

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : تفاله لیمو (استاندارد ملی ۶۸۴۹) - کد فرآورده: ۲۰۵۴۴ | |
|---|---|--|----------------------------------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۴۸,۱۵۰ | ۱ | رنگ و بو |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۲ | یکنواختی |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۳ | آثار کپک زدگی |
| | ۴,۴۱۹,۱۰۰ | ۴ | باقیمانده سموم و آفت کش |
| | ۴۸,۱۵۰ | ۵ | ترشیدگی و بوی غیر طبیعی |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۶ | مواد خارجی |
| | ۴۸,۱۵۰ | ۷ | تغییر رنگ ناشی از سوختگی |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | ۸ | رطوبت |
| | ۸۸۲,۷۵۰ | ۹ | پروتئین |
| | ۴۴۴,۰۵۰ | ۱۰ | چربی |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | ۱۱ | الیاف خام |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | ۱۲ | خاکستر کل |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | ۱۳ | ADF (فیبر غیرمحلول در اسید) |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | ۱۴ | کلسیم |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | ۱۵ | فسفر |
| | ۶۸۴,۸۰۰ | ۱۶ | گوگرد |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | ۱۷ | منیزیم |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | ۱۸ | سدیم |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | ۱۹ | پتاسیم |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | ۲۰ | سرب |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | ۲۱ | آهن |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | ۲۲ | منگنز |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | ۲۳ | روی |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | ۲۴ | مس |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | ۲۵ | کبالت |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا افلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / افلاتوکسین B1 به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ | ۲۶ | افلاتوکسین B1 / افلاتوکسین توتال |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۲۷ | بسته بندی |
| | ۹۶,۳۰۰ | ۲۸ | نشانه گذاری |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | ۲۹ | اشریشیاکالی |
| | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | ۳۰ | سالمونلا |
| | ۶۳۶,۶۵۰ | ۳۱ | کپک و مخمر |
| | ۲۴,۵۶۷,۲۰۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : علوفه ذرت سیلو شده | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|----------------------------------|---|---|
| | (استاندارد ملی ۲۶۸) - کد فرآورده: ۲۰۵۴۵ | |
| ردیف | نام آزمون | ملاحظات |
| ۱ | رنگ و بو | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال |
| ۲ | بافت | ۴۸,۱۵۰ |
| ۳ | اندازه ذرات خرد شده | ۶۹,۵۵۰ |
| ۴ | وزن حجمی ذرت سیلو شده | ۶۹,۵۵۰ |
| ۵ | گل و لای و مواد خارجی | ۱۴۹,۸۰۰ |
| ۶ | بوی تعفن | ۶۹,۵۵۰ |
| ۷ | یخ زدگی ذرات | ۴۸,۱۵۰ |
| ۸ | ماده خشک | ۶۹,۵۵۰ |
| ۹ | کربوهیدراتهای محلول در آب | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۰ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال | ۶۸۴,۸۰۰ |
| | | در صورتیکه هر دو آزمون توتال و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰,۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی: ۲۷۰,۰۰۰ ریال |
| ۱۱ | میزان اسید لاکتیک | ۲,۹۴۲,۵۰۰ |
| ۱۲ | غلظت کل اسیدهای چرب فرار | ۱,۹۶۳,۴۵۰ |
| ۱۳ | میزان ازت آمونیاکی | ۲,۴۵۵,۶۵۰ |
| ۱۴ | PH | ۷۹۷,۱۵۰ |
| ۱۵ | اسید استیک | ۱۲۸,۴۰۰ |
| مجموع | | ۳۹۰,۵۵۰ |
| | | ۱۰,۲۷۷,۳۵۰ |

| نام فرآورده : بودر پر | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|-----------------------|---|---|
| | (استاندارد ملی ۳۰۰۰) - کد فرآورده: ۲۰۵۴۷ | |
| ردیف | نام آزمون | ملاحظات |
| ۱ | رنگ و بو | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال |
| ۲ | اندازه ذرات | ۴۸,۱۵۰ |
| ۳ | آفات انباری | ۶۹,۵۵۰ |
| ۴ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال | ۶۹,۵۵۰ |
| | | در صورتیکه هر دو آزمون توتال و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰,۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی: ۲۷۰,۰۰۰ ریال |
| ۵ | آثار کپک زدگی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۶ | رطوبت | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۷ | پروتئین | ۸۸۲,۷۵۰ |
| ۸ | چربی | ۴۴۴,۰۵۰ |
| ۹ | فیبر | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۰ | خاکستر کل | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۱ | کلسیم | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۲ | فسفر | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۳ | پروفایل اسیدهای آمینه : لیزین / هیستیدین / آرژنین / والین / میتیونین / لوسین / فنیل آلانین / تربیتوفان / تروتونین / ایزولوسین / گلپسین / سیستئین / هیستیدین / تیروزین | ۲,۴۵۵,۶۵۰ |
| ۱۴ | بسته بندی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۵ | نشانه گذاری | ۹۶,۳۰۰ |
| مجموع | | ۹,۶۹۴,۲۰۰ |

