

ردیف	نام خدمت آزمایشگاهی	هزینه پیشنهادی خدمات آزمایشگاهی (د.ا.)
1	استفاده از اتاق کشت سلول (هر ماه)	۱,۰۰۰,۰۰۰
2	کشت و آماده سازی سلول های مختلف (هر نمونه)	۲۰۰,۰۰۰
3	جداسازی سلول های بنیادی از حیوان و کشت (هر نمونه)	۲,۰۰۰,۰۰۰
4	کرایوسل (هر ساعت)	۱۰۰,۰۰۰
5	فروش تیره های مختلف سلولی (در فلاسک ۲۵ میلی لیتری)	۱,۴۵۰,۰۰۰
6	فروش تیره های مختلف سلولی فریز شده (هر ویال)	۹۵۰,۰۰۰
7	استفاده از میکروسکوپ نوری (هر نمونه)	۱۰,۰۰۰
8	تصویربرداری با میکروسکوپ اینورت (هر نمونه)	۲۰,۰۰۰
9	استفاده از میکروسکوپ اینورت نوری (دقیقه ای)	۵,۰۰۰
10	استفاده از میکروسکوپ اینورت فلورسنت (دقیقه ای)	۱۰,۰۰۰
11	استفاده از میکروسکوپ فلورسنت (هر نمونه)	۴۰,۰۰۰
12	تهیه تصاویر کامپیوتر با میکروسکوپ فلورسنت	۳۰۰,۰۰۰
13	عکسبرداری با میکروسکوپ تونلی روبشی STM (تهیه نمونه و مواد از طرف متقاضی)	۷۰۰,۰۰۰
14	عکسبرداری با میکروسکوپ نیروی اتمی AFM (تهیه نمونه و مواد از طرف متقاضی)	۱,۲۰۰,۰۰۰
15	تهیه تصویر هر نمونه بیولوژیک با نیاز به قالب گیری با میکروسکوپ الکترونی (شامل پروسه بافتی - قالب گیری - برش گیری نیمه نازک و رنگ آمیزی آن - برش گیری نازک و رنگ آمیزی آن - تهیه تصاویر - آنالیز و تحلیل تصاویر)	۹,۰۰۰,۰۰۰
16	تهیه تصویر هر نمونه نانوذرات، نانوفایبر، سوسپانسیون ذرات و کلونید بدون قالب گیری با میکروسکوپ الکترونی (شامل آماده سازی نمونه روی گرید Formvar, Carbon coated grid - تهیه تصاویر - آنالیز و تحلیل تصویر)	۳,۵۰۰,۰۰۰
17	تهیه تصویر هر نمونه نانوذرات، نانوفایبر، سوسپانسیون ذرات و کلونید بدون قالب گیری با میکروسکوپ الکترونی (شامل آماده سازی نمونه روی گرید Holy, lacy grid - تهیه تصاویر - آنالیز و تحلیل تصویر)	۴,۰۰۰,۰۰۰
18	برش نیمه نازک بر هر نمونه بیولوژیک، نانو، کلونید و غیره	۱,۵۰۰,۰۰۰
19	رنگ آمیزی هر نمونه بیولوژیک، نانو، کلونید و غیره	۵۰۰,۰۰۰
20	قالب گیری هر نمونه بیولوژیک، نانو، کلونید و غیره	۳,۰۰۰,۰۰۰
21	برش گیری نازک بر هر نمونه بیولوژیک، نانو، کلونید و غیره	۱,۵۰۰,۰۰۰
22	تهیه تصاویر هر نمونه بیولوژیک، نانو، کلونید و غیره ؛ ساعتی	۲,۵۰۰,۰۰۰
23	برش گیری نیمه نازک و رنگ آمیزی هر نمونه بیولوژیک، نانو، کلونید و غیره	۱,۵۰۰,۰۰۰
24	برش گیری نازک و رنگ آمیزی هر نمونه بیولوژیک، نانو، کلونید و غیره	۲,۰۰۰,۰۰۰
25	Formvar coated grid	۳۰۰,۰۰۰

۶۰۰,۰۰۰	Carbon coated grid	26
۸۰۰,۰۰۰	Holy grid	27
۸۰۰,۰۰۰	lacy grid	28
۱۰,۰۰۰	استفاده از سانتریفیوژ یخچالدار (هر نمونه در هر دقیقه)	29
۵,۰۰۰	استفاده از سانتریفیوژ معمولی (هر نمونه در هر دقیقه)	30
