

به نام خدا

تعرفه خدمات آزمایشگاه تغذیه موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

تعرفه ۱۴۰۰	نوع آزمایش	ردیف
680,000	اندازه گیری پروتئین خام (ازت کل)	۱
1,500,000	اندازه گیری انرژی خام	۲
710,000	اندازه گیری فیبر خام	۳
680,000	اندازه گیری چربی خام	۴
240,000	اندازه گیری خاکستر خام	۵
165,000	اندازه گیری ماده خشک	۶
310,000	هضم برای اندازه گیری عناصر معدنی (بای هر نمونه یک بار)	۷
780,000	اندازه گیری عناصر معدنی (برای هر عنصر با دستگاه جذب اتمی-شعله)	۸
790,000	هضم عناصر معدنی و فلزات سنگین با کوره (هر عنصر یکبار محاسبه شود)	۹
1,060,000	اندازه گیری عناصر معدنی بسیار کم مصرف (با کوره گرافیتی) (۲)	۱۰
745,000	اندازه گیری فسفر (به روش اسپکتوفتومتری با هزینه هضم نمونه)	۱۱
925,000	اندازه گیری NDF	۱۲
800,000	اندازه گیری ADF	۱۳
750,000	اندازه گیری ADL	۱۴
565,000	اندازه گیری اوره	۱۵
445,000	اندازه گیری نمک	۱۶
565,000	اندازه گیری نیتروژن فرار TVN (به روش کلدال)	۱۷
1,180,000	اندازه گیری قابلیت هضم (ماده خشک به روش آزمایشگاهی)*	۱۸
14,000,000	تجزیه پذیری پروتدین (علوفه)*	۱۹
12,600,000	تجزیه پذیری پروتدین (کنسانتره)*	۲۰
425,000	اندازه گیری کل اسیدهای چرب فرار (TVFA)	۲۱
600,000	اندازه گیری ازت آمونیاکی (N-NH3)	۲۲
455,000	اندازه گیری خاکستر نامحلول در اسید (AIA)	۲۳
168,000	اندازه گیری PH	۲۴
9,000,000	انرژی قابل متابولیسم در طیور (به روش تغذیه اجباری)	۲۵
1,260,000	اندازه گیری گاز تست	۲۶
770,000	اندازه گیری تانن + کل ترکیبات قابل استخراج	۲۷

565,000	اندازه گیری تانن	۲۸
565,000	اندازه گیری کل ترکیبات فنلی	۲۹
935,000	اندازه گیری نشاسته + قندهای محلول	۳۰
725,000	اندازه گیری نشاسته	۳۱
6,000,000	اندازه گیری اسیدهای چرب سیلو و شیرابه شکمبه	۳۲
2,300,000	اندازه گیری اسیدهای چرب با GC شامل مشتق سازیو تزریق	۳۳
830,000	اندازه گیری اسید لاکتیک با GC	۳۴
6,000,000	اندازه گیری اجزاء پروتئین به روش CNC (شامل TP,NPN,ADIN,NDIN)	۳۵
375,000	اندازه گیری ویسکوزیته	۳۶
70,000	آسیاب و آماده سازی نمونه ها	۳۷
490,000	فراوری نمونه با آسیاب ماهواره ای (برای هر نمونه)	۳۸
425,000	برآورد ترکیبات شیمیایی با دستگاه NIR (تا سه پارامتر)	۳۹
670,000	برآورد ترکیبات شیمیایی با دستگاه NIR (تا پنج پارامتر)	۴۰
550,000	استخراج چربی برای اندازه گیری اسیدهای چرب با GC به روش سوکسله	۴۱
830,000	استخراج چربی برای اندازه گیری اسیدهای چرب با GC به روش فولش	۴۲
850,000	اندازه گیری الکل	۴۳
2,500,000	اندازه گیری آنزیم فیتاز	۴۴
700,000	اندازه گیری فسفر فیتاته	۴۵
550,000	اندازه گیری متان	۴۶
850,000	اندازه گیری تیتانیم	۴۷

توضیح ۱: عناصر معدنی قابل اندازه گیری شامل: **Ca,P,Mg,K,Cu,Zn,Fe,Na** می باشد.

توضیح ۲: **CI** توسط مهندس موسوی انجام می شود.

توضیح ۳: در صورتی که فقط **ADL** خواسته شود، هزینه **ADF** هم محاسبه می شود.