

کد فرم	هر آزمون (ریال)	مشخصه نمونه دریافتی	نام خدمت تخصصی
<u>F-404-TOX-1</u>	۵۰۰,۰۰۰	برای ۱ تا ۹ نمونه	استخراج RNA از (بافت جانوری، بافت گیاهی و خون) {هزینه با کیت پارس توس. درخصوص هزینه با سایر کیت ها به فرم مربوطه مراجعه فرمایید}
	۴۸۰,۰۰۰	برای ۱۰ تا ۱۹ نمونه	
	۴۷۰,۰۰۰	برای ۲۰ نمونه و بالاتر	
<u>F-404-TOX-1</u>	۴۴۰,۰۰۰	برای ۱ تا ۹ نمونه	سنتز cDNA {هزینه با کیت پارس توس. درخصوص هزینه با سایر کیت ها به فرم مربوطه مراجعه فرمایید}
	۴۳۰,۰۰۰	برای ۱۰ تا ۱۹ نمونه	
	۴۱۰,۰۰۰	برای ۲۰ نمونه و بالاتر	
<u>F-404-TOX-2</u>	۶۹۰,۰۰۰	برای ۱ تا ۹ نمونه	استخراج DNA از خون {هزینه با کیت اینترون. درخصوص هزینه با کیت کایاژن به فرم مربوطه مراجعه فرمایید}
	۶۶۰,۰۰۰	برای ۱۰ تا ۱۹ نمونه	
	۶۳۰,۰۰۰	برای ۲۰ نمونه و بالاتر	
<u>F-404-TOX-2</u>	۱,۰۵۰,۰۰۰	برای ۱ تا ۹ نمونه	استخراج DNA از گیاه {هزینه با کیت اینترون. درخصوص هزینه با کیت کایاژن به فرم مربوطه مراجعه فرمایید}
	۱,۰۲۰,۰۰۰	برای ۱۰ تا ۱۹ نمونه	
	۹۹۰,۰۰۰	برای ۲۰ نمونه و بالاتر	
<u>F-404-TOX-2</u>	۶۹۰,۰۰۰	برای ۱ تا ۹ نمونه	استخراج DNA از خاک {هزینه با کیت اینترون}
	۶۶۰,۰۰۰	برای ۱۰ تا ۱۹ نمونه	
	۶۳۰,۰۰۰	برای ۲۰ نمونه و بالاتر	
<u>F-404-TOX-2</u>	۱,۱۰۰,۰۰۰	برای ۱ تا ۹ نمونه	استخراج DNA از باکتری {هزینه با کیت کایاژن}
	۱,۰۷۰,۰۰۰	برای ۱۰ تا ۱۹ نمونه	

	۱,۰۵۰,۰۰۰	برای ۲۰ نمونه و بالاتر	
<u>F-404-TOX-3</u>	۱,۱۰۰,۰۰۰	۵ دمای مختلف؛ برای ۱ نمونه (ژن)	تعیین دمای آنلینگ مناسب توسط gradient PCR {هزینه با کیت تاکارا}
<u>F-404-TOX-3</u>	۲۶۰,۰۰۰	دوبلیکیت از ۱ نمونه (ژن)	آماده سازی نمونه Real-time PCR {هزینه با کیت تاکارا}
<u>F-404-TOX-3</u>	۸۶۰,۰۰۰	۱ بار استفاده (۹۰ دقیقه)	استفاده از دستگاه Real-time PCR

کد فرم	هر آزمون (ریال)	مشخصه نمونه دریافتی	نام خدمت تخصصی
<u>F-404-POX</u>	۱,۴۰۰,۰۰۰	برگ، ریشه، عصاره پروتئینی، روغن، دانه روغنی، سلول و بافت جانوری	الکتروفورز یک بعدی - کوتاه (SDS-PAGE-7 cm)
	۲,۱۱۰,۰۰۰		الکتروفورز یک بعدی - بلند (SDS-PAGE-12 cm)
	۷,۶۵۰,۰۰۰		الکتروفورز دو بعدی (2DE-7 cm)
	۹,۹۰۰,۰۰۰		الکتروفورز دو بعدی (2DE-18 cm)

کد فرم	هر آزمون (ریال)	مشخصه نمونه دریافتی	نام خدمت تخصصی
<u>F-404-BioI-1</u>	۸۹۰,۰۰۰	.gen & ...	آنالیز داده‌های خام Real-time
	۱,۷۸۰,۰۰۰	.cel & .dat & .txt	ریزآرایه (Microarray)
<u>F-404-BioI-2</u>	۴۱۰,۰۰۰	.fasta & .txt & ...	همولوژی مدلینگ همراه با اعتبار سنجی
	۵۲۰,۰۰۰	.fasta & .txt & ...	مدلسازی ساختار به روش Threading
	۶۰۰,۰۰۰	.pdb & .mol2	داکینگ (Docking)
	۲,۴۰۰,۰۰۰	.pdb & .mol2	غربالگری مجازی با استفاده از مدل فارماکور و 3D-QSAR
	۲,۴۰۰,۰۰۰	.fasta & .txt & .pdb	انتخاب هدفمند جهش پروتئینی برای اهداف مختلف
	۳,۰۰۰,۰۰۰	.pdb & .mol2 & ...	دینامیک مولکولی هر ۵۰ نانوثانیه (Molecular dynamics)