)	نانو بیوتکنولوژی
۱,۲۶۷,۵۰۰	۱,۹۰۱,۲۵۰	میکرو پلیت ریدر (هر خوانش)	نانو بیوتکنولوژی
۷۶۰,۵۰۰	۱,۱۴۰,۷۵۰	سونیکاسیون	نانو بیوتکنولوژی
۱۰,۱۴۰,۰۰۰	۱۵,۳۱۰,۰۰۰	تست آنتی باکتریال	نانو بیوتکنولوژی
۱۶,۹۰۰,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	SDS PAGE (کوماسی بلو)	نانو بیوتکنولوژی
بانک سلولی			
تعارف ۱۴۰۴ (ریال)	تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	رده سلولی فلاسک (در حال رشد)	بانک سلولی
۲,۶۰۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	خدمات مشاوره در حوزه سلامت (هر ساعت)	بانک سلولی
۹۱۰,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	استفاده از میکروپلیت ریدر (هر بار)	بانک سلولی



۱۳۶۵۰۰۰۰	۹۰۰۰۰۰۰	جدا کردن باقی کوک (PBMC) از هر ۵ میلی لیتر خون تازه	بانک سلولی
۵۲۶۵۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰۰۰	ترانسفورم کردن B-Cell با روش و کمک از EBV (هر یک میلیون سلول)	بانک سلولی
۱۱۰۷۰۰۰۰۰	۷۸۰۰۰۰۰	جستجوی آلودگی مایکوپلاسمایی سلول با استفاده از روش کشت	بانک سلولی
۱۱۰۷۰۰۰۰۰	۷۸۰۰۰۰۰	جستجوی آلودگی مایکوپلاسمایی سلول با استفاده از روش PCR	بانک سلولی
۳۹۰۰۰۰۰۰	۲۶۰۰۰۰۰	آب دیونیزه فوق خاص هر لیتر بدون ظرف	بانک سلولی
۲۵۰۰۰۰۰۰	جدید	رده سلولی فلاسک T۱۲۵ (در حال رشد)	بانک سلولی
ایمونولوژی			
۳۸۰۲۵۰۰	۲۵۳۵۰۰۰	ساخت محیط NNN	ایمونولوژی
۷۶۰۵۰۰۰	۵۰۷۰۰۰۰	فروش سوش لیشمانیا	ایمونولوژی
۶۲۳۷۵۰۰۰	۴۲۳۵۰۰۰۰	فضای آبق پاک در هر روز کاری	ایمونولوژی
۱۰۰۱۴۰۰۰	۶۷۶۰۰۰	فلوسایتومتري به ازای هر خوانش	ایمونولوژی
ایمونوترایی و تحقیقات واکنش لیشمانیا			
۱۰۰۱۴۰۰۰۰	۶۷۶۰۰۰۰	تست تشخیص غیر تهاجمی لیشمانیوز پوستی	ایمونوترایی و تحقیقات واکنش
۳۸۰۲۵۰۰	۲۵۳۵۰۰۰	الکتروپوریشن in vivo هر موش	ایمونوترایی و تحقیقات واکنش
۲۵۳۵۰۰۰۰	۱۶۹۰۰۰۰۰	هر تزریق FPLC	ایمونوترایی و تحقیقات واکنش
۲۵۳۵۰۰۰۰	۱۶۹۰۰۰۰۰	تعیین غلظت DNA با نانودراپ	ایمونوترایی و تحقیقات واکنش
۳۸۰۲۵۰۰	۲۵۳۵۰۰۰	میکروسکوپ اپنورت فلورسنت-هر دقیقه یا کمتر	ایمونوترایی و تحقیقات واکنش
آنفلوآنزا			
۱۲۶۷۵۰۰۰۰	۸۰۴۵۰۰۰۰	تشخیص مولکولی تب و تحت تب و بروس های آنفلوآنزا	آنفلوآنزا
۱۲۶۷۵۰۰۰۰	۸۰۴۵۰۰۰۰	ژنوم و بروس به ازای یک میکرولیتر	آنفلوآنزا
۱۲۶۷۵۰۰۰۰	۸۰۴۵۰۰۰۰	انٹی بادی پلی کلونال اختصاصی علیه بروس آنفلوآنزا به ازای یک میکرولیتر	آنفلوآنزا
۲۵۳۵۰۰۰۰۰	۱۶۹۰۰۰۰۰	انٹی بادی پلی کلونال اختصاصی علیه پروتئینهای بروس آنفلوآنزا به ازای یک میکرولیتر	آنفلوآنزا
۲۵۳۵۰۰۰۰۰	۱۶۹۰۰۰۰۰	اوتتراسانتریفلوژ پخچال دار هر run حداکثر ۳ ساعت با دور (۱۰۰۰۰g)	آنفلوآنزا
۲۲۶۲۵۰۰۰۰	۲۱۰۷۵۰۰۰۰	تغلیظ با دستگاه فیلتراسیون جریان مماسی TFF به ازای ۱ لیتر نمونه	آنفلوآنزا
۲۵۳۵۰۰۰۰۰	۱۶۹۰۰۰۰۰	تعیین اثر ضد و بروس مواد سنتتیک و گیاهی	آنفلوآنزا
۱۰۰۱۴۰۰۰۰۰	۶۷۶۰۰۰۰۰	تست MTT	آنفلوآنزا
۷۶۰۵۰۰۰۰	۵۰۷۰۰۰۰۰	سنجش میزان پروتئین به روش لوری	آنفلوآنزا
۷۶۰۵۰۰۰۰	۵۰۷۰۰۰۰۰	سنجش میزان پروتئین به روش برادفورد	آنفلوآنزا
۲۵۳۵۰۰۰۰۰	۱۶۹۰۰۰۰۰	تست HI برای تعیین عیار انٹی بادی ضد و بروس های آنفلوآنزا	آنفلوآنزا
۱۸۰۰۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰۰۰	ژل SDS-PAGE کوچک- رنگ آمیزی کوماسی	آنفلوآنزا
۳۶۰۰۰۰۰۰۰	۲۴۰۰۰۰۰۰۰	انجام SDS-PAGE و انتقال پروتئین از ژل به غشا به روش Semi dry	آنفلوآنزا
۴۸۰۷۵۰۰۰۰	۳۲۵۰۰۰۰۰۰	وسترن بلائینگ- رنگ آمیزی با DAB	آنفلوآنزا
۵۸۰۵۰۰۰۰۰	۳۹۰۰۰۰۰۰۰	وسترن بلائینگ- ECL	آنفلوآنزا



ردیف	انگلو انرا	تست ذات پلانتینگ	تعارف ۱۴۰۴ (ریال)	تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)
۱۳۱	میکروسکوپ الکترونی	آماده سازی نمونه میکروسکوپ الکترونی TEM اولترا میکروتومی	۵۰۷۰۰۰۰	۷۶۰۵۰۰۰۰
۱۳۲	میکروسکوپ الکترونی	آماده سازی نمونه میکروسکوپ الکترونی TEM اولترا میکروتومی . بلوک و رنگ آمیزی و برش	۱۲۱۶۸۰۰۰	۱۸۰۲۵۲۰۰۰
۱۳۳	میکروسکوپ الکترونی	رنگ آمیزی منفی (negative staining)	۱۸۵۹۰۰۰۰	۲۶۷۸۵۰۰
۱۳۴	میکروسکوپ الکترونی	آماده سازی نمونه میکروسکوپ الکترونی SEM - بدون روکش طلا	۲۴۵۰۵۰۰	۳۶۷۵۰۷۵۰
۱۳۵	میکروسکوپ الکترونی	تصویر برداری با میکروسکوپ الکترونی - نمونه نانو	۸۴۵۰۰۰۰	۱۲۶۷۵۰۰۰
۱۳۶	میکروسکوپ الکترونی	تصویر برداری با میکروسکوپ الکترونی - (هر ساعت)	۱۵۲۱۰۰۰۰	۲۲۸۱۵۰۰۰
۱۳۷	میکروسکوپ الکترونی	تصویر برداری با میکروسکوپ الکترونی - (پاستور)	۱۰۱۴۰۰۰۰	۱۵۲۱۰۰۰۰
۱۳۸	ازمایشگاه شیمی دارویی	HPLC	۱۰۱۴۰۰۰۰	۱۵۲۱۰۰۰۰
۱۳۹	ازمایشگاه شیمی دارویی	بی اچ متر	۸۴۵۰۰۰	۱۲۶۷۵۰۰
۱۴۰	ازمایشگاه شیمی دارویی	هدایت سنج	۸۴۵۰۰۰	۱۲۶۷۵۰۰
۱۴۱	ازمایشگاه شیمی دارویی	عصاره گیری و تهیه اساس به روش های مختلف	۶۷۶۰۰۰۰	۱۰۱۴۰۰۰۰
۱۴۲	ازمایشگاه شیمی دارویی	انجام تست های میکروبی ترکیبات سینتتیک و گیاهی بروی باکتری و قارچ و تعیین MIC بر اساس CLSI	۴۵۵۰۰۰۰	۶۸۲۵۰۰۰۰
۱۴۳	ازمایشگاه شیمی دارویی	تست های حیوانی بروی انگل مالاریا	۵۰۷۰۰۰۰	۷۶۰۵۰۰۰۰
۱۴۴	ازمایشگاه شیمی دارویی	استریر نیمه صنعتی	جدید	۱۵۰۰۰۰۰۰
۱۴۵	ازمایشگاه شیمی دارویی	اندازه گیری نقطه ذوب	جدید	۵۰۰۰۰۰۰
۱۴۶	ازمایشگاه شیمی دارویی	تخیر حلال	جدید	۱۵۰۰۰۰۰۰
۱۴۷	باکتری شناسی	باکتری شناسی	تعارف ۱۴۰۴ (ریال)	تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)
۱۴۸	باکتری شناسی	آزمایش بوتولسم برای هر نمونه	۲۵۳۵۰۰۰۰	۳۸۰۲۵۰۰۰
۱۴۹	باکتری شناسی	آزمایش میکروبی آب برای هر نمونه	۷۶۰۵۰۰۰	۱۱۴۰۷۵۰۰
۱۵۰	باکتری شناسی	آزمایش میکروبی کود	۸۴۵۰۰۰۰	۱۲۶۷۵۰۰۰
۱۵۱	باکتری شناسی	تهیه سوش های میکروبی استاندارد	۱۴۳۶۵۰۰۰	۲۱۵۴۷۵۰۰
۱۵۲	باکتری شناسی	تهیه سوش های میکروبی غیر استاندارد	۸۴۵۰۰۰۰	۱۲۶۷۵۰۰۰
۱۵۳	باکتری شناسی	تهیه اتوواکسن	۵۰۷۰۰۰۰	۷۶۰۵۰۰۰۰
۱۵۴	باکتری شناسی	آزمایش تشخیص سیاه زخم	۱۰۹۸۵۰۰۰	۱۶۴۷۷۵۰۰
۱۵۵	باکتری شناسی	تهیه محیط کشت کاستانیدا	۱۰۱۴۰۰۰۰	۱۵۲۱۰۰۰۰
۱۵۶	باکتری شناسی	لیوفیلیزاسیون محیط و سوش (۱ml)	۱۲۶۷۵۰۰	۱۹۰۱۲۵۰
۱۵۷	باکتری شناسی	آزمایش تشخیص ازوبنلا آب	۱۰۹۸۵۰۰۰	۱۶۴۷۷۵۰۰
۱۵۸	باکتری شناسی	آزمایش کشت سیاه سرفه	۸۴۵۰۰۰۰	۱۲۶۷۵۰۰۰
۱۵۹	باکتری شناسی	آزمایش کشت دیفتری	۳۳۸۰۰۰۰	۵۰۷۰۰۰۰۰
۱۶۰	باکتری شناسی	آزمایش تشخیص سیاه سرفه (روش Real Time PCR)	۱۰۹۸۵۰۰۰	۱۶۴۷۷۵۰۰
۱۶۱	باکتری شناسی	تهیه DNA (هر میکروبیتر) بر اساس نوع DNA	۸۴۵۰۰۰	۱۲۶۷۵۰۰