تعرفه - خوراک دام

| ردیف | نام فرآورده : کنجاله کلزا (استاندارد ملی ۱۱۹۵۹) - کد فرآورده : ۲۰۵۵۳ | |
|---------|---|-----------------------------|
| | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام آزمون |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | |
| ۱ | ۴۸,۱۵۰ | رنگ و بو |
| ۲ | ۴۸,۱۵۰ | شکل ظاهری |
| ۳ | ۶۹,۵۵۰ | مواد خارجی |
| ۴ | ۶۹,۵۵۰ | آفات انباری |
| ۵ | ۶۹,۵۵۰ | قارچ و کپک زدگی قابل مشاهده |
| ۶ | ۴۸,۱۵۰ | بوی غیرطبیعی و تندشدگی |
| ۷ | ۳۹۰,۵۵۰ | رطوبت |
| ۸ | ۴۹۲,۲۰۰ | خاکستر نامحلول در اسید |
| ۹ | ۳۹۰,۵۵۰ | خاکستر کل |
| ۱۰ | ۸۸۲,۷۵۰ | پروتئین خام |
| ۱۱ | ۴۴۴,۰۵۰ | چربی |
| ۱۲ | ۵۸۸,۵۰۰ | الیاف خام (فیبر) |
| ۱۳ | ۱,۲۰۹,۱۰۰ | گلوکوزینولیت تام |
| ۱۴ | ۳۹۰,۵۵۰ | اوره |
| ۱۵ | ۶۹,۵۵۰ | بسته بندی |
| ۱۶ | ۹۶,۳۰۰ | نشانه گذاری |
| | ۵,۳۰۷,۲۰۰ | مجموع |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : تفاله پرتقال | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | استاندارد ملی (۶۸۴۹) - کد فرآورده: ۲۰۵۵۴ | |
|----------------------------|---|--|---|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | ملاحظات |
| ۱ | ۴۸,۱۵۰ | رنگ و بو | |
| ۲ | ۶۹,۵۵۰ | یکنواختی | |
| ۳ | ۶۹,۵۵۰ | آثار کبک زدگی | |
| ۴ | ۴,۴۱۹,۱۰۰ | باقیمانده سموم و آفت کش | |
| ۵ | ۴۸,۱۵۰ | ترشیدگی و بوی غیر طبیعی | |
| ۶ | ۶۹,۵۵۰ | مواد خارجی | |
| ۷ | ۴۸,۱۵۰ | تغییر رنگ ناشی از سوختگی | |
| ۸ | ۳۹۰,۵۵۰ | رطوبت | |
| ۹ | ۸۸۲,۷۵۰ | پروتئین | |
| ۱۰ | ۴۴۴,۰۵۰ | چربی | |
| ۱۱ | ۵۸۸,۵۰۰ | الیاف خام | |
| ۱۲ | ۳۹۰,۵۵۰ | خاکستر کل | |
| ۱۳ | ۵۸۸,۵۰۰ | ADF (فیبر غیرمحلول در اسید) | |
| ۱۴ | ۵۸۸,۵۰۰ | NDF (فیبر غیرمحلول در دترجنت خنثی) | |
| ۱۵ | ۵۸۸,۵۰۰ | کلسیم | |
| ۱۶ | ۵۸۸,۵۰۰ | فسفر | |
| ۱۷ | ۶۸۴,۸۰۰ | گوگرد | |
| ۱۸ | ۵۸۸,۵۰۰ | منیزیم | |
| ۱۹ | ۵۸۸,۵۰۰ | سدیم | |
| ۲۰ | ۵۸۸,۵۰۰ | پتاسیم | |
| ۲۱ | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | منگنز | |
| ۲۲ | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | روی | |
| ۲۳ | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | مس | |
| ۲۴ | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | کبالت | |
| ۲۵ | ۲,۹۴۲,۵۰۰ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال | در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال |
| ۲۶ | ۶۹,۵۵۰ | بسته بندی | |
| ۲۷ | ۹۶,۳۰۰ | نشانه گذاری | |
| ۲۸ | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | اشرشیاکلی | MPN |
| ۲۹ | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | سالمونلا | |
| ۳۰ | ۶۳۶,۶۵۰ | کپک و مخمر | |
| مجموع | | ۲۲,۹۹۴,۳۰۰ | |

تعرفه - خوراک دام

| ردیف | نام فرآورده : مغز هسته انبه (استاندارد ملی ۹۲۱۲) - کد فرآورده : ۲۰۵۵۶ | |
|---------|--|----------------------------|
| | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام آزمون |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | |
| ۱ | ۴۸,۱۵۰ | طعم و بو |
| ۲ | ۴۸,۱۵۰ | رنگ |
| ۳ | ۶۹,۵۵۰ | مواد خارجی |
| ۴ | ۶۹,۵۵۰ | آفات انباری و بقایای حشرات |
| ۵ | ۶۹,۵۵۰ | آثار کپک زدگی قابل رویت |
| ۶ | ۳۹۰,۵۵۰ | رطوبت |
| ۷ | ۸۸۲,۷۵۰ | پروتئین |
| ۸ | ۵۸۸,۵۰۰ | فیبر خام |
| ۹ | ۴۴۴,۰۵۰ | چربی |
| ۱۰ | ۴۹۲,۲۰۰ | خاکستر غیر محلول در اسید |
| ۱۱ | ۶۹,۵۵۰ | بسته بندی |
| ۱۲ | ۹۶,۳۰۰ | نشانه گذاری |
| ۱۳ | ۴۸,۱۵۰ | بوی غیر طبیعی و نامطبوع |
| ۱۴ | ۳۹۰,۵۵۰ | اوره |
| MPN | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | اشرشیا کلی |
| | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | سالمونلا |
| | ۶۳۶,۶۵۰ | کپک |
| | ۶,۹۹۷,۸۰۰ | مجموع |

تعرّفه - خوراک دام

| نام فرآورده : پودر ماهی | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|---|---|------------|
| | (استاندارد ملی ۷۲۲) - کد فرآورده : ۲۰۵۵۸ | |
| ردیف | نام آزمون | ملاحظات |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | ملاحظات |
| ۱ | رنگ و بو | ۴۸,۱۵۰ |
| ۲ | بوی غیرطبیعی و تعفن | ۴۸,۱۵۰ |
| ۳ | ذرات پودر | ۹۶,۳۰۰ |
| ۴ | مواد خراش دهنده یا براده های فلزی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۵ | آفات انباری و حشره | ۶۹,۵۵۰ |
| ۶ | آثار کپک زدگی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۷ | رطوبت | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۸ | خاکستر نامحلول در اسید | ۴۹۲,۲۰۰ |
| ۹ | پروتئین | ۸۸۲,۷۵۰ |
| ۱۰ | چربی | ۴۴۴,۰۵۰ |
| ۱۱ | نمک | ۴۹۲,۲۰۰ |
| ۱۲ | پراکسید | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۳ | هیستامین (HPLC) | ۱,۷۶۵,۵۰۰ |
| ۱۴ | اوره | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۵ | افلاتوکسین B۱ / افلاتوکسین توتال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا افلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال / افلاتوکسین B۱ به تنهایی: ۲۷۰,۰۰۰ ریال | | |
| ۱۶ | بسته بندی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۷ | نشانه گذاری | ۹۶,۳۰۰ |
| ۱۸ | اشریشاکلی | ۱,۰۸۰,۷۰۰ |
| ۱۹ | کپک | ۶۳۶,۶۵۰ |
| ۲۰ | سالمونلا | ۱,۵۷۲,۹۰۰ |
| مجموع | | ۱۲,۰۴۸,۲۰۰ |