۱,۵۰۰,۰۰۰	استفاده از اولتراسانتریفیوژ (مواد از طرف مجری - هر ساعت)	31
۱۵۰,۰۰۰	استفاده از دستگاه لوکوموشن (هر ساعت)	32
۲۰۰,۰۰۰	استفاده از دستگاه SR-LAB (هر ساعت)	33
۱۰۰,۰۰۰	استفاده از استریوتکس دوبازویی (هر ساعت)	34
۲۰۰,۰۰۰	استفاده از واتر میز (هر روز)	35
۱۰۰,۰۰۰	استفاده از دستگاه رادیال آرم میز (هر ساعت)	36
۳۰۰,۰۰۰	تست لوکوموشن (هر ساعت)	37
۳۰۰,۰۰۰	تست های درد حاد و مزمن (با فرمالین- هر نمونه)	38
۱۰۰,۰۰۰	تست های درد حاد و مزمن (بدون فرمالین - هر نمونه)	39
۵۰۰,۰۰۰	پرفیوژن ترانس کاردیال (هر نمونه)	40
۲۰۰,۰۰۰	ایجاد مدل ایسکمی گلوبال مغز (هر نمونه)	41
۴۰۰,۰۰۰	ایجاد مدل ایسکمی فوکال مغز (هر نمونه)	42
۲۰۰,۰۰۰	ایجاد مدل ایسکمی کلیه (هر نمونه)	43
۲۰۰,۰۰۰	ایجاد مدل ایسکمی بیضه (هر نمونه)	44
۳۰۰,۰۰۰	ایمونوهیستوشیمی (هر نمونه بدون آنتی بادی)	45
۵۵۰,۰۰۰	ایمونوهیستوشیمی (هر نمونه با آنتی بادی)	46
۵۰۰,۰۰۰	پرفیوژن	47
۱۵,۰۰۰	تزریق داخل صفاقی موش و خرگوش	48
۴۰,۰۰۰	تزریق داخل عضلانی انواع حیوانات	49
۵۰,۰۰۰	تزریق داخل وریدی انواع حیوانات	50
۴۰,۰۰۰	خونگیری از قلب موش	51
۵۰,۰۰۰	خونگیری از قلب خرگوش	52
۴۰,۰۰۰	خونگیری از سینوس چشمی	53
۶۰,۰۰۰	خونگیری از ورید وناکاوا	54
۲۰۰,۰۰۰	در اختیار قرار دادن ماهیانه قفس های متابولیک	55
۷۰۰,۰۰۰	فروش خرگوش سفید آزمایشگاهی	56

۶۵۰,۰۰۰	فروش خوکچه هندی	57
۱۷۰,۰۰۰	فروش موش صحرایی (رت نژاد اسپراگودالی) نر و ماده	58
۱۲۰,۰۰۰	فروش موش صحرایی (رت نژاد ویستار) نر و ماده	59
۵۰۰,۰۰۰	فروش موش صحرایی آبستن	60
۱۱۰,۰۰۰	فروش موش کوچک آزمایشگاهی (BLAB/C)	61
۱۳۰,۰۰۰	فروش موش کوچک آزمایشگاهی (C57/BL)	62
۴۰,۰۰۰	فروش موش کوچک آزمایشگاهی (NMRI)	63
۵۰۰,۰۰۰	فروش موش کوچک آزمایشگاهی آبستن (BLAB/C و C57/BL)	64
۳۵۰,۰۰۰	فروش موش کوچک آزمایشگاهی آبستن (NMRI)	65
۳۰,۰۰۰	فروش نوزاد موش سوری (NMRI)	66
۷۵,۰۰۰	فروش نوزاد موش صحرایی	67
۳۰۰,۰۰۰	فروش همستر	68
۱۵,۰۰۰	کاواژ موش	69
۲۰,۰۰۰	گاواژ خرگوش	70
۴۰۰,۰۰۰	نگهداری ماهیانه ۱ سر خرگوش	71
۳۰۰,۰۰۰	نگهداری ماهیانه ۲ سر خوکچه	72
۳۵۰,۰۰۰	نگهداری ماهیانه ۳ سر رت دیابتی	73
۲۵۰,۰۰۰	نگهداری ماهیانه ۳ سر رت سالم	74
۳۰۰,۰۰۰	نگهداری ماهیانه ۳ سر همستر	75
۴۰۰,۰۰۰	نگهداری ماهیانه ۵ سر سوری دیابتی	76
۳۰۰,۰۰۰	نگهداری ماهیانه ۵ سر سوری سالم	77
۱۰۰,۰۰۰	استفاده از الکتروفورز (هر بار)	78
۴۰۰,۰۰۰	الکتروفورز و خوانش ژل (هر خوانش)	79
۶۰,۰۰۰	وسترن بلائینگ (لیز هر نمونه)	80
۳۰۰,۰۰۰	وسترن بلائینگ (هر نمونه)	81
۵۰۰,۰۰۰	وسترن بلائینگ (با آنتی بادی ثانویه از طرف مرکز - هر نمونه)	82