۶,۳۳۷,۵۰۰	۴,۲۲۵,۰۰۰	آزمایش وبا	باکتری شناسی
۳۰,۴۲۰,۰۰۰	۲۰,۳۸۰,۰۰۰	آزمایش انٹی باکتریال آسوش استاندارد	باکتری شناسی
۲۲,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰	آزمایش انٹی باکتریال آسوش استاندارد	باکتری شناسی
۱۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰	تست استرپتیسی	باکتری شناسی
۳,۱۶۸,۷۵۰	۲,۱۱۲,۵۰۰	محیط کشت بلاد آگار (هر ۵ پلیت)	باکتری شناسی
۲,۵۳۵,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	محیط کشت مولر هینون آگار (هر ۵ پلیت)	باکتری شناسی
۲,۵۳۵,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	محیط کشت EMB (هر ۵ پلیت)	باکتری شناسی
۲,۵۳۵,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	محیط کشت چهار محیط (هر ۵ ست)	باکتری شناسی
۶۳۲,۷۵۰	۲۲۲,۵۰۰	وبال ۵۰ CC PBS	باکتری شناسی
۱,۳۶۷,۵۰۰	۸۴۵,۰۰۰	وبال ۵۰ CC BHI/TSB	باکتری شناسی
۵۰۷,۰۰۰	۳۳۸,۰۰۰	سرم فیزیولوژی	باکتری شناسی
۲,۵۳۵,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	محیط کشت مک کانکی آگار (هر ۵ پلیت)	باکتری شناسی
۱۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰	انالیز PFGE (هر ساعت)	باکتری شناسی
۱۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰	تعیین MIC و MBC (بدون انٹی بیوتیک)	باکتری شناسی
۱۶,۴۷۷,۵۰۰	۱۰,۹۸۵,۰۰۰	تشخیص مولکولی لیتوسپیروز	باکتری شناسی
۷۶۰,۵۰۰	۵۰۷,۰۰۰	استفاده از دستگاه ناندراپ (به ازای هر خواش)	باکتری شناسی
۱,۳۶۷,۵۰۰	۸۴۵,۰۰۰	استفاده از دستگاه بی هوازی	باکتری شناسی
۷۶۰,۵۰۰	۵۰۷,۰۰۰	انجام انٹی بیوگرام	باکتری شناسی
۱۶,۴۷۷,۵۰۰	۱۰,۹۸۵,۰۰۰	تشخیص مولکولی بروسلوز	باکتری شناسی
۳۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰	فروش سوبه فعال استاندارد	باکتری شناسی
۵۰۷۰,۰۰۰	۳,۳۸۰,۰۰۰	محیط ترانسپورت سیاه سرفه و سواب ناکرون	باکتری شناسی
۸,۸۷۳,۵۰۰	۵,۹۱۵,۰۰۰	تست تشخیص باکتری به روش فنوتیپی	باکتری شناسی
۱۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰	تست تشخیص باکتری به روش ژنوتیپی	باکتری شناسی
۵۰,۷۰۰,۰۰۰	۳۳,۸۰۰,۰۰۰	انجام PFGE به ازای هر ۱۳ نمونه (بدون انزیم محدود کننده)	باکتری شناسی
۱۲,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰	استفاده از سانتریفیوژ با سرعت بالا (هر یک ساعت)	باکتری شناسی
۱۴,۳۸۰,۵۰۰	جدید	تشخیص مولکولی لژیونلا	باکتری شناسی
هاری			
۱,۳۸۴,۱۱۰,۰۰۰	۹۲۲,۷۴۰,۰۰۰	آزمایش ارزیابی واکسن و فرآورده های بیولوژیک (NIH)	هاری
۸۸,۹۷۸,۵۰۰	۵۹,۳۱۹,۰۰۰	آزمایش سروولوژی/ارزیابی انٹی بادی اختصاصی ضد هاری (RFFIT)	هاری
۵۹,۳۱۹,۰۰۰	۳۹,۵۴۶,۰۰۰	آزمایش تشخیص مولکولی هاری (Real Time PCR)	هاری
۵۹,۳۱۹,۰۰۰	۳۹,۵۴۶,۰۰۰	آزمایش فلورسانس مستقیم (FAT)	هاری
۴۶,۱۳۷,۰۰۰	۳۰,۷۵۸,۰۰۰	آزمایش تلقیح به حیوان حساس آزمایشگاهی (MIT)	هاری
۱۰۵,۴۵۶,۰۰۰	۷۰,۳۰۴,۰۰۰	ادغام شده با تزریق حیوان آزمایشگاهی FAT	هاری



۱۷۷,۹۵۷,۰۰۰	۱۱۸,۶۴۸,۰۰۰	تعیین تیتراژ آنتی بادی RFFFIT برای مشتریان حقوقی	هاری
۲۹۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰	آزمون تعیین عیار آنتی بادی ضد هاری به روش FAVN (اشخاص حقیقی)	هاری
۳۹۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۶۰,۰۰۰,۰۰۰	آزمون تعیین عیار آنتی بادی ضد هاری به روش FAVN (اشخاص حقوقی)	هاری
فارج شناسی			
تعارف ۱۴۰۴ (ریال)	تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)		
۱۰,۱۴۰,۰۰۰	۶,۷۶۰,۰۰۰	تعیین حساسیت دارویی به روش (انتشار دیسک)	فارج شناسی
۱۰,۱۴۰,۰۰۰	۶,۷۶۰,۰۰۰	تعیین تست حساسیت دارویی به روش CLSI (تعیین MIC)	فارج شناسی
۱۰,۱۴۰,۰۰۰	۶,۷۶۰,۰۰۰	بررسی اثرات ضد فارجی محلول ها و ترکیبات شیمیایی به روش انتشار در ژل (دیسک و چاهک)	فارج شناسی
۳,۸۰۲,۵۰۰	۲,۵۳۵,۰۰۰	هزینه بسته بندی و ارسال سوبه های فارجی بر اساس دستور العمل IATA	فارج شناسی
۲۰,۳۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰	شناسایی فارج به روش PCR و تعیین سگاسی	فارج شناسی
۷,۶۰۵,۰۰۰	۵,۰۷۰,۰۰۰	فروش استرین فارجی مخمری	فارج شناسی
۷,۶۰۵,۰۰۰	۵,۰۷۰,۰۰۰	فروش استرین فارجی رشته ای	فارج شناسی
۱۱,۴۰۷,۵۰۰	۷,۶۰۵,۰۰۰	تشخیص عفونت فارجی به روش PCR	فارج شناسی
۳,۸۰۲,۵۰۰	۲,۵۳۵,۰۰۰	فروش لام آموزشی فارج شناسی	فارج شناسی
۱۵,۳۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰	تایپینگ مولکولی فارج های بیمارزیا	فارج شناسی
۱۲,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰	تعیین سمیت سلولی ترکیبات ضد فارجی	فارج شناسی
۱۲,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰	آنالیز سموم و متابولیت های فارجی به روش TLC	فارج شناسی
۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰	آنالیز سموم و متابولیت های فارجی به روش HPLC	فارج شناسی
۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰	شناسایی و سنجش کمی مواد به روش HPLC	فارج شناسی
۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰	شناسایی ترکیبات موثره گیاهی به روش کروماتوگرافی ستونی	فارج شناسی
۱۵,۳۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰	تعیین مکانیسم مقاومت دارویی ضد فارجی	فارج شناسی
مالاریا			
تعارف ۱۴۰۴ (ریال)	تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)		
۷,۶۰۵,۰۰۰	۵,۰۷۰,۰۰۰	آزمایش میکروسکوپی (گسترش ضخیم و نازک) جهت تشخیص انگل مالاریا	مالاریا
۱۵,۳۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰	آزمایش مولکولی PCR جهت تشخیص جنس و گونه انگل مالاریا (شامل VN۲, VN۱, PCR, FN۲, MN۲) و تفسیر نتایج آن	مالاریا
۵,۰۷۰,۰۰۰	۳,۳۸۰,۰۰۰	استخراج DNA از نمونه خون	مالاریا
۱,۵۳۱,۰۰۰	۱,۰۱۴,۰۰۰	استخراج DNA از نمونه لام میکروسکوپی	مالاریا
۵,۰۷۰,۰۰۰	۳,۳۸۰,۰۰۰	استخراج DNA از نمونه فیلتر paper	مالاریا
۳۸,۰۳۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	تعیین جهش ژن حامل مقاومت دارویی انگل مالاریا با روش PCR/RFLP	مالاریا
۱,۶۴۷,۷۵۰	۱,۰۹۸,۵۰۰	آزمایش میکروسکوپی تشخیص نمونه های ناقلین (حشرات ابتدایان)	مالاریا
۱۱,۴۰۷,۵۰۰	۷,۶۰۵,۰۰۰	آزمایش مولکولی PCR جهت تشخیص جنس و گونه ناقلین	مالاریا
۵,۰۷۰,۰۰۰	۳,۳۸۰,۰۰۰	استخراج DNA از بافت ناقلین	مالاریا
۵,۰۷۰,۰۰۰	۳,۳۸۰,۰۰۰	استخراج DNA از لام ناقلین	مالاریا
۲۶,۷۵۷,۵۰۰	۲۶,۵۰۰,۰۰۰	تشخیص عوامل بیماری را از خون عبورده شده توسط ناقلین	مالاریا
۴۳,۰۹۵,۰۰۰	۲۸,۷۲۰,۰۰۰	تشخیص مولکولی مقاومت به حشره ها در ناقلین (هر نمونه)	مالاریا



۲۵۰۹۶۵۰۰۰۰	۱,۶۷۳,۱۰۰,۰۰۰	چالش کانستراکت کاندید واکسن در مدل آنوفل-پلاسمودیوم	مالاریا
۱,۰۹۰,۰۵۰,۰۰۰	۷۲۶,۷۰۰,۰۰۰	چالش ویلایا و فیلر در هر یک از مدل‌های آنوفل-کولکس-اندس	مالاریا
۱,۵۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	نمونه ماکروسکوپی لاروی و بالغ هر یک از گونه های آنوفل، کولکس، اندس و لوسیلیا	مالاریا
۵۵۷۷,۰۰۰	۳,۷۱۸,۰۰۰	نمونه میکروسکوپی بافت های لاروی و بالغ هر یک از گونه های آنوفل، کولکس، اندس و لوسیلیا	مالاریا
۴۱,۸۲۷,۵۰۰	۲۷,۸۸۵,۰۰۰	تشخیص عامل پاتوژن یا میکرو ارگانیسمی خاص در ناقلین مختلف با استفاده از Real time PCR	مالاریا
۵۵,۷۷۰,۰۰۰	۳۷,۱۸۰,۰۰۰	تربالتری جهش های خاص مرتبط با مقاومت به سموم در ناقلین مختلف با استفاده از تکنیک Hight resolution melting curve ana	مالاریا
۳,۳۴۶,۲۰۰,۰۰۰	۲,۳۳۰,۸۰۰,۰۰۰	ارزیابی داروهای ضد مالاریایی با استفاده از تست LDH	مالاریا
۱۳۹,۴۲۵,۰۰۰	۹۲,۹۵۰,۰۰۰	بررسی اثر دور کنندگی بر روی حشرات ترکیبات گیاهی یا شیمیایی	مالاریا
۲۰۷,۸۷۰,۰۰۰	۱۳۸,۵۸۰,۰۰۰	بررسی اثر حشره کشی یا لارو کشی ترکیبات گیاهی یا شیمیایی	مالاریا
۴۸۷,۵۰۰,۰۰۰	۳۲۵,۰۰۰,۰۰۰	ارزیابی داروهای ضد مالاریایی در محیط کشت به روش میکروسکوپی (هر نمونه)	مالاریا
۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	میکرو پلیت ریدر (هر خوانش)	مالاریا
۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	سونیکاسیون	مالاریا
۲۹,۲۵۰,۰۰۰	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	انجام الکتروفورز SDS-PAGE سایز کوچک	مالاریا
۹۷۵,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	میکروسکوپ فلورسنت-هر ۵دقیقه	مالاریا
۹۷۵,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	استفاده از دستگاه تلویدراب (به ازای هر خوانش)	مالاریا
۵۸۵۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	فروش لام آموزشی مالاریا و ناقل آن(هرلام)	مالاریا
۲۹,۲۵۰,۰۰۰	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	نمونه DNA ناقلین(آنوفل استغسی، اندس اجیپتی، اندس البویکتوس)	مالاریا
۲۹۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰	نمونه DNA پلاسمودیوم(فالسپارومو وبواکس، برگنی)	مالاریا
۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تست عصاره های گیاهی به عنوان دارو علیه پلاسمودیوم با استفاده از تست LDH(هر نمونه)	مالاریا
۴۵۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	تست پناهمانین	مالاریا
۲۶۰,۰۰۰	جدید	تصویر برداری از نمونه با استفاده از میکروسکوپ ۱۰۸ DMD lica (هر ساعت)	مالاریا
		ویروس شناسی	
تعرفه ۱۴۰۴ (ریال)	تعرفه ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)		
۱,۱۴۰,۷۵۰	۷۶۰,۵۰۰	فلوسایتومتری (هر خوانش)داخل پاستور	ویروس شناسی
۱,۱۴۰,۷۵۰	۷۶۰,۵۰۰	فلوسایتومتری (هر خوانش) خارج از پاستور	ویروس شناسی
۳۸۰,۲۵۰	۲۵۳,۵۰۰	اندازه گیری جذب نوری با سینرزی ۴- هر خوانش ۵در صورت نیاز به طیف نگاری، خوانش در هر طول موج مجزا محاسبه میگردد	ویروس شناسی
۳۸۰,۲۵۰	۲۵۳,۵۰۰	میکروسکوپ اینورت فلورسنت-هر دقیقه یا کمتر	ویروس شناسی
۱,۱۴۰,۷۵۰	۷۶۰,۵۰۰	Real Time -هر یکبار	ویروس شناسی
۹۶,۳۳۰	۶۴,۳۳۰	شیکر انکوباتور-هر ساعت یا کمتر	ویروس شناسی
۵۸۳,۰۵۰	۳۸۸,۷۰۰	SDS-PAGE یاوسترن بلات -هر یکبار	ویروس شناسی
۵۸۳,۰۵۰	۳۸۸,۷۰۰	استفاده از دستگاه PCR -هر یکبار	ویروس شناسی
۵۸۳,۰۵۰	۳۸۸,۷۰۰	خوانش ELC- هر یکبار	ویروس شناسی
۱۷۷,۴۵۰	۱۱۸,۳۰۰	خوانش جذب نوری اسید نوکلئیک -هر خوانش	ویروس شناسی
۵۸۳,۰۵۰	۳۸۸,۷۰۰	استفاده از دستگاه الایزا - هر یکبار	ویروس شناسی



