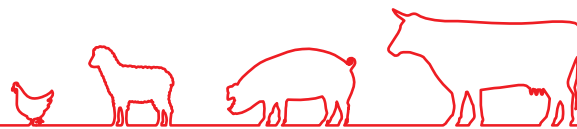


## Takarmánybiztonsággal az élelmiszerbiztonságért

A  **VitaFort Labor**<sup>®</sup> Mezőgazdasági Szolgáltató Kft. **takarmányvizsgálati árai:**

Vizsgálat neve	Ár (Ft)
<b>Nedvességtartalom</b> (vagy szárazanyagtartalom)	1 650
<b>Nyers fehérje</b> (Kjeldahl nitrogén tartalom)	3 300
<b>Emészthető nyers fehérje</b> (pepszines emésztés)	4 000
<b>Oldható fehérje</b> (0.2 KOH ban oldható rész)	3 700
<b>Oldható fehérje</b> (szarvasmarha)	6 800
<b>Valódi fehérje</b> (Barnstein f.)	4 800
<b>Nyers zsírtartalom meghatározás</b> (N.Hexános extrakció)	3 800
<b>Nyers zsírtartalom "B" módszerrel</b> (N.Hexanos extrakció HCL-es hidrolízis után)	4 800
<b>Nyers rosttartalom meghatározás</b>	3 800
<b>Nyers hamu tartalom meghatározás</b>	1 650
<b>Sósavban oldhatatlan hamutartalom (homok) meghatározás</b>	2 800
<b>Keményítő tartalom meghatározás</b> (Ewers m.)	3 000
<b>Összes cukor tartalom meghatározás</b>	5 200
<b>Összes karotin tartalom meghatározás</b>	8 800
<b>Konyhasó meghatározás</b> (klorid alapon mérve)	3 000
<b>Konyhasó meghatározás</b> (nátrium alapon mérve)	3 600
<b>Kalcium tartalom meghatározás</b> (titrimetriás módszer)	3 600
<b>Kolinklorid tartalom meghatározás</b>	8 000
<b>Foszfor tartalom meghatározás</b> (spektrofotometriás módszer)	3 000
<b>Kalcium Magnézium, Kálium, Nátrium</b> (AAS módszer, komponensenként)	3 800
<b>Vas, mangán, cink, réz, kobalt meghatározás,</b> ( AAS módszer, komponensenként )	3 800
<b>Ólom tartalom meghatározás</b> (AAS módszer)	5 600
<b>Arzén tartalom meghatározás</b> (spektrofotometriás módszer)	5 600
<b>Kadmium tartalom meghatározás</b>	5 600
<b>Csersav (tannin) tartalom meghatározás cirokmagból</b>	4 000
<b>Savszám meghatározás</b>	3 700
<b>Peroxidszám meghatározás</b>	3 700
<b>Szója ureáz aktivitás meghatározás</b>	4 600
<b>Szója készítmények PDI</b> (Protein Dispersibility Index) <b>meghatározás</b>	6 200
<b>Karbamid tartalom meghatározás</b>	3 800
<b>Tisztaság vizsgálat</b> (szemes terményből)	2 200
<b>Szitaanalízis</b>	1 300
<b>Energiaszámítás</b> (baromfi, sertés, szarvasmarha)	1 100
<b>Érzékszervi vizsgálat</b>	550
<b>Savfok meghatározás</b> (SH fok)	1 200
<b>pH mérés</b> (10 %-os oldatból)	880
<b>Minta előkészítés nagy nedvességtartalmú minták esetén</b>	1 800
<b>Térfogsúly</b> (gabonafélék)	630

( érvényes : 2012. január 1-től )



## Takarmánybiztonsággal az élelmiszerbiztonságért

A  **Vitafort Labor**<sup>®</sup> Mezőgazdasági Szolgáltató Kft. **takarmányvizsgálati árai:**

Vizsgálat neve	Ár (Ft)
A-vitamin meghatározás takarmány alapanyagokból és takarmány keverékekből	9 200
E-vitamin meghatározás takarmány alapanyagokból és takarmány keverékekből	9 200
ADF-Savdetergens rost (szálas és tömegtakarmányok)	7 300
NDF-semleges detergens rost (szálas és tömegtakarmányok)	7 300
Rost frakciók (cellulóz + kutin, ADC, ADL) szálas tömegtakarmányokból	8 800
Erjesztett tömegtakarmányok illózsírsav összetételének meghatározása GC módszerrel	10 600
Tejsav meghatározása erjesztett tömegtakarmányokból (HPLC módszer)	10 000
Olajmagvak olajtartalmának meghatározása	5 000
Szabad zsírsav meghatározása olajmagvakból (FFA)	3 700
Takarmányok F2 toxin tartalmának meghatározása ELISA módszerrel	7 000
Takarmányok T2 toxin tartalmának meghatározása ELISA módszerrel	7 000
Takarmányok DON toxin tartalmának meghatározása ELISA módszerrel	7 000
Takarmányok Ochratoxin toxin tartalmának meghatározása ELISA módszerrel	7 000
Takarmányok Fumonisin (összes) toxin tartalmának meghatározása ELISA módszerrel	7 000
Takarmányok Aflatoxin (összes) toxin tartalmának meghatározása ELISA módszerrel	7 000

Dabas, 2012. január 2.

**Dr. Koppány György**  
ügyvezető igazgató



( érvényes : 2012. január 1-től )