| نام فرآورده : کنجاله دانه آفتابگردان بدون پوست | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|---|---|-----------|
| | (استاندارد ملی ۳۲۲) - کد فرآورده : ۲۰۵۶۱ | |
| ردیف | نام آزمون | ملاحظات |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | ملاحظات |
| ۱ | رنگ و بو | ۴۸,۱۵۰ |
| ۲ | شکل ذرات | ۴۸,۱۵۰ |
| ۳ | بوی غیرطبیعی و تندشدگی | ۴۸,۱۵۰ |
| ۴ | مواد خارجی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۵ | آفات انباری | ۶۹,۵۵۰ |
| ۶ | آثار قارچ و کپک زدگی قابل رویت | ۶۹,۵۵۰ |
| ۷ | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا افلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال / افلاتوکسین B۱ به تنهایی: ۲۷۰,۰۰۰ ریال | | |
| ۸ | رطوبت | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۹ | پروتئین | ۸۸۲,۷۵۰ |
| ۱۰ | چربی | ۴۴۴,۰۵۰ |
| ۱۱ | فیبر | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۲ | خاکستر کل | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۳ | نمک طعام | ۴۹۲,۲۰۰ |
| ۱۴ | اوره | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۵ | بسته بندی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۶ | نشانه گذاری | ۹۶,۳۰۰ |
| مجموع | | ۷,۰۴۰,۶۰۰ |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : پودر بقایای کشتارگاه طیور (استاندارد ملی ۲۳۸۹) - کد فرآورده: ۲۰۵۶۴ | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|---|--|------------|
| | ردیف | نام آزمون |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | |
| ۱ | رنگ و بو | ۴۸,۱۵۰ |
| ۲ | اندازه ذرات | ۶۹,۵۵۰ |
| ۳ | چسبندگی ذرات | ۴۸,۱۵۰ |
| ۴ | آفات انباری | ۶۹,۵۵۰ |
| ۵ | تندی | ۲۹۴,۲۵۰ |
| ۶ | مواد افزودنی به استثناء آنتی اکسیدانها | ۰ |
| ۷ | هورمون و آنتی بیوتیک | ۹۲۰,۲۰۰ |
| ۸ | دارو | ۱,۴۱۲,۴۰۰ |
| ۹ | آثار قارچ و کپک زدگی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۰ | رطوبت | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۱ | پروتئین خام | ۸۸۲,۷۵۰ |
| ۱۲ | چربی | ۴۴۴,۰۵۰ |
| ۱۳ | فیبر خام | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۴ | خاکستر کل | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۵ | خاکستر غیر محلول در اسید | ۴۹۲,۲۰۰ |
| ۱۶ | کلسیم | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۷ | فسفر | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۸ | نمک | ۴۹۲,۲۰۰ |
| ۱۹ | پتاسیم | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۲۰ | آهن | ۱,۰۸۰,۷۰۰ |
| ۲۱ | منیزیم | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۲۲ | گوگرد | ۶۸۴,۸۰۰ |
| ۲۳ | منگنز | ۱,۰۸۰,۷۰۰ |
| ۲۴ | مس | ۱,۰۸۰,۷۰۰ |
| ۲۵ | سیلیسیم | ۷۰۶,۲۰۰ |
| ۲۶ | روی | ۱,۰۸۰,۷۰۰ |
| ۲۷ | پروفایل اسیدهای آمینه : لیزین / هیستیدین / آرژنین / والین / میتوئین / لوسین / فنیل آلانین / تربیتوفان / ترئونین / ایزولوسین / گلیسین / سیستین / هیستیدین / تیروزین | ۲,۴۵۵,۶۵۰ |
| ۲۸ | بسته بندی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۲۹ | نشانه گذاری | ۹۶,۳۰۰ |
| مجموع | | ۱۷,۳۰۱,۹۰۰ |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : کنجاله نخم پنبه ممتاز بدون پوست (استاندارد ملی ۲۷۸) - کد فرآورده : ۲۰۵۶۵ | | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|---|---|---|---|
| ردیف | نام آزمون | ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال |
| ۱ | رنگ و بو | | ۴۸,۱۵۰ |
| ۲ | شکل ظاهری | | ۴۸,۱۵۰ |
| ۳ | بوی غیرطبیعی و تندشدگی | | ۴۸,۱۵۰ |
| ۴ | مواد خارجی | | ۶۹,۵۵۰ |
| ۵ | قارچ و کپک زدگی | | ۶۹,۵۵۰ |
| ۶ | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال | در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B۱ به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ |
| ۷ | رطوبت | | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۸ | پروتئین | | ۸۸۲,۷۵۰ |
| ۹ | چربی | | ۴۴۴,۰۵۰ |
| ۱۰ | الیاف خام | | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۱ | خاکستر کل | | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۲ | پروفایل اسیدهای آمینه : لیزین / هیستیدین / آرژنین / والین / میتیونین / لوسین / فنیل آلانین / تربیتوفان / ترئونین / ایزولوسین / گلیسین / سیستین / هیستیدین / تیروزین | | ۲,۴۵۵,۶۵۰ |
| ۱۳ | بسته بندی | | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۴ | نشانه گذاری | | ۹۶,۳۰۰ |
| مجموع | | | ۸,۵۴۳,۹۵۰ |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : پودر صدف | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|------------------------|--|-----------|
| | (استاندارد ملی ۲۴۷۲) - کد فرآورده: ۲۰۵۶۸ | |
| ردیف | نام آزمون | ملاحظات |
| ۱ | رنگ | ۴۸,۱۵۰ |
| ۲ | بو | ۴۸,۱۵۰ |
| ۳ | اندازه ذرات | ۶۹,۵۵۰ |
| ۴ | مواد خارجی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۵ | خاکستر کل | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۶ | کلسیم | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۷ | بسته بندی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۸ | نشانه گذاری | ۹۶,۳۰۰ |
| مجموع | | ۱,۳۸۰,۳۰۰ |

| نام فرآورده : پودر گوشت | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|-------------------------|---|------------|
| | (استاندارد ملی ۷۲۱) - کد فرآورده: ۲۰۵۷۲ | |
| ردیف | نام آزمون | ملاحظات |
| ۱ | رنگ و بو | ۴۸,۱۵۰ |
| ۲ | چسبندگی ذرات | ۴۸,۱۵۰ |
| ۳ | اندازه ذرات | ۶۹,۵۵۰ |
| ۴ | مواد خارجی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۵ | آفات انباری | ۶۹,۵۵۰ |
| ۶ | آثار کپک زدگی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۷ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ |
| ۸ | رطوبت | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۹ | خاکستر | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۰ | خاکستر نامحلول در اسید | ۴۹۲,۲۰۰ |
| ۱۱ | پروتئین | ۸۸۲,۷۵۰ |
| ۱۲ | چربی | ۴۴۴,۰۵۰ |
| ۱۳ | نمک | ۴۹۲,۲۰۰ |
| ۱۴ | پراکسید | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۵ | اوره و ارت آمونیاکی | ۷۹۷,۱۵۰ |
| ۱۶ | کلسیم | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۷ | فسفر | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۸ | فیبر | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۹ | نیترژن کل فرار (T.V.N) | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۲۰ | بسته بندی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۲۱ | نشانه گذاری | ۹۶,۳۰۰ |
| مجموع | | ۱۰,۱۱۶,۸۵۰ |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : یونجه خشک | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | (استاندارد ملی ۸۰۱۷) - کد فرآورده : ۲۰۵۷۳ | |
|-------------------------|---|---|------|
| | | نام آزمون | ردیف |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | ملاحظات | |
| | ۴۸,۱۵۰ | رنگ و بو | ۱ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | رطوبت - ممتاز | ۲ |
| | ۸۸۲,۷۵۰ | پروتئین - ممتاز | ۳ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | فیبر غیر قابل هضم (ADF) در ماده خشک - ممتاز | ۴ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | فیبر غیر قابل هضم (NDF) در ماده خشک - ممتاز | ۵ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | ماده خشک قابل هضم - ممتاز | ۶ |
| | ۶۹,۵۵۰ | بسته بندی | ۷ |
| | ۲,۹۵۸,۵۵۰ | مجموع | |