۲۵۴,۵۰۰	۱۶۹,۰۰۰	سانتریفیوژر دور کمتر از ۱۵۰۰۰X g - هر نیم ساعت یا کمتر	ویروس شناسی
۵۸۳,۰۵۰	۳۸۸,۷۰۰	سانتریفیوژر دور بیشتر از ۱۵۰۰۰X g - هر نیم ساعت یا کمتر	ویروس شناسی
۲۵۴,۵۰۰	۱۶۹,۰۰۰	تست عکس ژل آگارز با دستگاه ژل داگ هر عکس	ویروس شناسی
بیولوژی مولکولی			
تعارف ۱۴۰۴ (ریال)	تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)		
۶,۸۲۵,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	اکس آل دی. ای ام بی، مک کانکی و کروم آگار O1۵۷Hv	بیولوژی مولکولی
۶,۸۲۵,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	کشت اکولی روی محیط های اختصاصی و افتراقی جهت ایزوله کردن باکتری	بیولوژی مولکولی
۳,۹۰۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	انجام آزمون مولکولی PCR برای رد یابی هر زن و پروتاس	بیولوژی مولکولی
۷,۸۰۰,۰۰۰	۵,۲۰۰,۰۰۰	تهیه DNA سوش های استاندارد اکولی برای درخواست کنندگان حقوقی	بیولوژی مولکولی
۹,۷۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰	انجام آزمون PFGE برای هر زن کاری شامل ۱۲ نمونه	بیولوژی مولکولی
۵,۸۵۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	انجام آزمون مولکولی Real Time PCR برای رد یابی هر زن و پروتاس	بیولوژی مولکولی
۱۹,۵۰۰,۰۰۰	۱۳,۰۰۰,۰۰۰	Total Ab detection ELISA/Per Plate	بیولوژی مولکولی
۵,۸۵۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	DNA Extraction	بیولوژی مولکولی
۶,۸۲۵,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	RNA Extraction	بیولوژی مولکولی
۹,۷۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰	Cloning in E. coli	بیولوژی مولکولی
۹,۷۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰	Expression in E. coli	بیولوژی مولکولی
۴,۸۷۵,۰۰۰	۳,۲۵۰,۰۰۰	Primer Design	بیولوژی مولکولی
۹,۷۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰	تعطیل با دستگاه concentrator - برای هر Run	بیولوژی مولکولی
۱۹,۵۰۰,۰۰۰	۱۳,۰۰۰,۰۰۰	سویه های باکتریایی موجود در بانک سویه های نوترکیب	بیولوژی مولکولی
۲۳,۴۰۰,۰۰۰	۱۵,۶۰۰,۰۰۰	ژل SDSpage کوچک - رنگ آمیزی کوماسی	بیولوژی مولکولی
۳۵,۱۰۰,۰۰۰	۲۳,۴۰۰,۰۰۰	ژل SDSpage کوچک - رنگ آمیزی نیترات نقره	بیولوژی مولکولی
۴۸,۷۵۰,۰۰۰	۳۲,۵۰۰,۰۰۰	ژل SDSpage بزرگ - رنگ آمیزی کوماسی	بیولوژی مولکولی
۵۸,۵۰۰,۰۰۰	۳۹,۰۰۰,۰۰۰	ژل SDSpage بزرگ - رنگ آمیزی نیترات نقره	بیولوژی مولکولی
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰,۰۰۰	وسترن بلاتینگ با روش Semi Dry (ژل SDS-PAGE + انتقال با روش Semi Dry + ایمونوبلاتینگ)	بیولوژی مولکولی
۳,۹۰۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	سونیکاسیون (هر نمونه در ۵ دقیقه)	بیولوژی مولکولی
۹,۷۵۰,۰۰۰	۶,۵۰۰,۰۰۰	Real Time PCR	بیولوژی مولکولی
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰,۰۰۰	تعیین منحنی رشد باکتریها (به ازای هر ۲۴ ساعت)	بیولوژی مولکولی
۷۳,۵۰۰,۰۰۰	۴۹,۰۰۰,۰۰۰	پایش ارگانیزم های مولد بیماری های گوارشی در قالب نظام سندرومیک گوارشی	بیولوژی مولکولی
۱۴۸,۵۰۰,۰۰۰	۹۹,۰۰۰,۰۰۰	پایش ارگانیزم های مولد بیماری های گوارشی در قالب همکاری با آزمایشگاه ژنومیکس	بیولوژی مولکولی
۱۰۳,۵۰۰,۰۰۰	۶۹,۰۰۰,۰۰۰	پایش مقاومت دارویی (فنتونیسی و ژنوتیپی)	بیولوژی مولکولی
۶,۷۵۰,۰۰۰	جدید	DNA Extraction (با روش کیت)	بیولوژی مولکولی
۵,۰۰۰,۰۰۰	جدید	الکتروفورز DNA روی ژل آگارز برای هر زن	بیولوژی مولکولی
۶,۰۰۰,۰۰۰	جدید	استخراج پلازمید با استفاده از کیت برای هر نمونه	بیولوژی مولکولی
۳,۰۰۰,۰۰۰	جدید	تهیه سلول صلاحیت دار (کامیتت سل) از میزبان بیبی	بیولوژی مولکولی



۳.۰۰۰.۰۰۰	جدید	تعمین غلظت DNA با استفاده از پیکو دراپ	بیولوژی مولکولی
۵.۰۰۰.۰۰۰	جدید	خواست جذب نوری با استفاده از الیزابندر	بیولوژی مولکولی



۲۳,۴۰۰,۰۰۰	۱۵,۶۰۰,۰۰۰	ایجاد مدل نوموری HL۶۰ در موش نود مایس	پایگاه تحقیقاتی امل
۱۰۳,۴۶۷,۰۰۰	۶۸,۹۷۸,۰۰۰	تست MTT هفت رقت و سه تایم هر نمونه سه تکرار	پایگاه تحقیقاتی امل
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰,۰۰۰	کشت، تیمار و نمونه گیری از سلول در یک پلیت شش خانه	پایگاه تحقیقاتی امل
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰,۰۰۰	ریویو مجدد سلول موجود	پایگاه تحقیقاتی امل
۳,۵۱۰,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	استریلیزاسیون محلولها با فیلتر سرسرنگی	پایگاه تحقیقاتی امل
۵,۸۵۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	استریلیزاسیون محلولها با فیلتر ۰/۲۲ تا حجم نیم لیتر	پایگاه تحقیقاتی امل
۱۱۳,۷۱۰,۰۰۰	۷۵,۱۴۰,۰۰۰	کشت و فروش سلول بنیادی مرانشیمی	پایگاه تحقیقاتی امل
۴۱,۹۲۵,۰۰۰	۲۷,۹۵۰,۰۰۰	کشت و فروش سلول فیبروبلاست جنینی موش پاساز ۳ -	پایگاه تحقیقاتی امل
۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	بررسی زنده مانی سلولهای کشت شده با تریبان بلو	پایگاه تحقیقاتی امل
۲۹,۲۵۰,۰۰۰	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	بررسی اپوپتوز سلولهای کشت شده به وسیله رنگ آمیزی اوریج-پروپیدیم آیدید (AOPI) یک تا پنج نمونه (برای هر نمونه مازاد پنج نمونه)	پایگاه تحقیقاتی امل
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰,۰۰۰	عصاره گیری بدون احتساب حلال تا صد گرم نمونه و هر صد گرم مازاد ۱۰/۰۰۰/۰۰۰	پایگاه تحقیقاتی امل
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰,۰۰۰	کشت روی بیومتریال و اسکفولد بعلاوه کشت سه بعدی (هر نمونه)	پایگاه تحقیقاتی امل
۱۹,۵۰۰,۰۰۰	۱۳,۰۰۰,۰۰۰	شمارش اسپرم موش و رت بدون احتساب محیط کشت تا ده نمونه (به ازای هر نمونه مازاد ده نمونه ۰/۰۰۰/۰۰۰ریال)	پایگاه تحقیقاتی امل
۲۹,۲۵۰,۰۰۰	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	جداسازی تخمک موش و IVM بدون احتساب محیط کشت تا سه سر موش (به ازای هر موش مازاد سه سر ۰/۰۰۰/۰۰۰ریال)	پایگاه تحقیقاتی امل
۴۸,۷۵۰,۰۰۰	۳۲,۵۰۰,۰۰۰	رنگ آمیزی اسپرم و بررسی مورفولوژی بدون احتساب کیت رنگ آمیزی تا ده نمونه (به ازای هر نمونه مازاد ۰/۰۰۰/۰۰۰ریال)	پایگاه تحقیقاتی امل
۲۹,۲۵۰,۰۰۰	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	اندازه گیری قدرت آنتی اکسیدانی به روش DPPH یک تا پنج نمونه (برای هر نمونه مازاد از پنج نمونه ۰/۰۰۰/۰۰۰ریال)	پایگاه تحقیقاتی امل
۲۹,۲۵۰,۰۰۰	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	اندازه گیری قدرت آنتی اکسیدانی به روش FRAP یک تا پنج نمونه - برای هر نمونه مازاد از پنج نمونه ۰/۰۰۰/۰۰۰ریال	پایگاه تحقیقاتی امل
۲۹,۲۵۰,۰۰۰	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	اندازه گیری شاخص های استرس اکسیداتیو با استفاده از کیت و بدون احتساب قیمت کیت یک تا بیست نمونه (به ازای هر نمونه مازاد ۰/۰۰۰/۰۰۰ریال)	پایگاه تحقیقاتی امل
۲,۴۲۷,۵۰۰	۱,۶۲۵,۰۰۰	محیط کشت گزلبوز لیزین دروکسی کولات اگار	پایگاه تحقیقاتی امل
۳,۳۲۷,۰۰۰	۲,۱۵۸,۰۰۰	محیط کشت سالمونلا شیگلا اگار	پایگاه تحقیقاتی امل
۱,۳۳۴,۳۵۰	۸۲۲,۹۰۰	محیط کشت برین هرت اینفیوزن اگار	پایگاه تحقیقاتی امل
۱,۴۹۳,۷۰۰	۹۹۵,۸۰۰	محیط کشت DNase	پایگاه تحقیقاتی امل
۸۷۲,۰۴۰	۵۸۱,۳۶۰	محیط کشت مانیتول سالت اگار	پایگاه تحقیقاتی امل
۳۹۵,۸۵۰	۲۴۳,۹۰۰	محیط کشت LB Broth	پایگاه تحقیقاتی امل
۲۳۴,۰۰۰	۱۵۶,۰۰۰	محیط کشت نوترینت برات	پایگاه تحقیقاتی امل
۱,۴۸۲,۰۰۰	۹۸۸,۰۰۰	محیط کشت نوترینت اگار	پایگاه تحقیقاتی امل
۳۰۴,۲۰۰	۲۰۲,۸۰۰	محیط کشت مولر هینتون برات	پایگاه تحقیقاتی امل
۲,۴۴۱,۴۰۰	۱,۶۲۷,۶۰۰	محیط کشت تربیتی کیس سوی برات (T.S.B)	پایگاه تحقیقاتی امل
۱,۶۷۱,۱۵۰	۱,۱۱۴,۱۰۰	محیط کشت تربیتی کیس سوی اگار (T.S.A)	پایگاه تحقیقاتی امل
۶۹۷,۱۲۵	۴۶۴,۷۵۰	محیط کشت اووه از	پایگاه تحقیقاتی امل
۴۶۸,۰۰۰	۳۱۳,۰۰۰	محیط کشت ترکیبی نوترینت برات + اووه از	پایگاه تحقیقاتی امل
۶۶۸,۸۵۰	۴۴۵,۹۰۰	محیط کشت نوترینت اگار + اووه از	پایگاه تحقیقاتی امل
۶۱۲,۲۰۰	۴۰۸,۲۰۰	محیط کشت مولر هینتون اگار + MRS اگار	پایگاه تحقیقاتی امل



