

| تعارفہ آزمون میکروبی دانشکده تغذیه ۱۴۰۲ | پارامترهای آزمون های میکروبی | شماره |
|--|---|-------|
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | شمارش کلی میکروارگانیزمها | ۱ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | کیک | ۲ |
| ۲,۲۵۰,۰۰۰ | مخمر در خمیر مایه | ۳ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | مخمر در سایر فرآوردهها | ۴ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | کیک و مخمر | ۵ |
| ۲,۰۰۰,۰۰۰ | کلستریدیومهای احیاکننده سولفیت | ۶ |
| ۱,۷۰۰,۰۰۰ | اشریشیاکلی (شناسایی) | ۷ |
| ۲,۷۰۰,۰۰۰ | شمارش اشریشیاکلی (به روش MPN) | ۸ |
| ۱,۵۰۰,۰۰۰ | کلی فرم (شناسایی) | ۹ |
| ۲,۲۰۰,۰۰۰ | کلی فرم به روش MPN ۹ لوله ای | ۱۰ |
| ۱,۸۵۰,۰۰۰ | شمارش کلی فرم (شمارش کلنی) | ۱۱ |
| ۱,۷۰۰,۰۰۰ | کلی فرمهای غیرمدفوعی در ۲۵۰ میلی لیتر | ۱۲ |
| ۱,۷۰۰,۰۰۰ | اشریشیاکلی یا کلی فرمهای گرما پای در ۲۵۰ میلی لیتر | ۱۳ |
| ۱,۸۵۰,۰۰۰ | استرپتوکوکهای مدفوعی در ۲۵۰ میلی لیتر | ۱۴ |
| ۱,۸۵۰,۰۰۰ | سودوموناس آئروژینوزا در ۲۵۰ میلی لیتر | ۱۵ |
| ۲,۷۰۰,۰۰۰ | باکتریهای بی هوازی احیاکننده سولفیت در ۵۰ میلی لیتر | ۱۶ |
| ۲,۲۰۰,۰۰۰ | مخمراسموفیل | ۱۷ |
| ۳,۴۰۰,۰۰۰ | استافیلوکوکهای کوآگولاز مثبت(جستجو) | ۱۸ |
| ۴,۰۰۰,۰۰۰ | استافیلوکوکهای کوآگولاز مثبت(MPN) | ۱۹ |
| ۳,۴۰۰,۰۰۰ | استافیلوکوکهای کوآگولاز مثبت(شمارش کلنی) | ۲۰ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | میکروارگانیزمهای سرماگرا | ۲۱ |
| ۳,۴۰۰,۰۰۰ | باسیلوس سرئوس (شمارش کلنی) | ۲۲ |
| ۴,۰۰۰,۰۰۰ | باسیلوس سرئوس (به روش MPN) | ۲۳ |
| ۴,۰۰۰,۰۰۰ | کلستریدیوم پرفرنزانس (شمارش کلنی) | ۲۴ |
| ۳,۴۰۰,۰۰۰ | شناسایی کلستریدیوم پرفرنزانس | ۲۵ |
| ۳,۴۰۰,۰۰۰ | تخم انگل | ۲۶ |
| ۲,۲۰۰,۰۰۰ | شمارش کل هاگ باکتریهای گرمادوست | ۲۷ |
| ۲,۲۰۰,۰۰۰ | شمارش هاگ باکتریهای عامل فساد بدون گاز | ۲۸ |