| نام فرآورده : کَشک مصرفی خوراک دام | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | (استاندارد ملی ۱۷۵۹) - کد فرآورده : ۲۰۷۸۴ | |
|------------------------------------|---|--|------|
| | | نام آزمون | ردیف |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | ملاحظات | |
| | ۴۸,۱۵۰ | رنگ و طعم | ۱ |
| | ۴۸,۱۵۰ | بو و طعم غیر طبیعی و نامطبوع | ۲ |
| | ۴۸,۱۵۰ | شکل ظاهری | ۳ |
| | ۶۹,۵۵۰ | مواد خارجی | ۴ |
| | ۶۹,۵۵۰ | آفات انباری | ۵ |
| | ۶۹,۵۵۰ | آثار کپک زدگی | ۶ |
| | ۶۸۴,۸۰۰ | تندشدگی ناشی از اکسیداسیون اسیدهای چرب | ۷ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | ماده خشک | ۸ |
| | ۵۶۷,۱۰۰ | ماده ازته | ۹ |
| | ۴۴۴,۰۵۰ | چربی | ۱۰ |
| | ۳۵۳,۱۰۰ | ماده معدنی | ۱۱ |
| | ۴۹۲,۲۰۰ | کلور سدیم | ۱۲ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | کلسیم | ۱۳ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | فسفر | ۱۴ |
| | ۸۸۲,۷۵۰ | پروتئین | ۱۵ |
| | ۲,۴۵۵,۶۵۰ | پروفایل اسیدهای آمینه : لیزین / هیستیدین / آرژنین / والین / میتیونین / لوسین / فنیل آلانین / تریتوفان / ترئونین / ایزولوسین / گلیسین / سیستین / هیستیدین / تیروزین | ۱۶ |
| | ۶۹,۵۵۰ | بسته بندی | ۱۷ |
| | ۹۶,۳۰۰ | نشانه گذاری | ۱۸ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | رطوبت | ۱۹ |
| | ۶۹,۵۵۰ | قابلیت حل شدگی | ۲۰ |
| | ۸,۴۲۶,۲۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : کنسانتره خوراک طیور (استاندارد ملی ۲۵۹۵) - کد فرآورده : ۲۰۸۸۷ | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|--|----------------------------------|---|
| | ردیف | نام آزمون |
| ۱ | اندازه | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال |
| ۲ | یکنواختی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۳ | بو | ۴۸,۱۵۰ |
| ۴ | بوی کپک زدگی | ۴۸,۱۵۰ |
| ۵ | بوی تندی و ترشیدگی | ۴۸,۱۵۰ |
| ۶ | اشرشیا کلی | ۱,۰۸۰,۷۰۰ |
| ۷ | سالمونلا | ۱,۵۷۲,۹۰۰ |
| ۸ | کپک | ۶۳۶,۶۵۰ |
| ۹ | بسته بندی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۰ | نشانه گذاری | ۹۶,۳۰۰ |
| ۱۱ | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ <small>در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B۱ به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال</small> |
| ۱۲ | آفات انباری و فضولات حیوانات | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۳ | اوره | ۳۹۰,۵۵۰ |
| مجموع | | ۷,۱۴۲,۲۵۰ |

| نام فرآورده : کنجاله بادام زمینی بدون پوست (استاندارد ملی ۸۰۴) - کد فرآورده : ۲۱۴۴۵ | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|--|----------------------------------|---|
| | ردیف | نام آزمون |
| ۱ | رنگ و بو | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال |
| ۲ | ماده خشک | ۴۸,۱۵۰ |
| ۳ | پروتئین | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۴ | چربی | ۸۸۲,۷۵۰ |
| ۵ | فیبر | ۴۴۴,۰۵۰ |
| ۶ | خاکستر کل | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۷ | قارچ و کپک زدگی | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۸ | مواد خارجی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۹ | آفات انباری | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۰ | بوی غیر طبیعی و تند شدگی | ۴۸,۱۵۰ |
| ۱۱ | بسته بندی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۲ | نشانه گذاری | ۹۶,۳۰۰ |
| مجموع | | ۳,۱۶۷,۲۰۰ |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : کنجاله بادام زمینی بدون پوست (استاندارد ملی ۸۰۴) - کد فرآورده : ۲۱۴۴۶ | | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام آزمون | ردیف |
|--|---|----------------------------------|--------------------------|------|
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | | |
| | ۴۸,۱۵۰ | | رنگ و بو | ۱ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | قارچ و کپک زدگی | ۲ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | بوی غیر طبیعی و تند شدگی | ۳ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | مواد خارجی | ۴ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | آفات انباری | ۵ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | ماده خشک | ۶ |
| | ۸۸۲,۷۵۰ | | پروتئین | ۷ |
| | ۴۴۴,۰۵۰ | | چربی | ۸ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | | فیبر | ۹ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | خاکستر کل | ۱۰ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | بسته بندی | ۱۱ |
| | ۹۶,۳۰۰ | | نشانه گذاری | ۱۲ |
| | ۳,۱۶۷,۲۰۰ | | مجموع | |