۱,۸۳۸,۸۵۰	۱,۲۲۵,۹۰۰	محیط کشت سابورو دکستروز اگار	پایگاه تحقیقاتی امل
۱,۹۴۹,۴۱۵	۱,۲۹۹,۶۱۰	محیط کشت سابورو دکستروز اگار + کترامینیکل + سیکلوهمترامید	پایگاه تحقیقاتی امل
۶۶۶,۷۰۵	۴۴۴,۲۷۰	محیط کشت MRS اگار	پایگاه تحقیقاتی امل
۵۵۷,۷۰۰	۳۷۱,۸۰۰	محیط کشت MRS برات	پایگاه تحقیقاتی امل
۱,۰۶۹,۷۰۰	۷۰۹,۸۰۰	محیط کشت سوی بین دایجست اگار (SBDA)	پایگاه تحقیقاتی امل
۵۰,۳۷۲,۴۰۰	۲۳,۵۸۱,۶۰۰	تست آنتی باکتریال ۳ سوش استاندارد	پایگاه تحقیقاتی امل
۵,۴۰۱,۵۰۰	۳,۶۰۱,۰۰۰	سوش میکروبی غیر استاندارد	پایگاه تحقیقاتی امل
۵,۰۷۳,۹۰۰	۳,۳۸۲,۶۰۰	تست شمارش کفنی ها (کفنی کانت)	پایگاه تحقیقاتی امل
پایگاه تحقیقاتی تجریش			
تعرفه ۱۴۰۴ (ریال)	تعرفه ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	صدور کارت واکسیناسیون بین المللی	پایگاه تحقیقاتی تجریش
۲,۸۰۲,۵۰۰	۲,۵۳۵,۰۰۰	ویزیت	پایگاه تحقیقاتی تجریش
۱,۸۱۰,۵۰۰	۱,۲۰۷,۰۰۰	صدور کارت واکسیناسیون تب زرد	پایگاه تحقیقاتی تجریش
۱,۲۶۷,۵۰۰	۸۴۵,۰۰۰	هیاتیت B	پایگاه تحقیقاتی تجریش
۱,۳۷۵,۰۱۱	۸۵۰,۰۰۸	ویال هیاتیت	پایگاه تحقیقاتی تجریش
۶,۳۷۵,۰۶۰	۴,۲۵۰,۰۴۰	ویال هیاتیت	پایگاه تحقیقاتی تجریش
۱,۲۶۷,۵۰۰	۸۴۵,۰۰۰	صدور مجدد کارت واکسیناسیون بین المللی	پایگاه تحقیقاتی تجریش
۹۱۷,۲۳۰	۶۱۱,۶۲۰	تست سل	پایگاه تحقیقاتی تجریش
۳۷۰,۰۰۰	۱۸۰,۰۰۰	تورنق	پایگاه تحقیقاتی تجریش
سل و تحقیقات ربوی			
تعرفه ۱۴۰۴ (ریال)	تعرفه ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	پذیرش اسمیر + کشت سل ۱ نوبت	سل و تحقیقات ربوی
طبق تعرفه وزارت بهداشت	طبق تعرفه وزارت بهداشت	پذیرش اسمیر + کشت سل ۳ نوبت	سل و تحقیقات ربوی
طبق تعرفه وزارت بهداشت	طبق تعرفه وزارت بهداشت	پذیرش PCR سل	سل و تحقیقات ربوی
طبق تعرفه وزارت بهداشت	طبق تعرفه وزارت بهداشت	آزمایش افتراقی BK لام	سل و تحقیقات ربوی
طبق تعرفه وزارت بهداشت	طبق تعرفه وزارت بهداشت	کشت + آنتی بیوگرام ۳ دارو	سل و تحقیقات ربوی
۲,۵۰۹,۶۵۰	۱,۶۷۳,۱۰۰	رنگ آمیزی فلورسنت ۱ نوبت	سل و تحقیقات ربوی
۲,۱۵۴,۷۵۰	۱,۴۳۶,۵۰۰	رنگ آمیزی زیل نلسون ۱ نوبت	سل و تحقیقات ربوی
۳,۰۴۲,۰۰۰	۲,۰۲۸,۰۰۰	مطالعه میکروسکوپی فلورسنت ۱ نوبت	سل و تحقیقات ربوی
۳,۰۴۲,۰۰۰	۲,۰۲۸,۰۰۰	مطالعه میکروسکوپی زیل نلسون	سل و تحقیقات ربوی
۵,۰۷۰,۰۰۰	۳,۳۸۰,۰۰۰	کشت به روش پتروف (Petroff)	سل و تحقیقات ربوی
۱۶,۴۷۷,۵۰۰	۱۰,۹۸۵,۰۰۰	تست های تاییدی سل استاندارد	سل و تحقیقات ربوی
۱۲,۴۳۵,۵۰۰	۸,۹۵۷,۰۰۰	استخراج DNA	سل و تحقیقات ربوی
۱۲,۴۳۵,۵۰۰	۸,۹۵۷,۰۰۰	استخراج RNA	سل و تحقیقات ربوی
۱۲,۴۳۵,۵۰۰	۸,۹۵۷,۰۰۰	استخراج NTM DNA	سل و تحقیقات ربوی
۱۶,۴۷۷,۵۰۰	۱۰,۹۸۵,۰۰۰	استخراج NTM RNA	سل و تحقیقات ربوی



۲۴.۰۸۲.۵۰۰	۱۶.۰۵۵.۰۰۰	spoligotyping (TB-NTM)	سل و تحقیقات ریبوی
۳۱.۶۸۷.۵۰۰	۲۱.۱۲۵.۰۰۰	MIRu/VNTR (TB-NTB)	سل و تحقیقات ریبوی
۱۲.۰۷۱۴.۱۶۵	۸.۰۴۶.۱۱۰	RT-PCR کمی برای تعیین بار میکروبی	سل و تحقیقات ریبوی
۱۱۲.۹۰۶.۹۲۲	۷۵.۲۷۱.۲۸۲	PCR کمی برای تعیین بار	سل و تحقیقات ریبوی
۸۴.۶۳۷.۶۶۷	۵۶.۴۲۵.۱۱۲	کیفی RT-PCR	سل و تحقیقات ریبوی
۲۵.۰۹۶.۵۰۰	۱۶.۷۳۱.۰۰۰	FLASH با روش PCR	سل و تحقیقات ریبوی
۹۲.۵۲۷.۵۰۰	۶۱.۶۸۵.۰۰۰	RFLP-TB	سل و تحقیقات ریبوی
۹۲.۵۲۷.۵۰۰	۶۱.۶۸۵.۰۰۰	RFLP-NTM	سل و تحقیقات ریبوی
۹۲.۵۲۷.۵۰۰	۶۱.۶۸۵.۰۰۰	RFLP-Nocardia	سل و تحقیقات ریبوی
۱۱.۱۵۴.۰۰۰	۷.۴۲۶.۰۰۰	سویه های TB (Batch)	سل و تحقیقات ریبوی
۱۱.۱۵۴.۰۰۰	۷.۴۲۶.۰۰۰	سویه های NTM (Batch)	سل و تحقیقات ریبوی
۱۳.۶۸۹.۰۰۰	۹.۱۲۶.۰۰۰	DNA سویه استاندارد MTB	سل و تحقیقات ریبوی
۱۳.۶۸۹.۰۰۰	۹.۱۲۶.۰۰۰	DNA سویه استاندارد Non-TB	سل و تحقیقات ریبوی
۱۳.۶۸۹.۰۰۰	۹.۱۲۶.۰۰۰	DNA سویه استاندارد HrvRV	سل و تحقیقات ریبوی
۱.۹۰۱.۲۵۰	۱.۲۶۷.۵۰۰	محیط کشت پایه TB جامد LJ	سل و تحقیقات ریبوی
۲۵.۰۹۶.۵۰۰	۱۶.۷۳۱.۰۰۰	محیط کشت پایه TB مایع ۷H۹	سل و تحقیقات ریبوی
۳.۱۸۰.۱۰۰	۱.۳۵۳.۴۰۰	محیط کشت پایه TB مایع سوتون	سل و تحقیقات ریبوی
۲۰۴.۰۶۷.۵۰۰	۱۳۶.۰۴۵.۰۰۰	اثر بخشی مواد ضد عفونی کننده به روش سریال دایلسون - کنترل کیفی (TB) یا (Non-TB)	سل و تحقیقات ریبوی
۸.۳۶۵.۵۰۰	۵.۵۷۷.۰۰۰	قرائت نتایج ELISA در ۴ طول موج	سل و تحقیقات ریبوی
۱۴۸.۲۹۷.۵۰۰	۹۸.۸۶۵.۰۰۰	استخراج (OMV)	سل و تحقیقات ریبوی
۲۵.۰۹۶.۵۰۰	۱.۶۷۳.۱۰۰	لام استاندارد آموزشی - تشخیصی ذیل نیلسون	سل و تحقیقات ریبوی
۱.۹۰۱.۲۵۰	۱.۲۶۷.۵۰۰	لام استاندارد آموزشی - تشخیصی فلورسنت	سل و تحقیقات ریبوی
۱۶.۲۲۴.۰۰۰	۱۰.۸۱۶.۰۰۰	تعیین ایزوله های نوکاردها از بیماران	سل و تحقیقات ریبوی
۱۵۲.۱۰۰.۰۰۰	۱۰۱.۴۰۰.۰۰۰	کارگاه آموزشی روئین تشخیصی TB (سه روز تئوری-آزمایشگاهی)	سل و تحقیقات ریبوی
۳۵.۰۹۶.۵۰۰	۱۶۷.۳۱۰.۰۰۰	کارگاه آموزشی تحقیقات مولکولی TB (سه روز تئوری-آزمایشگاهی)	سل و تحقیقات ریبوی
۳۰.۴۲۰.۰۰۰	۲۰۲.۸۰۰.۰۰۰	کارگاه آموزشی پروتئومیکس TB (سه روز تئوری-آزمایشگاهی)	سل و تحقیقات ریبوی
۱۹.۵۱۹.۵۰۰	۱۳.۰۱۳.۰۰۰	الکتروفورز یک بعدی SDS page (ژل کوچک)	سل و تحقیقات ریبوی
۹۲.۵۲۷.۵۰۰	۶۱.۶۸۵.۰۰۰	الکتروفورز دو بعدی ۲DE	سل و تحقیقات ریبوی
۱۱.۱۵۴.۰۰۰	۷.۴۲۶.۰۰۰	رنگ آمیزی کوماسی ژل کوچک	سل و تحقیقات ریبوی
۱۳.۶۲۵.۰۰۰	۹.۲۹۵.۰۰۰	رنگ آمیزی نینترات نقره ژل کوچک	سل و تحقیقات ریبوی
۱.۶۷۳.۱۰۰	۱.۱۱۵.۴۰۰	تعیین غلظت DNA با نانودراپ	سل و تحقیقات ریبوی
۲۴.۳۰۸.۰۰۰	۱۴.۸۷۲.۰۰۰	ایمنو بلاست بدون Ab	سل و تحقیقات ریبوی
۱۱.۱۵۴.۰۰۰	۷.۴۲۶.۰۰۰	براد فورد (پروتئین)	سل و تحقیقات ریبوی



۱۶۷,۳۱۰,۰۰۰	۱۱۱,۵۴۰,۰۰۰	استخراج پروتئین از دیواره TB	سل و تحقیقات ریبی
۸۴,۱۴۲,۰۰۰	۵۶,۱۰۸,۰۰۰	Western Blot (پروتئین غشاء)	سل و تحقیقات ریبی
۱۳,۹۴۲,۵۰۰	۹,۴۹۵,۰۰۰	دیالیز پروتئین (۱ نوبت)	سل و تحقیقات ریبی
۱۶۷,۳۱۰,۰۰۰	۱۱۱,۵۴۰,۰۰۰	Western Blot ۲DE	سل و تحقیقات ریبی
۲۷,۸۸۵,۰۰۰	۱۸,۵۹۰,۰۰۰	آنالیز نتایج ۲DE توسط نرم افزار ملانی	سل و تحقیقات ریبی
۱۱۱,۵۴۰,۰۰۰	۷۴,۳۶۰,۰۰۰	افشایی کروماتوگرافی - انتی بادی پلی کلونال (هر نمونه)	سل و تحقیقات ریبی
۲۵,۰۹۶,۵۰۰	۱۶,۷۳۱,۰۰۰	تفسیر نتایج اسپکترومتری جرمی	سل و تحقیقات ریبی
۹۳,۵۲۷,۵۰۰	۶۱,۶۸۵,۰۰۰	الکتروفورز page	سل و تحقیقات ریبی
۱۷,۶۱۸,۳۵۰	۱۱,۷۴۵,۵۰۰	نوکلارده PCR سکانسینگ (هر نمونه)	سل و تحقیقات ریبی
۹۳,۵۲۷,۵۰۰	۶۱,۶۸۵,۰۰۰	بررسی متیلاسیون به روش PCR	سل و تحقیقات ریبی
فیزیولوژی و فارماکولوژی			
تعارف ۱۴۰۴ (ریال)		تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	
مولکولی			
۳,۹۰۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	تعیین غلظت با کیت BCA	فیزیولوژی - فارماکولوژی
۲,۹۲۵,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	تعیین غلظت با کیت Bradford	فیزیولوژی - فارماکولوژی
۱۹,۵۰۰,۰۰۰	۱۳,۰۰۰,۰۰۰	اندازه گیری غلظت DNA با پیکو دراپ	فیزیولوژی - فارماکولوژی
۹,۷۵۰,۰۰۰	۶,۵۰۰,۰۰۰	تهیه SDS-page	فیزیولوژی - فارماکولوژی
۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	خوانش با الیزا برای هر پلیت	فیزیولوژی - فارماکولوژی
۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	مجموع تمامی تست ها	فیزیولوژی - فارماکولوژی
سلولی			
۱۹,۵۰۰,۰۰۰	۱۳,۰۰۰,۰۰۰	آماده کردن سلول برای انجام تست های سلولی برای هر پلیت ۹۶ خانه	فیزیولوژی - فارماکولوژی
۵۸,۵۰۰,۰۰۰	۳۹,۰۰۰,۰۰۰	آزمون MTT برای هر پلیت ۹۶ خانه	فیزیولوژی - فارماکولوژی
۹,۷۵۰,۰۰۰	۶,۵۰۰,۰۰۰	استفاده از میکروسکوپ فلورسنت برای یک ساعت	فیزیولوژی - فارماکولوژی
۷,۸۰۰,۰۰۰	۵,۳۰۰,۰۰۰	آزمون colony agar	فیزیولوژی - فارماکولوژی
۹۷,۵۰۰,۰۰۰	۶۵,۰۰۰,۰۰۰	مجموع تمامی تست ها	فیزیولوژی - فارماکولوژی
حیوانی			
۱۹,۵۰۰,۰۰۰	۱۳,۰۰۰,۰۰۰	ایجاد مدل سرطان پستان / موش	فیزیولوژی - فارماکولوژی
۲۳,۴۰۰,۰۰۰	۱۵,۶۰۰,۰۰۰	تست H&E	فیزیولوژی - فارماکولوژی
۴۲,۹۰۰,۰۰۰	۲۸,۶۰۰,۰۰۰	مجموع تمامی تست ها	فیزیولوژی - فارماکولوژی
تعارف ۱۴۰۴ (ریال)		تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	
انگل شناسی			
طبق تعارف وزارت بهداشت	طبق تعارف وزارت بهداشت	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لاشمن	انگل شناسی
طبق تعارف وزارت بهداشت	طبق تعارف وزارت بهداشت	کشت لیشتامبیا	انگل شناسی
طبق تعارف وزارت بهداشت	طبق تعارف وزارت بهداشت	پذیرش نمونه گیری لیشتامبیا	انگل شناسی
طبق تعارف وزارت بهداشت	طبق تعارف وزارت بهداشت	نمونه گیری از زخم	انگل شناسی



