

ردیف	نام آزمون	کد آزمون
۱	پروتئین خام(CP)- مواد غذایی	۴۵۰۰
۲	کلسیم(Ca)- مواد غذایی	۴۵۰۱
۳	فسفر کل(P)- مواد غذایی	۴۵۰۲
۴	خاکستر کل(Ash)- مواد غذایی	۴۵۰۳
۵	خاکستر نامحلول در اسید- مواد غذایی	۴۵۰۴
۶	نمک (NaCl)- مواد غذایی	۴۵۰۵
۷	ازت آزاد(TVN)- مواد غذایی	۴۵۰۶
۸	رطوبت- مواد غذایی	۴۵۰۷
۹	ماده خشک(D.M)- مواد غذایی	۴۵۰۸
۱۰	فیبر خام(C.F)- مواد غذایی	۴۵۰۹
۱۱	چربی(E.E)- مواد غذایی	۴۵۱۰
۱۲	کربوهیدرات- مواد غذایی	۴۵۱۱
۱۳	فعالیت آنزیم اوره آز- سویا	۴۵۱۲
۱۴	حلالیت پروتئین در محلول KOH * - سویا	۴۵۱۳
۱۵	حلالیت پروتئین در محلول KOH - سویا	۴۵۱۴
۱۶	پراکسید در چربی استخراج شده- مواد غذایی	۴۵۱۵
۱۷	تشخیص کیفی اوره- مواد غذایی	۴۵۱۶
۱۸	تشخیص کمی اوره- مواد غذایی	۴۵۱۷
۱۹	مواد غذایی-NDF	۴۵۱۸
۲۰	مواد غذایی-ADF	۴۵۱۹
۲۱	انرژی متابولیسمی- مواد غذایی	۴۵۲۰
۲۲	انرژی خام- مواد غذایی	۴۵۲۱
۲۳	pH - مواد غذایی	۴۵۲۲
۲۴	اسیدیته-دانه های روغنی	۴۵۲۳
۲۵	کلرید(Cl)- مواد غذایی	۴۵۲۴
۲۶	اندازه گیری ناخالصی های نامحلول-روغن	۴۵۲۵
۲۷	دانسیته- روغن	۴۵۲۶
۲۸	کافئین- چای	۴۵۲۷
۲۹	عدد تیوبارتیوریک اسید(TBA)-بافت	۴۵۲۸
۳۰	رطوبت-روغن	۴۵۲۹
۳۱	نیتروژن- مواد غذایی	۴۵۳۰

۴۵۳۱	درصد آب و لرد- روغن	۲۲
۴۵۳۲	پراکسید-روغن	۲۳
۴۵۳۳	انرژی-روغن	۲۴
۴۵۳۴	اسیدیته-روغن	۲۵
۴۵۳۵	رطوبت- عسل	۲۶
۴۵۳۶	ساکارز- عسل	۲۷
۴۵۳۷	انرژی- عسل	۲۸
۴۵۳۸	قد کل- عسل	۲۹
۴۵۳۹	PH- عسل	۴۰
۴۵۴۰	اسیدیته- عسل	۴۱
۴۵۴۱	قندهای احیا کننده قبل از هیدرولیز- عسل	۴۲
۴۵۴۲	خاکستر- عسل	۴۳
۴۵۴۳	هدايت الکتریکی- عسل	۴۴
۴۵۴۴	نسبت فروکتوز به گلوکز- عسل	۴۵
۴۵۴۵	فعالیت دیاستازی عسل(کیفی)	۴۶
۴۵۴۶	فعالیت دیاستازی عسل(کمی)	۴۷
۴۵۴۷	هیدروکسی متیل فورفورال(کمی)- عسل	۴۸
۴۵۴۸	ازت اوره شیر (MUN)	۴۹
۴۵۴۹	فسفر قابل جذب	۵۰
۴۵۵۰	سدیم(Na)- مواد غذایی	۵۱
۴۵۵۱	پتاسیم(K)- مواد غذایی	۵۲
۴۵۵۲	فلوئور(F)- مواد غذایی	۵۳
۴۵۵۳	پروتئین قابل هضم*- مواد غذایی	۵۴
۴۵۵۴	درصد خلوص	۵۵
۴۵۵۵	فسفر محلول در آب- مواد غذایی	۵۶
۴۵۵۶	فسفاتاز شیر	۵۷
۴۵۵۷	هیستامین- مواد غذایی	۵۸
۴۵۵۸	پروتئین رده C- مواد غذایی	۵۹
۴۵۵۹	آفلاتوکسین B و G به روش (HPLC)	۶۰
۴۵۶۰	آفلاتوکسین (Total)	۶۱
۴۵۶۱	Aکراتوکسین A	۶۲
۴۵۶۲	فسفر محلول در اسید سیتریک- مواد غذایی	۶۳