| نام فرآورده : خوراک میگو و ماهی پرورشی (استاندارد ملی ۵۶۶۱) - کد فرآورده : ۲۱۲۰۳ | | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام آزمون | ردیف |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|------|
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | | |
| | ۶۹,۵۵۰ | | آثار قابل مشاهده کپک زدگی | ۱ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | بوی غیر طبیعی | ۲ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | مواد خارجی | ۳ |
| | ۲۹۴,۲۵۰ | | اوره و ازت غیر پروتئینی | ۴ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | چسبندگی و کلوخه شدگی | ۵ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | یکنواختی | ۶ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | خاکه(در خوراک پلت) | ۷ |
| | ۰ | | هورمون | ۸ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | پایداری در آب | ۹ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | رنگ | ۱۰ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | شکل ظاهری و بافت | ۱۱ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | بو | ۱۲ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | اندازه | ۱۳ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | خوش خوراکی و جاذبیت | ۱۴ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | رطوبت | ۱۵ |
| | ۸۸۲,۷۵۰ | | پروتئین | ۱۶ |
| | ۴۴۴,۰۵۰ | | چربی | ۱۷ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | | فیبر خام | ۱۸ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | خاکستر کل | ۱۹ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | | فسفر | ۲۰ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | پراکسید | ۲۱ |
| | ۱,۷۶۵,۵۰۰ | | هیستامین (HPLC) | ۲۲ |
| در صورتیکه هر دو آزمون توپاما و یا افلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / افلاتوکسین B1 به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ | | افلاتوکسین B1 / افلاتوکسین توتال | ۲۳ |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | | سرب | ۲۴ |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | | کادمیوم | ۲۵ |
| | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | | آرسنیک | ۲۶ |
| | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | | جیوه | ۲۷ |
| | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | | سالمونلا | ۲۸ |
| MPN | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | | اشرشیا کلی | ۲۹ |
| | ۶۳۶,۶۵۰ | | کپک | ۳۰ |
| | ۱۷,۶۰۶,۸۵۰ | | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : کنجاله دانه آفتابگردان با پوست | | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام آزمون | ردیف |
|---|---|----------------------------------|--|------|
| (استاندارد ملی ۳۲۲) - کد فرآورده : ۲۱۳۷۸ | | | | |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | | |
| | ۴۸,۱۵۰ | | رنگ و بو | ۱ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | شکل ظاهری | ۲ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | آثار قارچ و کپک زدگی قابل روئیت | ۳ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | بوی غیر طبیعی و تند شدگی | ۴ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | مواد خارجی | ۵ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | آفات انباری | ۶ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B ₁ به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ | | آفلاتوکسین B ₁ / آفلاتوکسین توتال | ۷ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | رطوبت | ۸ |
| | ۸۸۲,۷۵۰ | | پروتئین | ۹ |
| | ۴۴۴,۰۵۰ | | چربی | ۱۰ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | | فیبر | ۱۱ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | خاکستر کل | ۱۲ |
| | ۴۹۲,۲۰۰ | | نمک | ۱۳ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | اوره | ۱۴ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | بسته بندی | ۱۵ |
| | ۹۶,۳۰۰ | | نشانه گذاری | ۱۶ |
| | ۷,۰۴۰,۶۰۰ | | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ردیف | نام فرآورده : مکمل خوراک دام ویتامینی و معدنی (استاندارد ملی ۱۳۵۷۸) - کد فرآورده : ۲۱۳۸۲ | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|-------|---|---|---|
| | | نام آزمون | ملاحظات |
| | | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | |
| ۱ | شکل ظاهری | ۴۸,۱۵۰ | |
| ۲ | اندازه ذرات | ۶۹,۵۵۰ | |
| ۳ | رنگ و بو | ۴۸,۱۵۰ | |
| ۴ | آفات انباری و آثار کپک زدگی | ۶۹,۵۵۰ | |
| ۵ | مواد خارجی | ۶۹,۵۵۰ | |
| ۶ | رطوبت | ۳۹۰,۵۵۰ | |
| ۷ | اشریشیا کلی | ۱,۰۰۸,۰۷۰ | MPN |
| ۸ | کپک | ۶۳۶,۶۵۰ | |
| ۹ | سالمونلا | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | |
| ۱۰ | ویتامین A | ۱,۴۷۱,۳۵۰ | |
| ۱۱ | ویتامین D۳ | ۱,۴۷۱,۳۵۰ | |
| ۱۲ | ویتامین E | ۱,۴۷۱,۳۵۰ | |
| ۱۳ | کلسیم | ۵۸۸,۵۰۰ | |
| ۱۴ | فسفر | ۵۸۸,۵۰۰ | |
| ۱۵ | سدیم | ۵۸۸,۵۰۰ | |
| ۱۶ | منیزیم | ۵۸۸,۵۰۰ | |
| ۱۷ | آهن | ۱,۰۰۸,۰۷۰ | |
| ۱۸ | مس | ۱,۰۰۸,۰۷۰ | |
| ۱۹ | منگنز | ۱,۰۰۸,۰۷۰ | |
| ۲۰ | روی | ۱,۰۰۸,۰۷۰ | |
| ۲۱ | کیالت | ۱,۰۰۸,۰۷۰ | |
| ۲۲ | ید | ۴۹۲,۲۰۰ | |
| ۲۳ | سلنیوم | ۱,۰۰۸,۰۷۰ | |
| ۲۴ | نشانه گذاری | ۹۶,۳۰۰ | |
| ۲۵ | بسته بندی | ۶۹,۵۵۰ | |
| ۲۶ | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ | در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B۱ به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال |
| ۲۷ | آنتی اکسیدان | ۲,۹۴۲,۵۰۰ | |
| مجموع | | ۲۳,۷۸۰,۷۵۰ | |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : مکمل خوراک طیور ویتامینی و معدنی (استاندارد ملی ۲۳۸۷) - کد فرآورده : ۲۱۳۸۳ | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|---|---|---|
| | ردیف | نام آزمون |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | |
| | ۶۹,۵۵۰ | کپک زدگی |
| | ۶۹,۵۵۰ | آفات انباری و فضولات آنها |
| | ۶۹,۵۵۰ | اندازه ذرات |
| | ۶۹,۵۵۰ | یکنواختی |
| | ۴۸,۱۵۰ | رنگ و بو |
| | ۱۴۹,۸۰۰ | وزن مخصوص (مواد حامل) |
| | ۴۸,۱۵۰ | شکل ذرات (مواد حامل) |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | رطوبت (مواد حامل) |
| | ۱۲۸,۴۰۰ | PH (مواد حامل) |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | سرب |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | کادمیوم |
| | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | آرسنیک |
| | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | جیوه |
| | ۶۹,۵۵۰ | بسته بندی |
| | ۹۶,۳۰۰ | نشانه گذاری |
| MPN | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | اشرشیا کلی |
| | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | سالمونلا |
| | ۱,۳۲۶,۸۰۰ | استافیلوکوکوس کواگولاز مثبت |
| | ۶۳۶,۶۵۰ | کپک و مخمر |
| | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ویتامین A |
| | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ویتامین های گروه B شامل B۱, B۲, B۳, B۵, B۶, B۹, B۱۲ |
| | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ویتامین D۳ |
| | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ویتامین E |
| | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ویتامین K۳ |
| | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ویتامین H۲ |
| | ۹۷۹,۰۵۰ | کولین کلراید |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | منگنز |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | آهن |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | روی |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | مس |
| | ۴۹۲,۲۰۰ | ید |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | سلنیوم |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | منگنز |
| | ۲۷,۵۲۰,۴۰۰ | مجموع |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : کنجاله تخم پنبه کم پوسته درجه یک (استاندارد ملی ۲۷۸) - کد فرآورده : ۲۱۴۰۲ | | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام آزمون | ردیف |
|---|---|----------------------------------|---|------|
| | | | | |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | | |
| | ۴۸,۱۵۰ | | رنگ و بو | ۱ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | شکل ظاهری | ۲ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | بوی غیر طبیعی و تند شدگی | ۳ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | مواد خارجی | ۴ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | قارچ و کپک زدگی | ۵ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا افلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / افلاتوکسین B1 به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ | | افلاتوکسین B1 / افلاتوکسین توتال | ۶ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | رطوبت | ۷ |
| | ۸۸۲,۷۵۰ | | پروتئین | ۸ |
| | ۴۴۴,۰۵۰ | | چربی | ۹ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | | الیاف خام(فیبر) | ۱۰ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | خاکستر کل | ۱۱ |
| | ۲,۴۵۵,۶۵۰ | | پروفایل اسیدهای آمینه : لیزین / هیستیدین / آرژنین / والین / میتیونین / لوسین / فنیل آلانین / تربیتوفان / ترئونین / ایزولوسین / گلایسین / سیستئین / هیستیدین / تیروزین | ۱۲ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | بسته بندی | ۱۳ |
| | ۹۶,۳۰۰ | | نشانه گذاری | ۱۴ |
| | ۸,۵۴۳,۹۵۰ | | مجموع | |