انگل شناسی	استخراج DNA لیستمانیا	طبق تعرفه وزارت بهداشت	طبق تعرفه وزارت بهداشت
انگل شناسی	تست تشخیصی PCR برای لیستمانیا	طبق تعرفه وزارت بهداشت	طبق تعرفه وزارت بهداشت
انگل شناسی	تشخیص انگلی اب (میکروسکوپی - کشت)	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰
انگل شناسی	تشخیص توکسوپلاسموز با روش IgG Avidity Elisa	۱۲,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	تشخیص توکسوپلاسموز همزمان مادر و نوزاد از طریق وسترن بلات	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	تشخیص توکسوپلاسموز به روش Real time PCR	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰
انگل شناسی	انٹی ژن توکسوپلاسم	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	بیواسی ترکیبات دارای خاصیت جوئنده کشی	۴۵۶,۳۰۰,۰۰۰	۳۰۴,۲۰۰,۰۰۰
انگل شناسی	تشخیص تب بازگرد کنه ای به روش Real time PCR	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	تشخیص تب بازگرد کنه ای به روش Nested PCR	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	بررسی عادات غذایی ترجیحی در جوندگان	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	تعیین حساسیت بندپایان نسبت به سموم	۱۷۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۱۸,۳۰۰,۰۰۰
انگل شناسی	شناسایی مورفولوژیک بندپایان حائز اهمیت پزشکی	۵۰۷۰,۰۰۰	۳,۳۸۰,۰۰۰
انگل شناسی	شناسایی مولکولی بندپایان حائز اهمیت پزشکی	۸۸,۷۲۵,۰۰۰	۵۹,۱۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	تشخیص پانوزهای موجود در معده ناقلین	۱۱۴,۰۷۵,۰۰۰	۷۶,۰۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	تشخیص مولکولی مقاومت به سموم در ناقلین	۱۰۶,۴۷۰,۰۰۰	۷۰,۹۸۰,۰۰۰
انگل شناسی	مشاوره آنتوموفوبیا با بیماران ارجاع شده	۷۶۰۵۰,۰۰۰	۵۰۷۰,۰۰۰
انگل شناسی	تعیین اثر ضدحشره ای اضماتنگلی مواد سنتتیک و گیاهی	۱۲۶,۷۵۰,۰۰۰	۸۴,۵۰۰,۰۰۰
انگل شناسی	مشاوره و کنترل ناقلین و افات شهری	۵۰۷۰,۰۰۰	۳,۳۸۰,۰۰۰
انگل شناسی	تشخیص مولکولی لیستمانیوز احشایی نمونه های مغز استخوان، خون و ... هر نمونه	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰
انگل شناسی	خوانش هر میکروپلیت توسط دستگاه ایزاریندر	۸۸۷,۳۵۰	۵۹۱,۵۰۰
انگل شناسی	تعیین غلظت DNA و RNA برای هر ۸ نمونه	۸۸۷,۳۵۰	۵۹۱,۵۰۰
انگل شناسی	استفاده از میکروسکوپ ایمنوفلورسنس - هر لام	۷۶۰۵۰	۵۰۷,۰۰۰
انگل شناسی	اب دیونیزه هر لیتر	۲,۵۳۵,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰
انگل شناسی	استفاده از دستگاه HPLC (هر ران ۴ ساعته)	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	استفاده از دستگاه FPLC (هر ران ۴ ساعته)	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰
انگل شناسی	تشخیص توکسوپلاسموز با روش IgM Elisa	۱۰,۷۲۵,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	تشخیص توکسوپلاسموز با روش IgG Elisa	۱۰,۷۲۵,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	اولترا سانتریفیوژ ۱۰۰ هزار دور	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	۱۳,۰۰۰,۰۰۰
انگل شناسی	سانتریفیوژ حجم بالا (۱ لیتری حداکثر ۴۲۰۰ دور در دقیقه)	۴,۸۷۵,۰۰۰	۳,۳۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	کوئینگ پلیت الایزا با سیستم بیونک (هر پلیت)	۹۷۵,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰
انگل شناسی	انٹی ژن فینگوره توکسوپلاسم گوندی (سوش RH)	۳۹,۲۵۰,۰۰۰	۱۹,۵۰۰,۰۰۰
انگل شناسی	زوم توکسوپلاسم گوندی (سوش تهران و RH)	۳۹,۰۰۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰,۰۰۰



۳۹۰۰۰۰۰۰	۳۶۰۰۰۰۰۰	شکست دیواره سلولی و غشا های معطاف پذیر با French Press (ران ۳۰ دقیقه ای)	انگل شناسی
۳۹۰۰۰۰۰۰	۳۶۰۰۰۰۰۰	سونیکاسیون نمونه های بیولوژیکی	انگل شناسی
۱۱,۷۰۰,۰۰۰	۷,۸۰۰,۰۰۰	خوناش فلورسنت انواع پلیت	انگل شناسی
۱۱,۷۰۰,۰۰۰	۷,۸۰۰,۰۰۰	خوناش لومینسانس انواع پلیت	انگل شناسی
۸۷۷,۵۰۰	۵۸۵,۰۰۰	خوناش جذب نوری اسیدهای نوکلئیک با دستگاه اسپکتروفتومتر (با کوت حجم ۵۰ میکرولیتر)	انگل شناسی
۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	تجسس میکروسکوپی مستقیم تخم کرمهای فاسیولا، تریکوسترونیلوس و اکسپور	انگل شناسی
۳,۹۰۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	تشخیص انگل استرونیلونیدس استرکولاریس به روش کشت	انگل شناسی
۱۵,۶۰۰,۰۰۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰	تست تشخیصی PCR برای انگل تریکوسترونیلوس	انگل شناسی
۱۵,۶۰۰,۰۰۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰	تست تشخیصی PCR برای انگل فاسیولا	انگل شناسی
۱۵,۶۰۰,۰۰۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰	تست تشخیصی PCR برای انگل استرونیلونیدس استرکولاریس	انگل شناسی
۱۵,۶۰۰,۰۰۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰	تست تشخیصی PCR برای انگل اکسپور	انگل شناسی
۲۴,۵۰۰,۰۰۰	۲۳,۰۰۰,۰۰۰	تشخیص لیثمانیوز احشایی با روش Real Time PCR	انگل شناسی
آزمایشگاه خدمات تخصصی سلامت			
تعرفه ۱۴۰۴ (ریال)	تعرفه ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	خدمات تعیین توانی، هر خوناش (سکونتینگ)	خدمات تخصصی (آزمایشگاه سکونتینگ)
۶,۳۲۷,۵۰۰	۶,۲۲۵,۰۰۰	Fragment Analysis	خدمات تخصصی (آزمایشگاه سکونتینگ)
آزمایشگاه جامع تحقیقات			
تعرفه ۱۴۰۴ (ریال)	تعرفه ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	میکروسکوپ فلورسنت (هر ساعت)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۳,۹۰۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	فریزر منهای هشتاد روزانه (برای پژوهشگران استیتو رایگان است)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۹۷۵,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	فریزر منهای هشتاد ماهانه (برای پژوهشگران استیتو رایگان است)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۱۷,۵۵۰,۰۰۰	۱۱,۷۰۰,۰۰۰	فلوسایتومتری با تعداد کمتر از ۶ نمونه (هر ران)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۶,۸۲۵,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	فلوسایتومتری با تعداد بیشتر از ۶ نمونه (هر نمونه)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۱,۳۶۷,۵۰۰	۸۴۵,۰۰۰	آب خالص فوق خالص (لیتری)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	فایل های ویبنار به صورت افلاین (هر ویبنار)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۴,۸۷۵,۰۰۰	۳,۳۵۰,۰۰۰	توزیع به موش آزمایشگاهی (هر موش)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۳۹۲,۵۰۰	۱۹۵,۰۰۰	خونگیری از موش آزمایشگاهی (هر موش)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۳۹۲,۵۰۰	۱۹۵,۰۰۰	اورال گاوژ موش آزمایشگاهی (هر موش)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	ایجاد مدل زخم سوختگی موش آزمایشگاهی (هر موش)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	جراحی موش آزمایشگاهی (هر موش)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	نمونه برداری از اعضای و بافت های موش آزمایشگاهی (هر موش)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۴,۶۸۰,۰۰۰	۳,۱۲۰,۰۰۰	توزیع به رت اهمستر آزمایشگاهی (هر رت اهمستر)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۴,۶۸۰,۰۰۰	۳,۱۲۰,۰۰۰	خونگیری از رت اهمستر آزمایشگاهی (هر رت اهمستر)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۴,۶۸۰,۰۰۰	۳,۱۲۰,۰۰۰	اورال گاوژ رت اهمستر آزمایشگاهی (هر رت اهمستر)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	ایجاد مدل زخم سوختگی رت اهمستر آزمایشگاهی (هر رت اهمستر)	آزمایشگاه جامع تحقیقات



۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	جراحی رت‌اهمستر آزمایشگاهی (هر رت‌اهمستر)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	نمونه برداری از اعضای و بافت های رت‌اهمستر آزمایشگاهی (هر رت‌اهمستر)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۴,۶۸۰,۰۰۰	۳,۱۲۰,۰۰۰	تزیق به خوکچه‌اخرگوش آزمایشگاهی (هر خوکچه/خرگوش)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۴,۶۸۰,۰۰۰	۳,۱۲۰,۰۰۰	خونگیری از خوکچه‌اخرگوش آزمایشگاهی (هر خوکچه/خرگوش)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۴,۶۸۰,۰۰۰	۳,۱۲۰,۰۰۰	اورال گاواژ خوکچه‌اخرگوش آزمایشگاهی (هر خوکچه/خرگوش)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	ایجاد مدل زخم سوختگی خوکچه‌اخرگوش آزمایشگاهی (هر خوکچه/خرگوش)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	جراحی خوکچه‌اخرگوش آزمایشگاهی (هر خوکچه/خرگوش)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	نمونه برداری از اعضا و بافت های خوکچه‌اخرگوش آزمایشگاهی (هر خوکچه/خرگوش)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۶,۳۲۷,۵۰۰	۴,۲۲۵,۰۰۰	جامد Atomic Force Microscope	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۷,۶۰۵,۰۰۰	۵,۰۷۰,۰۰۰	مایع Atomic Force Microscope	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۱۳,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰	Confocal Laser Scanning Microscope	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۱,۵۲۱,۰۰۰	۱,۰۱۴,۰۰۰	fluorometer luminometer	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۷۶۰,۵۰۰	۵۰۷,۰۰۰	ساعتی Incubator	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۱,۵۲۱,۰۰۰	۱,۰۱۴,۰۰۰	Rotary Evaporator	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۷۶۰,۵۰۰	۵۰۷,۰۰۰	ساعتی Shaker Incubator	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۷۶۰,۵۰۰	۵۰۷,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۲	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۱۳,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۴	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۱۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۶ تخفیفی	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۶	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۸ تخفیفی	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۲۲,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۸	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۱۳۶,۷۵۰	۸۴,۵۰۰	ترازوی ۴ رقم اعشار (برای پژوهشگران انستیتو رایگان است)	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۷۶۰,۵۰۰	۵۰۷,۰۰۰	سانتریفیوز پخچال دار کوچک	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۱,۳۶۷,۵۰۰	۸۴۵,۰۰۰	سانتریفیوز پخچال دار بزرگ	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۳,۱۶۸,۷۵۰	۲,۱۱۲,۵۰۰	Normal Real Time PCR	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۶,۳۳۷,۵۰۰	۴,۲۲۵,۰۰۰	Gradient Real Time PCR	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۱۰ تخفیفی	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۲۷,۸۸۵,۰۰۰	۱۸,۵۹۰,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۱۰	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۳۰,۴۲۰,۰۰۰	۲۰,۲۸۰,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۱۲ تخفیفی	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۳۲,۹۵۵,۰۰۰	۲۱,۹۷۰,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۱۲	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۳۵,۴۹۰,۰۰۰	۲۳,۶۶۰,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۱۴ تخفیفی	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۱۴	آزمایشگاه جامع تحقیقات
۴۰,۵۶۰,۰۰۰	۲۷,۰۴۰,۰۰۰	اولتراسانتریفیوز ۱۶ تخفیفی	آزمایشگاه جامع تحقیقات



