

نام بخش	نام آزمون
میکروبی	باکتری مزوفیل (کنسرو کم اسید)
میکروبی	Clostridium perfringens
میکروبی	Escherichia coli
میکروبی	Salmonella enterica
میکروبی	Staphylococcus aureus
میکروبی	ستافیلوکوک های کوآگولاز مثبت
میکروبی	سپیشیا کلی
میکروبی	نروباکتریاسه
میکروبی	نروکوک روده ای
میکروبی	ندازه گیری PH قبل و بعد از گرمخانه گذاری
میکروبی	آزمون
میکروبی	باسیلوس سرئوس
میکروبی	باکتری ترموفیل (کنسرو کم اسید)
میکروبی	باکتری اسید لاکتیک
میکروبی	باکتری ترموفیل بی هوازی (کنسرو کم اسید)
میکروبی	باکتری مزوفیل بی هوازی (کنسرو کم اسید)
میکروبی	باکتری مقاوم به اسید ترموفیل (کنسرو اسیدی)
میکروبی	باکتری مقاوم به اسید مزوفیل (کنسرو اسیدی)
میکروبی	باکتری های اسید لاکتیک هروفرمانتتیو
میکروبی	رسی وضع ظاهری قبل و بعد از گرمخانه گذاری
میکروبی	تخم انگل
میکروبی	یقی کننده برای مکمل های رژیمی USP
میکروبی	پسه کپک در رب گوجه فرنگی
میکروبی	پسه کپک در سس گوجه
میکروبی	سالمونلا
میکروبی	سودوموناس آئروژینوزا
میکروبی	مارش اسپور باکتری های گرمادوست بی هوازی
میکروبی	ارش باکتریهای هوازی مزوفیل یا شمارش کلی میکروارگانیزم ها
میکروبی	شمارش کپک و مخمر در لبنیات و مواد نیمه خشک
میکروبی	شمارش کپک و مخمر در نوشیدنی و آبلیمو
میکروبی	شمارش کپک و مخمر مواد خشک
میکروبی	مارش کپک و مخمر در فراورده بهداشتی (لوسیون)
میکروبی	مارش کل اسپورهای باکتریهای گرمادوست
میکروبی	شمارش کلی آب مقطر آزمایشگاه
میکروبی	مارش کلی میکروارگانیزم ها در لبنیات
میکروبی	لیراسیون نمونه برای اسپور کلسریدیوم های احیا کننده سولفیت در 50 میلی لیتر (آب معدنی)
میکروبی	لیراسیون نمونه برای اسپریتوکوک مدفوعی در 250 میلی لیتر (آب معدنی)
میکروبی	لیراسیون نمونه برای اسپیشیا کلی در 250 میلی لیتر (آب معدنی)
میکروبی	لیراسیون نمونه برای سودوموناس آئروژینوزا در 250 میلی لیتر (آب معدنی)
میکروبی	لیراسیون نمونه برای کلی فورم در 250 میلی لیتر (آب معدنی)
میکروبی	کاندیدا آلبیکنس
میکروبی	کپک و مخمر (کنسرو اسیدی)
میکروبی	کلسریدیوم احیاکننده سولفیت
میکروبی	لسریدیوم پرفرنزانس
میکروبی	کلی فرم
میکروبی	کنترل اتوکلاو

میکروبی	گرمخانه گذاری در 30 درجه
میکروبی	گرمخانه گذاری در 55 درجه
میکروبی	بیسهریا منوسیتوژنز
میکروبی	مخمر اسموفیل
میکروبی	بکروا رگانسیم سرماگرا
میکروبی	بکروا رگانسیم گرمادوست عامل فساد بدون گاز
میکروبی	بکروا رگانسیم مقاوم به اسید