| نام فرآورده : کنجاله تخم پنبه پر پوسته درجه دو (استاندارد ملی ۲۷۸) - کد فرآورده : ۲۱۴۰۳ | | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام آزمون | ردیف |
|---|---|----------------------------------|---|------|
| | | | | |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | | |
| | ۴۸,۱۵۰ | | رنگ و بو | ۱ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | شکل ظاهری | ۲ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | بوی غیر طبیعی و تند شدگی | ۳ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | مواد خارجی | ۴ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | قارچ و کپک زدگی | ۵ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا افلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / افلاتوکسین B1 به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ | | افلاتوکسین B1 / افلاتوکسین توتال | ۶ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | رطوبت | ۷ |
| | ۸۸۲,۷۵۰ | | پروتئین | ۸ |
| | ۴۴۴,۰۵۰ | | چربی | ۹ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | | الیاف خام(فیبر) | ۱۰ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | خاکستر کل | ۱۱ |
| | ۲,۴۵۵,۶۵۰ | | پروفایل اسیدهای آمینه : لیزین / هیستیدین / آرژنین / والین / میتیونین / لوسین / فنیل آلانین / تربیتوفان / ترئونین / ایزولوسین / گلایسین / سیستئین / هیستیدین / تیروزین | ۱۲ |
| | ۹۶,۳۰۰ | | نشانه گذاری | ۱۳ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | بسته بندی | ۱۴ |
| | ۸,۵۴۳,۹۵۰ | | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده: کنجاله بدر کنجد | | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام آزمون | ردیف |
|---|---|----------------------------------|--------------------------|------|
| (استاندارد ملی ۲۷۷) - کد فرآورده: ۲۱۹۹۶ | | | | |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | | |
| | ۶۹,۵۵۰ | | قارچ و کپک زدگی | ۱ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | بوی غیر طبیعی و تند شدگی | ۲ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | مواد خارجی | ۳ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | خاکستر کل | ۴ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | بسته بندی | ۵ |
| | ۹۶,۳۰۰ | | نشانه گذاری | ۶ |
| | ۷۴۳,۶۵۰ | | مجموع | |

| نام فرآورده: خوراک دام-جایگزین شیر دامی | | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام آزمون | ردیف |
|---|---|----------------------------------|----------------------------------|------|
| (استاندارد ملی ۲۳۸۸) - کد فرآورده: ۲۲۱۸۵ | | | | |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | | |
| | ۴۸,۱۵۰ | | رنگ | ۱ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | شکل ظاهری و بافت | ۲ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | بو | ۳ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | رطوبت | ۴ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | خاکستر | ۵ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | | فیبر | ۶ |
| | ۸۸۲,۷۵۰ | | پروتئین خام | ۷ |
| | ۴۴۴,۰۵۰ | | چربی خام | ۸ |
| | ۹۷۹,۰۵۰ | | لانتوز | ۹ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | | کلسیم | ۱۰ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | | فسفر | ۱۱ |
| | ۱,۴۷۱,۳۵۰ | | ویتامین A | ۱۲ |
| | ۱,۴۷۱,۳۵۰ | | ویتامین E | ۱۳ |
| | ۱,۴۷۱,۳۵۰ | | ویتامین D۳ | ۱۴ |
| | ۳,۱۴۰,۴۵۰ | | آفلاتوکسین M۱ | ۱۵ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B۱ به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ | | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال | ۱۶ |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | | سرب | ۱۷ |
| | ۲,۶۴۸,۳۵۰ | | ملامین (HPLC) | ۱۸ |
| | ۶۳۶,۶۵۰ | | شمارش کلی | ۱۹ |
| MPN | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | | اشریشیاکلی | ۲۰ |
| MPN | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | | استافیلوکوک کواگولاز مثبت | ۲۱ |
| | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | | سالمونلا | ۲۲ |
| | ۹۶,۳۰۰ | | نام و نوع فرآورده طبق اظهار | ۲۳ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | ناپذیرفتنی | ۲۴ |
| | ۲۴,۲۵۱,۵۵۰ | | مجموع | |

تعرّفه - خوراک دام

| نام فرآورده : سبوس گندم دامی (استاندارد ملی ۲۳۴۲) - کد فرآورده : ۱۱۴۹۷ | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|---|---|-----------------------------------|
| | ردیف | نام آزمون |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | |
| | ۴۸,۱۵۰ | رنگ |
| | ۶۹,۵۵۰ | اندازه ذرات |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | رطوبت |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | خاکستر کل |
| | ۸۸۲,۷۵۰ | پروتئین خام |
| | ۴۴۴,۰۵۰ | چربی |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | فیبر |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | فسفر کل |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | کلسیم کل |
| | ۴۹۲,۲۰۰ | خاکستر غیر محلول در اسید کلریدریک |
| | ۴۸,۱۵۰ | بوی غیرطبیعی و ترشیدگی |
| | ۴۸,۱۵۰ | شکل ظاهری |
| | ۶۹,۵۵۰ | اثر کپک زدگی |
| | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | جیوه |
| | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | آرسنیک |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | کادمیم |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | سرب |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال |
| | ۶۹,۵۵۰ | مواد خارجی |
| | ۶۹,۵۵۰ | پوسته جو و یا سایر غلات |
| | ۶۹,۵۵۰ | آفات انباری |
| | ۶۹,۵۵۰ | بسته بندی |
| | ۹۶,۳۰۰ | نشانه گذاری |
| MPN | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | اشرشیاکلی |
| | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | سالمونلا |
| | ۶۳۶,۶۵۰ | کپک |
| | ۱۶,۱۶۷,۷۰۰ | مجموع |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : دانه ذرت | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|------------------------|--|---|
| | (استاندارد ملی ۱۴۴۵) - کد فرآورده: ۲۰۷۷۷ | |
| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال |
| ۱ | رنگ | ۴۸,۱۵۰ |
| ۲ | بو | ۴۸,۱۵۰ |
| ۳ | باقیمانده سموم آفت کش | ۴,۴۱۹,۱۰۰ |
| ۴ | آفت زنده | ۶۹,۵۵۰ |
| ۵ | پروتئین | ۸۸۲,۷۵۰ |
| ۶ | چربی | ۴۴۴,۰۵۰ |
| ۷ | فیبر خام | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۸ | خاکستر کل | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۹ | خاکستر نامحلول در اسید | ۴۹۲,۲۰۰ |
| ۱۰ | آثار کپک زدگی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۱ | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ |
| ۱۲ | مجموع عیوب | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۳ | سرب | ۱,۰۸۰,۷۰۰ |
| ۱۴ | کادمیوم | ۱,۰۸۰,۷۰۰ |
| ۱۵ | آرسنیک | ۱,۳۷۴,۹۵۰ |
| ۱۶ | جیوه | ۱,۳۷۴,۹۵۰ |
| ۱۷ | رطوبت | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۸ | مواد خارجی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۹ | دانه های صدمه دیده | ۶۹,۵۵۰ |
| ۲۰ | دانه های سایر غلات | ۶۹,۵۵۰ |
| ۲۱ | وزن حجمی | ۱۴۹,۸۰۰ |
| ۲۲ | دانه های شکسته | ۶۹,۵۵۰ |
| ۲۳ | بسته بندی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۲۴ | نشانه گذاری | ۹۶,۳۰۰ |
| ۲۵ | اشرشیاکالی | ۱,۰۸۰,۷۰۰ |
| ۲۶ | سالمونلا | ۱,۵۷۲,۹۰۰ |
| ۲۷ | کپک | ۶۳۶,۶۵۰ |
| مجموع | | ۱۹,۶۵۰,۵۵۰ |