۴۳,۰۹۵,۰۰۰	۲۸,۷۲۰,۰۰۰	اولتراساوند بفرز ۱۶	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۶,۵۹۱,۰۰۰	جدید	اندازه گیری پتانسیل زنا (DLS)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۴,۹۴۳,۳۵۰	جدید	اندازه گیری سایز ذرات (DLS)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۲۰۰,۰۰۰	جدید	بخساز یودری (برای پژوهشگران استیتو رایگان است)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۲۰۰,۰۰۰	جدید	بخساز غیر یودری (برای پژوهشگران استیتو رایگان است)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۱,۰۰۰,۰۰۰	جدید	میکروسکوپ معمولی	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۱,۰۰۰,۰۰۰	جدید	میکروسکوپ لوب (سه بعدی)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۲۰۰,۰۰۰	جدید	ورنکس	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۱,۵۰۰,۰۰۰	جدید	هات استیرر	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۵۰۰,۰۰۰	جدید	شیکر اوربیتال	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۸۰۰,۰۰۰	جدید	آب مقطر دوبار تقطیر (۵ لیتری) (برای پژوهشگران استیتو رایگان است)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۲,۰۰۰,۰۰۰	جدید	استخراج DNA/RNA (هر ران)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۱۰,۰۰۰,۰۰۰	جدید	تهیه نمونه با سیستم کامل پاتولوژی	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۴۰,۰۰۰	جدید	کوچک Homogenizer (دقیقه ای)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۳۰,۰۰۰	جدید	بزرگ Homogenizer (دقیقه ای)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۲,۰۰۰,۰۰۰	جدید	Incubator (overnight)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۵,۰۰۰,۰۰۰	جدید	Shaker Incubator (overnight)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۷۰,۰۰۰	جدید	ترازوی ۳ رقم اعشار (برای پژوهشگران استیتو رایگان است)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۵۰,۰۰۰	جدید	ترازوی ۲ رقم اعشار (برای پژوهشگران استیتو رایگان است)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
۶,۰۰۰,۰۰۰	جدید	دستگاه FPLC (هر ران ۱ ساعته)	ازمایشگاه جامع تحقیقات
کوید-۱۹			
تعارف ۱۴۰۴ (ریال)	تعارف ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	SARS COV ۲ Real Time PCR	ازمایشگاه مرجع کشوری کوید-۱۹
طبق تعارف وزارت بهداشت	طبق تعارف وزارت بهداشت	ارزیابی کیت Real Time PCR	ازمایشگاه مرجع کشوری کوید-۱۹
۶,۳۹۰,۹۲۶	۴,۲۶۰,۶۱۷	ارزیابی کیت استخراج و PCR	ازمایشگاه مرجع کشوری کوید-۱۹
۱۰,۱۴۰,۰۰۰	۶,۷۶۰,۰۰۰	ارزیابی کیت تشخیص سریع انتی زن	ازمایشگاه مرجع کشوری کوید-۱۹
۷,۶۰۵,۰۰۰	۵,۰۷۰,۰۰۰	پیل مهارت آزمایشی تشخیص مولکولی COVID-۱۹	ازمایشگاه مرجع کشوری کوید-۱۹
۱۳,۶۵۰,۰۰۰	۹,۱۰۰,۰۰۰	نمونه بالینی و RNA مثبت SARS-COV-۲	ازمایشگاه مرجع کشوری کوید-۱۹
۶,۳۳۷,۵۰۰	۴,۲۴۵,۰۰۰	نمونه بالینی COVID-۱۹ غیر فعال شده با CT مشخص	ازمایشگاه مرجع کشوری کوید-۱۹
۲۵۳,۵۰۰,۰۰۰	۱۶۹,۰۰۰,۰۰۰	RT-PCR COVID FLU A&B	ازمایشگاه مرجع کشوری کوید-۱۹
۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰	RT-PCR Adenovirus	ازمایشگاه مرجع کشوری کوید-۱۹
۱۶,۵۸۲,۴۱۰	۱۱,۰۵۴,۹۴۰	RT-PCR Respiratory syncytial virus	ازمایشگاه مرجع کشوری کوید-۱۹
۱۶,۵۸۲,۴۱۰	۱۱,۰۵۴,۹۴۰	RT-PCR Human coronavirus HKU۱	ازمایشگاه مرجع کشوری کوید-۱۹
۱۶,۵۸۲,۴۱۰	۱۱,۰۵۴,۹۴۰	RT-PCR Human Enterovirus	ازمایشگاه مرجع کشوری کوید-۱۹



۱۶,۵۸۲,۴۱۰	۱۱,۰۵۴,۹۴۰	Real Time RT PCR ۲۲۱E	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۶,۵۸۲,۴۱۰	۱۱,۰۵۴,۹۴۰	Real Time RT PCR OC۲۲	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۶,۵۸۲,۴۱۰	۱۱,۰۵۴,۹۴۰	Real Time RT PCR NL۶۲	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۲,۷۵۵,۷۰۰	۸,۵۰۳,۸۰۰	Influenza A or B virus Real-Time PCR	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۲,۷۵۵,۷۰۰	۸,۵۰۳,۸۰۰	Avian Influenza virus (AIV) H۵N۱ Real-Time PCR	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۲,۷۵۵,۷۰۰	۸,۵۰۳,۸۰۰	Human Metapneumovirus (HMPV) Real-Time PCR	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۲,۷۵۵,۷۰۰	۸,۵۰۳,۸۰۰	Parainfluenza virus (HPIV) Real-Time PCR	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۲,۷۵۵,۷۰۰	۸,۵۰۳,۸۰۰	Bocavirus (HBoV) Real-Time PCR	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۲,۷۵۵,۷۰۰	۸,۵۰۳,۸۰۰	Human Parechovirus Real-Time PCR	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۲,۷۵۵,۷۰۰	۸,۵۰۳,۸۰۰	Measles Real-Time PCR	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۲,۷۵۵,۷۰۰	۸,۵۰۳,۸۰۰	VZV Real-Time PCR	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۲,۷۵۵,۷۰۰	۸,۵۰۳,۸۰۰	Mpox Real-Time PCR	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	Oxford Nanopore Next Generation Sequencing (NGS)	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
۱۶,۵۸۲,۴۱۰	۱۱,۰۵۴,۹۴۰	RT-PCR Human Rhinovirus	ازمایشگاه مرجع کشوری کووید-۱۹
آزمایشگاه ژنتیک			
تعرفه ۱۴۰۴ (ریال)	تعرفه ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	دوره آموزشی کوتاه مدت (دوهفته) آزمایشات ژنتیک تشخیص پیش از تولد برای مسئول فنی	آزمایشگاه ژنتیک
۲۹۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰	دوره آموزشی کوتاه مدت (دوهفته) آزمایشات ژنتیک تشخیص پیش از تولد برای مسئول فنی همراه با یک کارشناس	آزمایشگاه ژنتیک
هیاتیت و ایدز			
تعرفه ۱۴۰۴ (ریال)	تعرفه ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	ارزیابی کیت الایزا تشخیص HBs Ag	هیاتیت و ایدز
۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	ارزیابی کیت الایزا تشخیص HBs Ab	هیاتیت و ایدز
۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	ارزیابی کیت الایزا تشخیص HCV Ab	هیاتیت و ایدز
۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	ارزیابی کیت الایزا تشخیص HIV Ag/Ab	هیاتیت و ایدز
۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	ارزیابی کیت تشخیص سریع HBs Ag	هیاتیت و ایدز
۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	ارزیابی کیت تشخیص سریع HCV Ab	هیاتیت و ایدز
۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	ارزیابی کیت تشخیص سریع HIV Ag/Ab	هیاتیت و ایدز
۱۵۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	جوابدهی با تاریخ میلادی	هیاتیت و ایدز
بزشکی مولکولی			
تعرفه ۱۴۰۴ (ریال)	تعرفه ۱۴۰۵ (ریال) - (افزایش ۵۰٪)	Real Time PCR بدون آماده سازی مستر میکس	بزشکی مولکولی
۷,۰۰۰,۰۰۰	جدید	Real Time PCR با آماده سازی مستر میکس	بزشکی مولکولی
۱۰,۰۰۰,۰۰۰	جدید	پاساژ سلولی سه بار	بزشکی مولکولی
۳۰,۰۰۰,۰۰۰	جدید	تهیه استوک سلولی دو عدد	بزشکی مولکولی
۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	جدید	تعیین غلظت DNA و RNA برای هر نمونه	بزشکی مولکولی
۱۰,۰۰۰,۰۰۰	جدید	استفاده از میکروسکوپ فلورسنت برای هر دقیقه	بزشکی مولکولی
۵,۰۰۰,۰۰۰	جدید		



۵.۰۰۰.۰۰۰	جدید	آماده کردن سلول برای انجام تست های سلولی برای هر پلیت ۹۶ خانه	پزشکی مولکولی
۴.۰۰۰.۰۰۰	جدید	آزمون MTT برای هر پلیت ۹۶ خانه در ۷ غلظت بدون کشت و پاساژ قبلی	پزشکی مولکولی
۳.۰۰۰.۰۰۰	جدید	استخراج DNA از نمونه خون	پزشکی مولکولی
۲.۰۰۰.۰۰۰	جدید	استخراج DNA از پلاسמיד	پزشکی مولکولی
۵.۰۰۰.۰۰۰	جدید	کشت باکتری حاوی پلاسמיד	پزشکی مولکولی
۷.۰۰۰.۰۰۰	جدید	کلونینگ با آماده سازی قطعات	پزشکی مولکولی
۵.۰۰۰.۰۰۰	جدید	کلونینگ بدون آماده سازی قطعات	پزشکی مولکولی
۱۰.۰۰۰.۰۰۰	جدید	استفاده از میکروپلیت ریدر (هر بار)	پزشکی مولکولی
۴.۰۰۰.۰۰۰	جدید	استخراج RNA از نمونه خون	پزشکی مولکولی
۲.۰۰۰.۰۰۰	جدید	استفاده از سانتریفیوژ یخچال دار (هر بار)	پزشکی مولکولی



ردیف	نام بخش	عنوان محصول (کالا/خدمت)	تعرفه ۱۴۰۴ (ریال)	تعرفه ۱۴۰۵ (ریال) (افزایش %)	درصد افزایش قیمت
مجتمع تولیدی کرج - حیوانات آزمایشگاهی					
۴۲۸	تولید حیوانات آزمایشگاهی	موش رت Wistar	۲,۳۶۶,۰۰۰	۳,۶۶۷,۳۰۰	۵۵
۴۲۹	تولید حیوانات آزمایشگاهی	موش رت لویی	۵,۴۹۲,۵۰۰	۸,۵۱۳,۳۷۵	۵۵
۴۳۰	تولید حیوانات آزمایشگاهی	خوکچه هندی	۷,۶۰۵,۰۰۰	۱۳,۳۰۸,۷۵۰	۷۵
۴۳۱	تولید حیوانات آزمایشگاهی	خرگوش	۸,۴۵۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰	۶۰
۴۳۲	تولید حیوانات آزمایشگاهی	هامستر	۱,۴۳۶,۵۰۰	۲,۲۲۶,۵۷۵	۵۵
۴۳۳	تولید حیوانات آزمایشگاهی	موش BALB/C	۱,۶۹۰,۰۰۰	۲,۹۵۷,۵۰۰	۷۵
۴۳۴	تولید حیوانات آزمایشگاهی	موش C57/BL6	۱,۶۹۰,۰۰۰	۲,۹۵۷,۵۰۰	۷۵
۴۳۵	تولید حیوانات آزمایشگاهی	موش CBA/J	۱,۶۹۰,۰۰۰	۲,۹۵۷,۵۰۰	۷۵
۴۳۶	تولید حیوانات آزمایشگاهی	موش NMRI	۸۴۵,۰۰۰	۱,۳۰۹,۷۵۰	۵۵
۴۳۷	تولید حیوانات آزمایشگاهی	موش SW	۸۴۵,۰۰۰	۱,۳۰۹,۷۵۰	۵۵
۴۳۸	تولید حیوانات آزمایشگاهی	موش B6DyF1	۱,۶۹۰,۰۰۰	۲,۹۵۷,۵۰۰	۷۵
۴۳۹	تولید حیوانات آزمایشگاهی	موش DBA2	۱,۶۹۰,۰۰۰	۲,۹۵۷,۵۰۰	۷۵
۴۴۰	تولید حیوانات آزمایشگاهی	خوکچه هندی بدون مو	۲۱,۹۷۰,۰۰۰	۳۸,۴۴۷,۵۰۰	۷۵
۴۴۱	تولید حیوانات آزمایشگاهی	حیوان باردار غیر همخون		دو برابر قیمت استوک	