۳۰۰,۰۰۰	وسترن بلائینگ (هر بتا اکتین - هر نمونه)	83
۵۰۰,۰۰۰	وسترن بلائینگ (هر بتا اکتین با آنتی بادی ثانویه از طرف مرکز - هر نمونه)	84
۱,۵۰۰,۰۰۰	وسترن بلائینگ (بدون هیچ موادی از طرف مرکز - هر ران)	85
۵۰۰,۰۰۰	استخراج پروتئین	86
۵۰۰,۰۰۰	هر مرحله Protein assay	87

۱,۰۰۰,۰۰۰	هر مرحله SDS Page	88
۵۰۰,۰۰۰	هر مرحله Transfer	89
۱۰۰,۰۰۰	تصویربرداری توسط ژل داک (هر خوانش)	90
۱۰۰,۰۰۰	تصویربرداری از نمونه وسترن بلات (هر خوانش)	91
۴۰۰,۰۰۰	اندازه گیری MDA	92
۴۰۰,۰۰۰	اندازه گیری MMP (پتانسیل غشاء میتوکندری)	93
۴۰۰,۰۰۰	اندازه گیری ROS	94
۴۵۰,۰۰۰	تعیین مقدار پروتئین با روش Bradford (هر نمونه)	95
۲۰,۰۰۰	استفاده از RT-PCR (هر راکشن دستگاه -مواد از طرف مجری)	96
۱۰,۰۰۰	استفاده از PCR (هر راکشن)	97
۲۵۰,۰۰۰	استخراج RNA و سنتز CDNA	98
۳۰۰,۰۰۰	فیکساسیون - آماده کردن لام - برش گیری (هر بلوک)	99
۲۰۰,۰۰۰	رنگ آمیزی نیسل (هر نمونه)	100
۱۰۰,۰۰۰	شمارش سلولی (هر نمونه)	101
۳۰۰,۰۰۰	استفاده از دستگاه پردازش کننده بافتی از نمونه فیکس شده تا تهیه لام بدون رنگ آمیزی (هر نمونه دو لام بدون رنگ آمیزی روی لام با چسب آلبومینه)	102
۱۵۰,۰۰۰	پردازش بافت با تیشو پروسسور تا مرحله بلوک گیری	103
۱۵۰,۰۰۰	استفاده از میکروتوم از برش بافت تا رنگ آمیزی - مواد از طرف مجری	104
۵۰,۰۰۰	استفاده از میکروتوم (هر ساعت)	105
۵۰,۰۰۰	استفاده از حمام پارافین (هر بار)	106
۱۰,۰۰۰	رنگ آمیزی H&D	107
۲۰,۰۰۰	رنگ آمیزی پروسین بلو (هر لام پاتولوژی)	108
۱۰۰,۰۰۰	هزینه تیغ میکروتوم	109
۱۰,۰۰۰	لام دابل شارژ	110
۵۰,۰۰۰	هر مقطع پارافینه بدون رنگ آمیزی نمونه مغز بر روی لام سیلان	111
۴۰,۰۰۰	هر مقطع پارافینه بدون رنگ آمیزی نمونه مغز بر روی لام معمولی	112
۷۰,۰۰۰	هر مقطع پارافینه رنگ آمیزی شده با H&D نمونه مغز بر روی لام معمولی بدون گزارش پاتولوژی	113
۱۰۰,۰۰۰	هزینه گزارش پاتولوژی	114
۵,۰۰۰	انجماد سریع بلوک‌های قالب پارافینی (هر ساعت)	115
۸۰,۰۰۰	خوانش میکروپلیت ۹۶ خانه در محدوده نور مرئی و لومینسانس با الیزا ریدر	116
۱۲۰,۰۰۰	خوانش میکروپلیت ۹۶ خانه در محدوده UV با الیزا ریدر	117

۱۸۰,۰۰۰	خوانش میکروپلیت ۹۶ خانه با نشر فلورسانت با الیزا ریدر	118
۵۰۰,۰۰۰	MTT پلیت ۹۶ خانه	119
۳۰,۰۰۰	استفاده از اسپکتروفوتومتر (هر نمونه)	120
۲۲۰,۰۰۰	سنجش ذرات معلق در هوا	121
۵۰۰,۰۰۰	سنجش گازهای خروجی دودکش (هر نمونه)	122
۵۰۰,۰۰۰	نمونه برداری بیولوژیکی هوا	123
۱۵۰,۰۰۰	استریلیزاسیون با اتوکلاو (هر ران کاری)	124
۵,۰۰۰	استریلیزاسیون با فور (هر ساعت)	125
۵۰,۰۰۰	سنجش پی هاش محلول	126