| نام فرآورده : خوراک دام پایه از تفاله نیشکر | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|---|--|---|
| | (استاندارد ملی ۴۸۲۸) - کد فرآورده: ۲۱۷۷۲ | |
| ردیف | نام آزمون | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال |
| ۱ | رنگ | ۴۸,۱۵۰ |
| ۲ | بو | ۴۸,۱۵۰ |
| ۳ | وزن مخصوص | ۱۴۹,۸۰۰ |
| ۴ | ماده خشک | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۵ | پروتئین خام | ۸۸۲,۷۵۰ |
| ۶ | خاکستر | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۷ | الیاف نامحلول در شوینده خنثی | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۸ | الیاف نامحلول در شوینده اسیدی | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۹ | لیگنین نامحلول در شوینده اسیدی | ۲,۲۹۵,۱۵۰ |
| ۱۰ | اوره (ناپذیرفتنی) | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۱ | بسته بندی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۱۲ | نشانه گذاری | ۹۶,۳۰۰ |
| مجموع | | ۵,۹۳۸,۵۰۰ |

تعرفه - خوراک دام

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : خوراک طیور | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|--------------------------|---|--|
| | (استاندارد ملی ۲۳۸۷ و ۲۵۹۵) - کد فرآورده: ۱۱۲۰۴ | |
| ردیف | نام آزمون | ملاحظات |
| ۱ | شکل ظاهری و اندازه ذرات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال |
| ۲ | رنگ و بوی غیر طبیعی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۳ | حشره و آفات انباری | ۴۸,۱۵۰ |
| ۴ | آثار کپک زدگی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۵ | مواد خارجی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۶ | پروتئین خام | ۸۸۲,۷۵۰ |
| ۷ | چربی خام | ۴۴۴,۰۵۰ |
| ۸ | فیبر خام | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۹ | کلسیم | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۰ | فسفر کل | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۱ | سدیم (در صورت درخواست مراجع قانونی و ذیصلاح کشور) | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۲ | پتاسیم (در صورت درخواست مراجع قانونی و ذیصلاح کشور) | ۵۸۸,۵۰۰ |
| ۱۳ | خاکستر نامحلول در اسید | ۴۹۲,۲۰۰ |
| ۱۴ | رطوبت | ۳۹۰,۵۵۰ |
| ۱۵ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال |
| ۱۶ | سرب | ۱,۰۸۰,۷۰۰ |
| ۱۷ | کادمیوم | ۱,۰۸۰,۷۰۰ |
| ۱۸ | آرسنیک | ۱,۳۷۴,۹۵۰ |
| ۱۹ | جیوه | ۱,۳۷۴,۹۵۰ |
| ۲۰ | اشرشیا کلی | MPN ۱,۰۸۰,۷۰۰ |
| ۲۱ | کپک | ۶۳۶,۶۵۰ |
| ۲۲ | سالمونلا | ۱,۵۷۲,۹۰۰ |
| ۲۳ | وضعیت ظاهری بسته بندی | ۶۹,۵۵۰ |
| ۲۴ | نشانه گذاری | ۹۶,۳۰۰ |
| ۲۵ | ترئونین | ۲,۴۵۵,۶۵۰ |
| ۲۶ | ویتامین A | ۱,۴۷۱,۲۵۰ |
| ۲۷ | ویتامین E | ۱,۴۷۱,۲۵۰ |
| ۲۸ | ویتامین D3 | ۱,۴۷۱,۲۵۰ |
| ۲۹ | ویتامین های گروه B شامل B1, B2, B6 | ۱,۴۷۱,۲۵۰ |
| مجموع | | ۲۵,۱۲۸,۹۵۰ |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : کنجاله سویا (استاندارد ملی ۸۰۰) - کد فرآورده: ۱۱۱۰۵ | | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام آزمون | ردیف |
|---|---|----------------------------------|---|------|
| | | | | |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | | |
| | ۶۹,۵۵۰ | | حشره زدگی، آفات، فضولات حیوانات و آثار کپک زدگی | ۱ |
| | ۰ | | ناپذیرفتنی ها | ۲ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | رنگ | ۳ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | شکل ظاهری | ۴ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | بو | ۵ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | | فیبر خام | ۶ |
| | ۸۸۲,۷۵۰ | | پروتئین خام | ۷ |
| | ۴۴۴,۰۵۰ | | چربی خام | ۸ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | رطوبت | ۹ |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | | خاکستر کل | ۱۰ |
| | ۴۹۲,۲۰۰ | | خاکستر نا محلول در اسید | ۱۱ |
| | ۴۴۴,۰۵۰ | | فعالیت اوره | ۱۲ |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | | سرب | ۱۳ |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | | کادمیوم | ۱۴ |
| | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | | آرسنیک | ۱۵ |
| | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | | جیوه | ۱۶ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا افلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / افلاتوکسین B1 به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ | | افلاتوکسین B1 / افلاتوکسین توتال | ۱۷ |
| MPN | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | | اشرشیاکلی | ۱۸ |
| | ۶۳۶,۶۵۰ | | کپک | ۱۹ |
| | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | | سالمونلا | ۲۰ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | بسته بندی | ۲۱ |
| | ۹۶,۳۰۰ | | نشانه گذاری | ۲۲ |
| | ۱۵,۱۵۶,۵۵۰ | | مجموع | |