۱۰۰	۲۰۲۸۰۰۰۰	۱۰۱۴۰۰۰			خوراک حیوانات آزمایشگاهی (کیلوگرم)	تولید حیوانات آزمایشگاهی	۴۴۲
۱۰۰	۱۶۹۰۰۰۰۰	۸۴۵۰۰۰			پوشال حیوانات آزمایشگاهی (کیلوگرم)	تولید حیوانات آزمایشگاهی	۴۴۳
۱۰۰	۲۰۲۸۰۰۰۰	۱۰۱۴۰۰۰			پوشال اتوکلاو شده (کیلوگرم)	تولید حیوانات آزمایشگاهی	۴۴۴
۸۰	۹۰۱۲۶۰۰۰	۵۰۷۰۰۰۰			ویتامین C (تیم لیتر)	تولید حیوانات آزمایشگاهی	۴۴۵
۵۰	۱۲۶۰۷۵۰	۸۴۵۰۰			هزینه نگهداری موش (روزانه)	تولید حیوانات آزمایشگاهی	۴۴۶
۵۰	۱۵۲۰۱۰۰	۱۰۱۰۴۰۰			هزینه نگهداری رت (روزانه)	تولید حیوانات آزمایشگاهی	۴۴۷
۵۰	۳۸۰۰۲۵۰	۲۵۳۰۵۰۰			هزینه نگهداری خرگوش (روزانه)	تولید حیوانات آزمایشگاهی	۴۴۸
۵۰	۲۵۳۰۵۰۰	۱۶۹۰۰۰۰			هزینه نگهداری خوکچه هندی (روزانه)	تولید حیوانات آزمایشگاهی	۴۴۹
مجموع تولیدی گرج - تولید آنتی زن							
۸۰	۱,۳۲۵,۹۲۶	۶۸۱,۰۷۰			آنتی زن AO	تولید آنتی زن	۴۵۰
۸۰	۱,۳۲۵,۹۲۶	۶۸۱,۰۷۰			آنتی زن BO	تولید آنتی زن	۴۵۱
۸۰	۱,۳۲۵,۹۲۶	۶۸۱,۰۷۰			آنتی زن DO	تولید آنتی زن	۴۵۲
۸۰	۱,۳۲۵,۹۲۶	۶۸۱,۰۷۰			آنتی زن aH	تولید آنتی زن	۴۵۳
۸۰	۱,۳۲۵,۹۲۶	۶۸۱,۰۷۰			آنتی زن bH	تولید آنتی زن	۴۵۴
۸۰	۱,۳۲۵,۹۲۶	۶۸۱,۰۷۰			آنتی زن dH	تولید آنتی زن	۴۵۵



۸۰	۱,۳۳۵,۹۲۶	۶۸۱,۰۷۰			آنتی ژن رابت رایبید	تولید آنتی ژن	۴۵۶
۸۰	۱,۳۳۵,۹۲۶	۶۸۱,۰۷۰			آنتی ژن رابت لوله ای	تولید آنتی ژن	۴۵۷
۸۰	۱,۳۳۵,۹۲۶	۶۸۱,۰۷۰			آنتی ژن رزبگال	تولید آنتی ژن	۴۵۸
۸۰	۱,۳۳۵,۹۲۶	۶۸۱,۰۷۰			آنتی ژن TME	تولید آنتی ژن	۴۵۹
۸۰	۱,۱۸۶,۳۸۰	۶۵۹,۱۰۰			تامپون TME	تولید آنتی ژن	۴۶۰
۸۰	۱,۳۳۴,۱۱۰	۷۶۸,۹۵۰			سرم کنترل مثبت رابت	تولید آنتی ژن	۴۶۱
۸۰	۱,۳۳۴,۱۱۰	۷۶۸,۹۵۰			سرم کنترل مثبت ویدال	تولید آنتی ژن	۴۶۲
۸۰	۱,۳۴۴,۵۶۴	۷۴۶,۹۸۰			سرم کنترل منفی	تولید آنتی ژن	۴۶۳
۸۰	۳۵۷,۰۸۴	۱۹۸,۳۸۰			محیط کشت خون (بزرگسال)	تولید آنتی ژن	۴۶۴
۸۰	۳۷۶,۸۲۲	۱۵۳,۷۹۰			محیط کشت خون (نوزادان)	تولید آنتی ژن	۴۶۵
۸۰	۷۱۱,۸۲۸	۳۹۵,۴۶۰			محیط کشت کاستاندا	تولید آنتی ژن	۴۶۶
۸۰	۷۱۱,۸۲۸	۳۹۵,۴۶۰			محیط کشت لون اشناین	تولید آنتی ژن	۴۶۷
۸۰	۲,۳۵۰,۰۶۰	۲,۴۱۶,۷۰۰			پلاسمای کواگولاز	تولید آنتی ژن	۴۶۸
۸۰	۱۰,۰۸۴,۲۳۰	۵۶۰,۲۳۵۰			کیت آنتی ژن های ویدال	تولید آنتی ژن	۴۶۹
۸۰	۱۰,۰۸۴,۲۳۰	۵۶۰,۲۳۵۰			کیت آنتی ژن رابت رایبید	تولید آنتی ژن	۴۷۰



۸۰	۱۰۰,۸۲,۳۳۰	۵۶۰,۲,۳۵۰			کیت آنتی ژن رایت لوله ای	تولید آنتی ژن	۴۷۱
۸۰	۱۰۰,۸۲,۳۳۰	۵۶۰,۲,۳۵۰			کیت آنتی ژن رزیگال	تولید آنتی ژن	۴۷۲
۸۰	۱۰۰,۸۲,۳۳۰	۵۶۰,۲,۳۵۰			کیت آنتی ژن rME	تولید آنتی ژن	۴۷۳
۸۰	۳۳۶,۱۴۱	۱۸۶,۷۴۵			محیط کشت پروسلا	تولید آنتی ژن	۴۷۴
مجموع تولیدی کرج - کنترل کیفیت							
۵۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰			اندازه گیری میزان pH	کنترل کیفیت	۴۷۵
۵۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰			اندازه گیری میزان هدایت الکتریکی	کنترل کیفیت	۴۷۶
۵۰	۷۶,۰۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۰۰,۰۰۰			کنترل ابعادی	کنترل کیفیت	۴۷۷
۵۰	۱۳,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰			آزمون شناسایی مواد اولیه	کنترل کیفیت	۴۷۸
۵۰	۳۳,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰			آزمون تعیین مقدار مواد اولیه به روش دستگامی	کنترل کیفیت	۴۷۹
۵۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰			آزمون تعیین مقدار مواد اولیه به روش غیر دستگامی	کنترل کیفیت	۴۸۰
۵۰	۳۳,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰			اندازه گیری ناخالصی مواد اولیه	کنترل کیفیت	۴۸۱
۵۰	۷۶,۰۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۰۰,۰۰۰			اندازه گیری ناخالصی به روش جذب اتمی	کنترل کیفیت	۴۸۲
۵۰	۷۶,۰۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۰۰,۰۰۰			آزمون شناسایی مواد اولیه به روش FT-IR	کنترل کیفیت	۴۸۳
۵۰	۷۶,۰۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۰۰,۰۰۰			اندازه گیری میزان آب به روش کارل فیشر ولومتریک	کنترل کیفیت	۴۸۴



۵۰	۱۲,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰			اندازه گیری دانسیته	کنترل کیفیت	۴۸۵
۵۰	۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰			اندازه گیری شاخص صابونی شدن	کنترل کیفیت	۴۸۶
۵۰	۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰			اندازه گیری شاخص هیدروکسیل	کنترل کیفیت	۴۸۷
۵۰	۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰			اندازه گیری شاخص پد	کنترل کیفیت	۴۸۸
۵۰	۱۲,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰			اندازه گیری شاخص اسیدی	کنترل کیفیت	۴۸۹
۵۰	۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰			آزمون مقاومت در اتو کلاو	کنترل کیفیت	۴۹۰
۵۰	۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰			آزمون فلپا نیت سطح وبال	کنترل کیفیت	۴۹۱
۵۰	۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰			آزمون مقاومت شیمایی پودر وبال	کنترل کیفیت	۴۹۲
۵۰	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			آزمون اندازه گیری TOC	کنترل کیفیت	۴۹۳
۵۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰			آزمون اندازه گیری SDI	کنترل کیفیت	۴۹۴
۵۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰			اندازه گیری فلپا نیت آب	کنترل کیفیت	۴۹۵
۵۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰			اندازه گیری سختی آب	کنترل کیفیت	۴۹۶
۵۰	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			اندازه گیری میزان جذب UV	کنترل کیفیت	۴۹۷
۵۰	۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰			آزمون اندازه گیری TDS	کنترل کیفیت	۴۹۸
۵۰	۱۲,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰			اندازه گیری میزان کدورت آب	کنترل کیفیت	۴۹۹



۵۰	۱۷,۷۲۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰			اندازه گیری میزان ازون آب	کنترل کیفیت	۵۰۰
۵۰	۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰			آزمون جار	کنترل کیفیت	۵۰۱
۵۰	۶,۳۳۷,۵۰۰	۴,۲۲۵,۰۰۰			خصوصیات ظاهری به روش مشاهده چشمی	کنترل کیفیت	۵۰۲
۵۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰			اندازه گیری اسمولالیت	کنترل کیفیت	۵۰۳
۵۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰			اندازه گیری کدورت به روش اسپکتروفتومتری	کنترل کیفیت	۵۰۴
جدید	۱۵,۰۰۰,۰۰۰				Liquid Particle counting in Solutions	کنترل کیفیت	۵۰۵
۵۰	۱۷,۷۲۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰			تعیین مقدار تیومرسال به روش اسپکتروفتومتری	کنترل کیفیت	۵۰۶
۵۰	۲۲,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰			سنجش غلظت پروتئین به روش لوری	کنترل کیفیت	۵۰۷
۵۰	۲۲,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰			سنجش غلظت پروتئین به روش کوماسی	کنترل کیفیت	۵۰۸
۵۰	۲۲,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰			سنجش غلظت پروتئین به روش OD	کنترل کیفیت	۵۰۹
۵۰	۱۵۲,۱۰۰,۰۰۰	۱۰۱,۴۰۰,۰۰۰			پوتنسی واکسن در شرایط درون تنی	کنترل کیفیت	۵۱۰
۵۰	۱۲۶,۷۵۰,۰۰۰	۸۴,۵۰۰,۰۰۰			سمیت به روش درون تنی بر روی هر گونه	کنترل کیفیت	۵۱۱
۵۰	۱۳۹,۴۲۵,۰۰۰	۹۲,۹۵۰,۰۰۰			سلامت به روش درون تنی	کنترل کیفیت	۵۱۲
۵۰	۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳۵,۲۰۰,۰۰۰			بهره‌وری به روش درون تنی	کنترل کیفیت	۵۱۳
۵۰	۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳۵,۲۰۰,۰۰۰			حساسیت به روش درون تنی	کنترل کیفیت	۵۱۴



۵۰	۲۰۲,۸۰۰,۰۰۰	۱۳۵,۲۰۰,۰۰۰			قابلیت تکثیر ویروس در شرایط درون تنی	کنترل کیفیت	۵۱۵
جدید	۱۱۴,۰۷۵,۰۰۰				سترونی - محدوده میکروبی و تعیین هویت	کنترل کیفیت	۵۱۶
۵۰	۱۳۶,۷۵۰,۰۰۰	۸۴,۵۰۰,۰۰۰			عدم آلودگی به مایکوپلاسما به روش کشت	کنترل کیفیت	۵۱۷
۵۰	۱۳۶,۷۵۰,۰۰۰	۸۴,۵۰۰,۰۰۰			عدم آلودگی به مایکوپلاسما به روش PCR	کنترل کیفیت	۵۱۸
جدید	۱۰۱,۴۰۰,۰۰۰				آزمون تعیین قدرت رشد در محیط های کشت	کنترل کیفیت	۵۱۹
جدید	۱۷۷,۴۵۰,۰۰۰				preservatives effectiveness	کنترل کیفیت	۵۲۰
۵۰	۲۳,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰			پلیت گذاری و انجام پایش میکروبی (بازای هر پلیت)	کنترل کیفیت	۵۲۱
۵۰	۳۸,۰۳۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			کنترل میکروبی آب	کنترل کیفیت	۵۲۲
۵۰	۱۷۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۱۸,۳۰۰,۰۰۰			تعیین واکنش زیستی رابر استاخر	کنترل کیفیت	۵۲۳
۵۰	۲۰۲,۸۰۰,۰۰۰	۱۳۵,۲۰۰,۰۰۰			تعیین سمیت سلولی هر میکروپلیت به روش MTT Assay	کنترل کیفیت	۵۲۴
۵۰	۱۳۶,۷۵۰,۰۰۰	۸۴,۵۰۰,۰۰۰			تعیین میزان DNA باقیمانده	کنترل کیفیت	۵۲۵
۵۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰			تهیه هر ویال بانک سلولی	کنترل کیفیت	۵۲۶
۵۰	۱۷,۷۴۵,۰۰۰	۱۱,۸۳۰,۰۰۰			تهیه هر ویال بانک میکروبی	کنترل کیفیت	۵۲۷
۵۰	۱۹۰,۱۳۵,۰۰۰	۱۳۶,۷۵۰,۰۰۰			آزمون ALI به روش کروموزنیک	کنترل کیفیت	۵۲۸
۵۰	۱۳۶,۷۵۰,۰۰۰	۸۴,۵۰۰,۰۰۰			آزمون ALI به روش ژل کلات	کنترل کیفیت	۵۲۹