۴۵۶۳	محاسبه انرژی	۶۴
۴۵۶۴	Gas test	۶۵
۴۵۶۵	پروتئین قابل هضم-مواد غذایی	۶۶
۴۵۶۶	خاکستر نامحلول در اسید-سویا	۶۷
۴۵۶۷	رطوبت-سویا	۶۸
۴۵۶۸	ماده خشک(D.M)-سویا	۶۹
۴۵۶۹	چربی(E.E)-سویا	۷۰
۴۵۷۰	شاخص پراکندگی پروتئین(PDI)-سویا	۷۱
۴۵۷۱	تشخیص کمی اوره-سویا	۷۲
۴۵۷۲	رطوبت-چای	۷۳
۴۵۷۳	خاکستر کل(Ash)-چای	۷۴
۴۵۷۴	خاکستر محلول و نامحلول چای در آب به نسبت خاکستر کل	۷۵
۴۵۷۵	خاکستر نامحلول چای در اسید	۷۶
۴۵۷۶	قليائيت خاکستر چای محلول در آب	۷۷
۴۵۷۷	فيبر چای	۷۸
۴۵۷۸	وزن مخصوص-روغن	۷۹
۴۵۷۹	ضریب شکست-روغن	۸۰
۴۵۸۰	مواد خارجی-عسل	۸۱
۴۵۸۱	هیدروکسی متیل فورفورال(کیفی)-عسل	۸۲
۴۵۸۲	پروتئین خام(C.P)-سویا	۸۳
۴۵۸۳	فيبر خام(C.F)-سویا	۸۴
۴۵۸۴	خاکستر کل(Ash)-سویا	۸۵
۴۵۸۵	رطوبت-دی کلسیم فسفات	۸۶
۴۵۸۶	مواد نامحلول در اسید کلریدریک(DCP)	۸۷
۴۵۸۷	دی کلسیم فسفات(Ca)	۸۸
۴۵۸۸	فسفر کل(P)-دی کلسیم فسفات	۸۹
۴۵۸۹	فسفر محلول در اسید سیتریک-DCP	۹۰
۴۵۹۰	فسفر محلول در آب-DCP	۹۱
۴۵۹۱	pH-دی کلسیم فسفات	۹۲
۴۵۹۲	تشخیص اوره-دی کلسیم فسفات	۹۳
۴۵۹۳	رطوبت-مونو کلسیم فسفات	۹۴

۴۵۹۴	مواد نامحلول در اسید کلریدریک (MCP)	۹۵
۴۵۹۵	MCP محلول ۱٪ در آب-pH	۹۶
۴۵۹۶	فسفر کل (P)- مونو کلسیم فسفات	۹۷
۴۵۹۷	MCP-۰.۲٪ فسفر محلول در اسید سیتریک	۹۸
۴۵۹۸	MCP-۰.۲٪ فسفر محلول در آب-	۹۹
۴۵۹۹	کلسیم (Ca)- مونو کلسیم فسفات	۱۰۰
۵۵۰۰	رطوبت- خاویار	۱۰۱
۵۵۰۱	اندازه گیری نمک- خاویار	۱۰۲
۵۵۰۲	ازت آزاد (TVN)- خاویار	۱۰۳
۵۵۰۳	سرب (Pb)- خاویار	۱۰۴
۵۵۰۴	جیوه (Hg)- خاویار	۱۰۵
۵۵۰۵	کادمیوم (Cd)- خاویار	۱۰۶
۵۵۰۶	آزمون مواد خارجی- خوراک دام و طیور	۱۰۷
۵۵۰۷	منیزیم (Mg)- مواد غذایی	۱۰۸