| نام فرآورده : آرایش های خوراکی طیور (استاندارد ملی ۱۰۸۲۶) - کد فرآورده: ۲۲۱۴۵ | | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام آزمون | ردیف |
|--|---|----------------------------------|---------------------------------|------|
| | | | | |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | | |
| | ۴۸,۱۵۰ | | ضایعات بیماری | ۱ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | ذرات خارجی و آلودگی | ۲ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | شکل و اندازه | ۳ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | رنگ | ۴ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | بو | ۵ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | سفتی و قوام | ۶ |
| | ۶۹,۵۵۰ | | بسته بندی | ۷ |
| | ۹۶,۳۰۰ | | نشانه گذاری | ۸ |
| | ۶۳۶,۶۵۰ | | شمارش کلی میکروارگانیسم ها | ۹ |
| MPN | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | | استافیلوکوکوس های کواگولاز مثبت | ۱۰ |
| | ۶۳۶,۶۵۰ | | سالمونلا | ۱۱ |
| MPN | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | | اشرشیا کلی | ۱۲ |
| | ۰ | | نوع آرایش | ۱۳ |
| | ۴,۴۴۵,۸۵۰ | | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : خوراک طیور - مکمل های ویتامینی و معدنی (استاندارد ملی ۲۳۸۷) - کد فرآورده : ۲۱۳۸۳ | | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | ردیف | نام آزمون | ملاحظات |
|---|--|--|------|---|---------|
| | | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | | |
| | | ۶۹,۵۵۰ | ۱ | کپک زدگی | |
| | | ۶۹,۵۵۰ | ۲ | آفات انباری و فضولات آنها | |
| | | ۶۹,۵۵۰ | ۳ | اندازه ذرات | |
| | | ۶۹,۵۵۰ | ۴ | یکنواختی | |
| | | ۴۸,۱۵۰ | ۵ | رنگ و بو | |
| | | ۱۴۹,۸۰۰ | ۶ | وزن مخصوص (مواد حامل) | |
| | | ۴۸,۱۵۰ | ۷ | شکل ذرات (مواد حامل) | |
| | | ۳۹۰,۵۵۰ | ۸ | رطوبت (مواد حامل) | |
| | | ۱۲۸,۴۰۰ | ۹ | PH (مواد حامل) | |
| | | ۳۹۰,۵۵۰ | ۱۰ | رطوبت (محصول نهایی) | |
| | | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | ۱۱ | سرب | |
| | | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | ۱۲ | کادمیوم | |
| | | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | ۱۳ | آرسنیک | |
| | | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | ۱۴ | جیوه | |
| | | ۶۹,۵۵۰ | ۱۵ | وضعیت ظاهری بسته بندی | |
| | | ۹۶,۳۰۰ | ۱۶ | نشانه گذاری | |
| MPN | | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | ۱۷ | اشرشیا کلی | |
| | | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | ۱۸ | سالمونلا | |
| MPN | | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | ۱۹ | استافیلوکوکوس کواگولاز مثبت | |
| | | ۶۳۶,۶۵۰ | ۲۰ | کپک و مخمر | |
| | | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ۲۱ | ویتامین A | |
| | | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ۲۲ | ویتامین های گروه B شامل B۱, B۲, B۳, B۵, B۶, B۹, B۱۲ | |
| | | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ۲۳ | ویتامین D۳ | |
| | | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ۲۴ | ویتامین E | |
| | | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ۲۵ | ویتامین K۳ | |
| | | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ۲۶ | ویتامین H۲ | |
| | | ۹۷۹,۰۵۰ | ۲۷ | کولین کلراید | |
| | | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | ۲۸ | منگنز | |
| | | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | ۲۹ | آهن | |
| | | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | ۳۰ | روی | |
| | | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | ۳۱ | مس | |
| | | ۴۹۲,۲۰۰ | ۳۲ | ید | |
| | | ۱,۰۰۸۰,۷۰۰ | ۳۳ | سلنیوم | |
| | | ۲۷,۰۷۶,۳۵۰ | | مجموع | |

تعرّفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: کنسانتره خوراک دام (استاندارد ملی ۳۷۷۴) - کد فرآورده: ۱۱۳۳۶ | |
|---|---|---|----------------------------------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۴۸,۱۵۰ | ۱ | شکل ظاهری |
| | ۴۸,۱۵۰ | ۲ | رنگ و بوی غیر طبیعی |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۳ | حشره و آفات انباری |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۴ | آثار کپک زدگی |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۵ | مواد خارجی |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | ۶ | رطوبت |
| | ۸۸۲,۷۵۰ | ۷ | پروتئین خام |
| | ۴۴۴,۰۵۰ | ۸ | چربی خام |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | ۹ | فیبر خام |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | ۱۰ | خاکستر کل |
| | ۴۹۲,۲۰۰ | ۱۱ | نمک |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | ۱۲ | کلسیم |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | ۱۳ | فسفر |
| | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ۱۴ | ویتامین A |
| | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ۱۵ | ویتامین D۳ |
| | ۱,۴۷۱,۲۵۰ | ۱۶ | ویتامین E |
| | ۲۹۴,۲۵۰ | ۱۷ | اوره و ازت غیر پروتئینی |
| | ۴۹۲,۲۰۰ | ۱۸ | خاکستر نامحلول در اسید |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا افلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / افلاتوکسین B۱ به تنهایی: ۲۷۰۰۰۰۰ ریال | ۲,۹۴۲,۵۰۰ | ۱۹ | افلاتوکسین B۱ / افلاتوکسین توتال |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | ۲۰ | سرب |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | ۲۱ | کادمیوم |
| | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | ۲۲ | آرسنیک |
| | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | ۲۳ | جیوه |
| MPN | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | ۲۴ | اشرشیا کلی |
| | ۱,۵۷۲,۹۰۰ | ۲۵ | سالمونلا |
| | ۶۳۶,۶۵۰ | ۲۶ | کپک |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۲۷ | وضعیت ظاهری بسته بندی |
| | ۹۶,۳۰۰ | ۲۸ | نشانه گذاری |
| | ۲۱,۱۸۰,۶۵۰ | مجموع | |

تعرّفه - خوراک دام

| | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: سنگ آهک (استاندارد ملی ۵۷۱۸) - کد فرآورده: ۲۰۷۸۳ | |
|---------|--|--|-----------------------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۵۳۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | ۱ | کلسیم |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | ۲ | منیزیم |
| | ۳۹۰,۵۵۰ | ۳ | رطوبت |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۴ | وضعیت ظاهری بسته بندی |
| | ۹۶,۳۰۰ | ۵ | نشانه گذاری |
| | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | ۶ | آرسنیک |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | ۷ | کادمیوم |
| | ۱,۰۸۰,۷۰۰ | ۸ | سرب |
| | ۱,۳۷۴,۹۵۰ | ۹ | جیوه |
| | ۶,۶۴۴,۷۰۰ | مجموع | |