۵۰	۷۶,۰۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۰۰,۰۰۰			فلوسایتمتری بازای هر ساعت	کنترل کیفیت	۵۳۰
۵۰	۳۸,۰۳۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			غلظت HBS Ag به روش الایزا	کنترل کیفیت	۵۳۱
۵۰	۳۸,۰۳۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			Mouse IgG ₂ b contamination	کنترل کیفیت	۵۳۲
۵۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰			کنترل کیفی آنتی ژن های باکتریایی سریع	کنترل کیفیت	۵۳۳
۵۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰			کنترل کیفی آنتی ژن های باکتریایی اولیه ای	کنترل کیفیت	۵۳۴
۵۰	۳۸,۰۳۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			شناسائی و تعیین میزان خلوص به روش HPLC	کنترل کیفیت	۵۳۵
۵۰	۴۳,۰۹۵,۰۰۰	۳۸,۷۳۰,۰۰۰			تعیین نقشه پپتیدی	کنترل کیفیت	۵۳۶
۵۰	۳۸,۰۳۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			تعیین مصرف اکسیژن به روش واربرگ	کنترل کیفیت	۵۳۷
۵۰	۶۰,۸۴۰,۰۰۰	۴۰,۵۶۰,۰۰۰			پوتنسی واکسن هیپانتیت - ب به روش الایزا	کنترل کیفیت	۵۳۸
۵۰	۳۸,۰۳۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			دات پلات	کنترل کیفیت	۵۳۹
۵۰	۱۳,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰			تقلیظ نمونه با دستگاه هر ساعت	کنترل کیفیت	۵۴۰
۵۰	۳۰,۳۸۰,۰۰۰	۱,۳۵۲,۰۰۰			سانتریفیوژ هر بار استفاده	کنترل کیفیت	۵۴۱
۵۰	۱۳,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰			قرانت میکروپلیت با دستگاه	کنترل کیفیت	۵۴۲
۵۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰			اندازه گیری کلر اب و پساب	کنترل کیفیت	۵۴۳
۵۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰			اندازه گیری نیتريت اب و پساب	کنترل کیفیت	۵۴۴



۵۰	۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰			اندازه گیری BOD پساب	کنترل کیفیت	۵۴۵
۵۰	۲۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰			اندازه گیری COD پساب	کنترل کیفیت	۵۴۶
۵۰	۲,۵۳۵,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰			نگهداری بانک های سلولی و میکروس بازاری هر روز	کنترل کیفیت	۵۴۷
۵۰	۳۵۴,۹۰۰,۰۰۰	۲۳۶,۶۰۰,۰۰۰			استفاده از اشکوباتور بازاری هر روز	کنترل کیفیت	۵۴۸
۵۰	۷۶,۰۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۰۰,۰۰۰			اون	کنترل کیفیت	۵۴۹
۵۰	۱۲,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰			اتوکلاو	کنترل کیفیت	۵۵۰
۵۰	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			تعیین Viability	کنترل کیفیت	۵۵۱
۵۰	۲۳۸,۱۵۰,۰۰۰	۱۵۲,۱۰۰,۰۰۰			تعیین فعالیت بیولوژیک پروتئین های نوترکیب به روش برون تنی	کنترل کیفیت	۵۵۲
۵۰	۷۶,۰۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۰۰,۰۰۰			فلوسایتومتری بازاری هر نمونه	کنترل کیفیت	۵۵۳
۵۰	۸۶,۱۹۰,۰۰۰	۵۷,۴۶۰,۰۰۰			اندازه گیری میزان رطوبت به روش کارل فیشر کلومتریک	کنترل کیفیت	۵۵۴
۵۰	۳۵,۴۹۰,۰۰۰	۲۳,۶۶۰,۰۰۰			اندازه گیری میزان مواد مرتبط	کنترل کیفیت	۵۵۵
۵۰	۱۲۶,۷۵۰,۰۰۰	۸۴,۵۰۰,۰۰۰			اندازه گیری حجم به روش توزین	کنترل کیفیت	۵۵۶
۵۰	۲۲,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰			اندازه گیری آرسنیک	کنترل کیفیت	۵۵۷
۵۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰			اندازه گیری فلزات سنگین	کنترل کیفیت	۵۵۸
۵۰	۲۲,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰			تعیین مقدار نیو سیانات پتاسیم به روش اسپکتروفوتومتری	کنترل کیفیت	۵۵۹



۵۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰			تعیین مقدار گروهیدرات به روش اسپکتروفتومتری	کنترل کیفیت	۵۶۰
۵۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰			تعیین مقدار چربی به روش اسپکتروفتومتری	کنترل کیفیت	۵۶۱
۵۰	۲۲,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰			تعیین مقدار به روش تیتراسیون رسوب سنجی	کنترل کیفیت	۵۶۲
۵۰	۲۲,۸۱۵,۰۰۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰			تعیین مقدار به روش تیتراسیون کمپلکسومتری	کنترل کیفیت	۵۶۳
۵۰	۱۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۰,۱۴۰,۰۰۰			شناسایی محصولات به روش رسوبی و رنگ سنجی	کنترل کیفیت	۵۶۴
۵۰	۷۶۰۵,۰۰۰	۵,۰۷۰,۰۰۰			بررسی شفافیت محصولات	کنترل کیفیت	۵۶۵
۵۰	۱,۳۶۷,۵۰۰,۰۰۰	۸۲۵,۰۰۰,۰۰۰			تعیین پوتنسی واکسن هاری (NIH)	کنترل کیفیت	۵۶۶
۵۰	۱۳,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰			آزمون کواگولاز	کنترل کیفیت	۵۶۷
۵۰	۲۰,۳۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰			تعیین فعالیت بیولوژیک پروتئین های نو ترکیب به روش درون ننی	کنترل کیفیت	۵۶۸
۵۰	۱۳,۶۷۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰			لیوفیلیزاسیون مواد و محصولات هر میلی لیتر	کنترل کیفیت	۵۶۹
۵۰	۲۰,۳۸۰,۰۰۰	۱۳,۵۲۰,۰۰۰			عکسبرداری هر نمونه با میکروسکوپ نوری و اینورت	کنترل کیفیت	۵۷۰
۵۰	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			تعیین غلظت اسید های نوکلئیک به وسیله نانو دراپ	کنترل کیفیت	۵۷۱
۵۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰			استخراج DNA	کنترل کیفیت	۵۷۲
۵۰	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			استخراج RNA	کنترل کیفیت	۵۷۳
۵۰	۳۸,۰۲۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			آزمون PCR	کنترل کیفیت	۵۷۴



۵۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰			آگارز ژل الکتروفورز	کنترل کیفیت	۵۷۵
۵۰	۳۸,۰۳۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			کشت و پاساژ سلولی	کنترل کیفیت	۵۷۶
۵۰	۳۸,۰۳۵,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰			تعیین سمیت سلولی هر نمونه با مشاهده میکروسکوپی	کنترل کیفیت	۵۷۷
۵۰	۳۵,۴۹۰,۰۰۰	۲۳,۶۶۰,۰۰۰			ژل الکتروفورز پروتئین و رنگ آمیزی کوماسی بلو	کنترل کیفیت	۵۷۸
۵۰	۵۰,۷۰۰,۰۰۰	۳۳,۸۰۰,۰۰۰			ژل الکتروفورز پروتئین و رنگ آمیزی نیترات نقره	کنترل کیفیت	۵۷۹
۵۰	۵۰,۷۰۰,۰۰۰	۳۳,۸۰۰,۰۰۰			شناسایی و تعیین میزان خلوص به روش دانسیتمتری	کنترل کیفیت	۵۸۰
۵۰	۶۰,۸۴۰,۰۰۰	۴۰,۵۶۰,۰۰۰			ژل الکتروفورز پروتئین و وسترن بلات	کنترل کیفیت	۵۸۱
۵۰	۷۶,۰۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۰۰,۰۰۰			تعیین نقطه ایزوالکتریک	کنترل کیفیت	۵۸۲
۵۰	۵۰,۷۰۰,۰۰۰	۳۳,۸۰۰,۰۰۰			سویه میکروبی استاندارد جهت کنترل کیفیت	کنترل کیفیت	۵۸۳
۵۰	۵۰,۷۰۰,۰۰۰	۳۳,۸۰۰,۰۰۰			رده سلولی استاندارد جهت کنترل کیفیت	کنترل کیفیت	۵۸۴
مجتمع تولیدی کرج - آب و سیستم های بحرانی							
جدید	۵۰۰,۰۰۰				آب خالص (PW) یک لیتری بدون ظرف	آب و سیستم های بحرانی	۵۸۵
جدید	۷۰۰,۰۰۰				آب قابل تزریق (WFI) یک لیتری بدون ظرف	آب و سیستم های بحرانی	۵۸۶
مجتمع تولیدی کرج - مرکز رشد							
۱۱۱٪	۳,۵۰۰,۰۰۰ (به ازای هر متر مربع (در ماه)	۱,۱۸۳,۰۰۰ (به ازای هر متر مربع (در ماه)			فضای اداری برای شرکتهایی که در دوره رشد مقدماتی خود می باشند. (۶ ماهه اول فعالیت)	مرکز رشد	۵۸۷



۱۵۹٪	۳.۵۰۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)	۱.۳۵۲.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)		فضای آزمایشگاهی برای شرکتهایی که در دوره رشد مقدماتی خود می باشند. (۶ ماهه اول فعالیت)	۵۸۸	مرکز رشد
۱۱۹٪	۲.۶۰۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)	۱.۱۸۳.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)		حداکثر سه سال در مرکز رشد مستقر می باشند.	۵۸۹	مرکز رشد
۹۲٪	۳.۹۰۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)	۲.۰۲۸.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)		که حداکثر سه سال در مرکز رشد مستقر می باشند.	۵۹۰	مرکز رشد
۱۳٪	۴.۵۰۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)	۳.۳۸۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)		فضای تولیدی که دارای هواساز می باشد ولی فاقد فضای تمیز می باشد برای شرکتهایی	۵۹۱	مرکز رشد
۴۲٪	۶.۰۰۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)	۴.۲۲۵.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)		که در دوره رشد محسوب می گردند که حداکثر سه سال در مرکز رشد فضای تولیدی که دارای فضای تمیز می باشد برای شرکتهایی که در دوره رشد محسوب می گردند که حداکثر سه سال در مرکز رشد مستقر می باشند.	۵۹۲	مرکز رشد
۱۸٪	۳.۰۰۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)	۲.۵۳۵.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)		فضای اداری برای شرکتهایی که پس از دوره رشد با تصویب شورای مرکز رشد انستیتو. زمان استقرار آنها تا دو سال دیگر تمدید گردیده است.	۵۹۳	مرکز رشد
۲۸٪	۴.۰۰۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)	۳.۱۲۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)		فضای آزمایشگاهی برای شرکتهایی که پس از دوره رشد با تصویب شورای مرکز رشد انستیتو. زمان استقرار آنها تا دو سال دیگر تمدید گردیده است.	۵۹۴	مرکز رشد
۱۵٪	۶.۰۰۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)	۵.۲۰۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)		فضای تولیدی بدون فضای تمیز برای شرکتهایی که پس از دوره رشد با تصویب شورای مرکز رشد انستیتو. زمان استقرار آنها تا دو سال دیگر تمدید گردیده است.	۵۹۵	مرکز رشد
۲۳٪	۸.۰۰۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)	۶.۵۰۰.۰۰۰ به ازای هر متر مربع (در ماه)		فضای تولیدی که دارای فضای تمیز می باشد برای شرکتهایی که پس از دوره رشد با تصویب شورای مرکز رشد انستیتو. زمان استقرار آنها تا دو سال دیگر تمدید گردیده است.	۵۹۶	مرکز رشد



هزینه ارزیابی اظهارنامه های ثبت اختراع خارجی در سایر مراجع استعلام کشور				
ردیف	مرجع استعلام	شخص حقیقی خارجی (ریال)	شخص حقوقی خارجی (ریال)	سال
۱	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۴۲,۵۰۰,۰۰۰	۴۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۰۳
۲	دانشگاه امیرکبیر	۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴۰۳
۳	دانشگاه صنعتی شریف	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴۰۳
۴	دانشگاه تهران	۱۵۹,۰۰۰,۰۰۰	۱۵۹,۰۰۰,۰۰۰	۱۴۰۴

هزینه ارزیابی اظهارنامه های ثبت اختراع خارجی در انستیتو پاستور ایران در سال ۱۴۰۳	
شخص حقیقی خارجی	شخص حقوقی خارجی
معادل USD ۱۴۳ (مصوبه هیات امناء ۰۴/۰۴/۱۴۰۲)	معادل USD ۲۸۶ (مصوبه هیات امناء ۰۴/۰۴/۱۴۰۲)

پیشنهاد هزینه ارزیابی اظهارنامه های ثبت اختراع خارجی در انستیتو پاستور ایران بر اساس مصوبه کمیته مالکیت فکری مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۰ (طرح در هیات امناء)			
شخص حقیقی خارجی برای سال ۱۴۰۴ (ریال)	شخص حقوقی خارجی برای سال ۱۴۰۴ (ریال)	شخص حقیقی خارجی برای سال ۱۴۰۵ (ریال)	شخص حقوقی خارجی برای سال ۱۴۰۵ (ریال)
۱۰۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۵,۰۰۰,۰۰۰



پیشنهاد هزینه ارزیابی اظهارنامه های ثبت اختراع در انستیتو پاستور ایران در سال ۱۴۰۵

شخص حقیقی ایرانی (ریال)	شخص حقوقی ایرانی (ریال)	شخص حقیقی خارجی (ریال)	شخص حقوقی خارجی (ریال)
۴۰,۵۶۰,۰۰۰	۶۷,۶۰۰,۰۰۰	۱۳۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۵,۰۰۰,۰۰۰