| تعارف آزمون میکروبی دانشکده تغذیه ۱۴۰۲ | پارامترهای آزمون های میکروبی | شماره |
|---|---|-------|
| ۲,۲۰۰,۰۰۰ | شمارش هاگ باکتری های گرمادوست بی هوازی | ۲۹ |
| ۴,۰۰۰,۰۰۰ | سالمونلا | ۳۰ |
| ۲,۲۰۰,۰۰۰ | انتروکوکوس (شناسایی) | ۳۱ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | میکروارگانیزم های مقاوم به اسید | ۳۲ |
| ۱,۷۰۰,۰۰۰ | باکتری های اسید لاکتیک | ۳۳ |
| ۱,۵۰۰,۰۰۰ | انتروباکتریاسه (شناسایی) | ۳۴ |
| ۳,۲۰۰,۰۰۰ | انتروباکتریاسه (به روش MPN) | ۳۵ |
| ۲,۲۰۰,۰۰۰ | انتروباکتریاسه (به روش کلنی) | ۳۶ |
| ۲,۲۰۰,۰۰۰ | استرپتوکوکوس فکاليس | ۳۷ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | باکتری های هوازی مزوفیل | ۳۸ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | باکتری های ترموفیل هوازی | ۳۹ |
| ۱,۸۵۰,۰۰۰ | باکتری های اسید لاکتیک هتروفرمانتتیو | ۴۰ |
| ۶۲۰,۰۰۰ | گرمخانه گذاری در ۳۰ درجه | ۴۱ |
| ۶۲۰,۰۰۰ | گرمخانه گذاری در ۵۵ درجه | ۴۲ |
| ۲,۴۵۰,۰۰۰ | ریسه های کپک | ۴۳ |
| ۱۲۰,۰۰۰ | بررسی وضع ظاهری قبل از گرمخانه گذاری | ۴۴ |
| ۱,۷۵۰,۰۰۰ | باکتری های گرمادوست بی هوازی | ۴۵ |
| - | قابلیت زیستی (شمارش زنده) | ۴۶ |
| - | قارچ ها در وسایل پزشکی | ۴۷ |
| ۲,۷۰۰,۰۰۰ | اسپور کلستریدیوم (در ۲۵۰ میلی لیتر) | ۴۸ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | باکتری های اسید دوست | ۴۹ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | باکتری های مقاوم به اسید مزوفیل | ۵۰ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | باکتری های مقاوم به اسید ترموفیل | ۵۱ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | باکتری های لاکتوباسیل | ۵۲ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | باکتری های لکونوستوک | ۵۳ |
| ۴,۴۰۰,۰۰۰ | میکروارگانیزم های پروبیوتیک (باکتری های اسپوردار پروبیوتیک) | ۵۴ |
| ۲,۷۰۰,۰۰۰ | شمارش انتروکوکوس | ۵۵ |
| ۳,۷۰۰,۰۰۰ | آزمون هوارد سل | ۵۶ |
| ۲,۵۰۰,۰۰ | آزمون انتشار در ژل | ۵۷ |
| ۲,۵۰۰,۰۰ | مخمرهای پروبیوتیک | ۵۸ |
| ۵,۰۰۰,۰۰۰ | بیفیدوباکتر | ۵۹ |
| ۴,۵۰۰,۰۰۰ | اسیدوفیلوس | ۶۰ |

| تعارفه آزمون میکروبی دانشکده تغذیه ۱۴۰۲ | پارامترهای آزمون های میکروبی | ردیف |
|--|--|------|
| ۷,۴۰۰,۰۰۰ | کازئی | ۶۱ |
| ۷,۴۰۰,۰۰۰ | پارا کازئی | ۶۲ |
| ۷,۴۰۰,۰۰۰ | پلانتاریوم | ۶۳ |
| ۳,۵۰۰,۰۰۰ | ویبریوکلا | ۶۴ |
| ۱,۸۵۰,۰۰۰ | ویبریوپاراهمولیتیکوس | ۶۵ |
| ۱,۸۵۰,۰۰۰ | انتروکوک های روده ای | ۶۶ |
| ۵,۹۰۰,۰۰۰ | شمارش میکروارگانیزم های پروبیوتیک (طبق ادعای روی برچسب) | ۶۷ |
| ۲,۲۰۰,۰۰۰ | یرسینیا | ۶۸ |
| ۱,۶۰۰,۰۰۰ | همولیز | ۶۹ |
| ۳,۴۰۰,۰۰۰ | لیستریا مونوسیتوژنز | ۷۰ |
| ۲,۷۰۰,۰۰۰ | مقاومت به شیره معده | ۷۱ |
| ۲,۷۰۰,۰۰۰ | مقاومت به نمک های صفراوی | ۷۲ |
| ۲,۷۰۰,۰۰۰ | مقاومت به اسید | ۷۳ |