۴۰۰,۰۰۰	لیوفیلیزاسیون با فریزدرایر کمتر از ۵ ساعت (هر نمونه)	127
	لیوفیلیزاسیون با فریزدرایر بیش از ۵ ساعت، به ازای هر ساعت نیاز به کار اضافه دستگاه ۳۰۰۰۰ ریال به مبلغ قبلی اضافه گردد (هر نمونه)	128
۲۰۰	پر کردن کیسول داروئی (هر کیسول)	129
۱۰۰,۰۰۰	آسیاب کردن	130
۳۰۰,۰۰۰	تهیه اسانس از انواع گیاهان	131
۷۰۰,۰۰۰	تهیه انواع روغن ها	132
۴۰۰,۰۰۰	تهیه انواع شربت های گیاهی	133
۵۰۰,۰۰۰	تهیه تنتورها	134
۲۰۰,۰۰۰	تهیه عصاره اتانولی ۹۶ درجه از گیاهان (از هر صد گرم گیاه)	135
۲۰۰,۰۰۰	تهیه عصاره آبی از گیاهان (از هر صد گرم گیاه)	136
۲۰۰,۰۰۰	تهیه عصاره خشک شده اتانولی (از هر صد گرم گیاه)	137
۲۰۰,۰۰۰	تهیه عصاره خشک شده آبی (از هر صد گرم گیاه)	138
۲۰۰,۰۰۰	تهیه عصاره خشک شده هیدروالکلی (از هر صد گرم گیاه)	139
۲۰۰,۰۰۰	تهیه عصاره هیدرو الکلی ۷۰ درجه از گیاهان (از هر صد گرم گیاه)	140
۹۰۰,۰۰۰	تهیه کرم و پماد	141
۸۰۰,۰۰۰	کروماتو گرافی جهت جداسازی فراکسیونهای مولکولی از عصاره های گیاهی	142
۳۰۰,۰۰۰	خرده نگاری گیاهان	143
۳,۰۰۰,۰۰۰	استفاده از HPLC - هر نمونه	144
۲,۰۰۰,۰۰۰	تست بویایی	145
۵۰۰,۰۰۰	تعیین MIC برای هر آنتی بیوتیک و یک سویه باکتریایی	146
۲,۵۰۰,۰۰۰	تعیین جنس و گونه مجهول به روش مولکولی با خالص سازی و سکانس	147
۱,۵۰۰,۰۰۰	تعیین جنس و گونه مجهول به روش مولکولی بدون خالص سازی و سکانس	148

۳۰۰,۰۰۰	تعیین حساسیت آنتی بیوتیک برای هر سوش و یک پلیت	149
۲,۰۰۰,۰۰۰	تعیین خاصیت آنتی میکروبیال مواد مختلف برای هر نمونه	150
۵۰۰,۰۰۰	تشخیص فنوتیپی جنس و گونه	151
۳۰۰,۰۰۰	تهیه نانو الیاف (هر ساعت)	152
۲,۰۰۰,۰۰۰	تهیه نانو الیاف (هر روز)	153
۳۰۰,۰۰۰	تزریق دقیق با پمپ سرنگ (هر ساعت)	154
۲,۰۰۰,۰۰۰	تزریق دقیق با پمپ سرنگ (هر روز)	155
۵۰۰,۰۰۰	جدا نمودن و تحلیل ذرات با آنالیز نمونه	156
۱,۰۰۰,۰۰۰	جدا نمودن و تحلیل ذرات بدون آنالیز نمونه	157
۱۰۰,۰۰۰	تغلیظ با کانسرتریتور (هر یک ساعت)	158
۵۰,۰۰۰	همگن سازی نمونه با هموژنایزر اولتراسونیک (هر ده دقیقه)	159
۱,۰۰۰,۰۰۰	نگهداری نمونه، مواد و کیت در درجه حرارت منفی ۲۰ تا منفی ۸۰ (به ازای یک باکس ۱۰ در ۱۰ در ۱۰ سانتی متر ماهیانه)	160
۱,۰۰۰,۰۰۰	نگهداری نمونه، مواد و کیت در درجه حرارت متعارف کلد روم (به ازای یک باکس ۱۰ در ۱۰ در ۱۰ سانتی متر ماهیانه)	161
۵,۰۰۰	مخلوط نمودن محلول ها با شیکر (هر ساعت)	162
۵,۰۰۰	حل نمودن محلول با هات پلیت مگنت (هر ساعت)	163
۱۰,۰۰۰	توزین با ترازوی حساس (هر مورد)	164
۵,۰۰۰	استفاده از دستگاه هات پلیت (هر ساعت)	165
۱۰۰,۰۰۰	استفاده از فلوسایتومتری - هر نمونه	166