

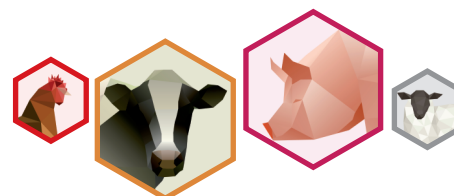


## A VITAFORT ZRT. LABORATÓRIUMÁNAK takarmányvizsgálati árai

Vizsgálat neve	Ár ( Ft )
Nedvességtartalom (vagy szárazanyagtartalom)	1 650
Nyers fehérje (Kjeldahl nitrogén tartalom)	3 300
Emészthető nyers fehérje (pepszines emésztés)	4 000
Oldható fehérje (szarvasmarha)	6 800
Nyers zsírtartalom meghatározás (N.Hexános extrakció)	3 800
Nyers zsírtartalom "B" módszerrel (N.Hexanos extrakció HCL-es hidrolízis után)	4 800
Nyers rosttartalom meghatározás	3 800
Nyers hamu tartalom meghatározás	1 650
Sósavban oldhatatlan hamutartalom (homok) meghatározás	2 800
Keményítő tartalom meghatározás (Ewers m.)	3 000
Összes cukor tartalom meghatározás	5 200
Összes karotin tartalom meghatározás	8 800
Konyhasó meghatározás (klorid alapon mérve)	3 000
Konyhasó meghatározás (nátrium alapon mérve)	3 800
Kalcium tartalom meghatározás (titrimetriás módszer)	3 800
Foszfor tartalom meghatározás (spektrofotometriás módszer)	3 000
Kalcium Magnézium, Kálium, Nátrium (AAS módszer, komponensenként)	3 800
Vas, mangán, cink, réz, kobalt meghatározás (AAS módszer, komponensenként)	3 800
Ólom tartalom meghatározás ásványi takarmányokból (AAS módszer)	5 600
Arzén tartalom meghatározás ásványi takarmányokból (spektrofotometriás módszer)	5 600
Kadmium tartalom meghatározás ásványi takarmányokból (AAS módszer)	5 600
Savszám meghatározás	3 700
Peroxidszám meghatározás	3 700
Szója ureáz aktivitás meghatározás	4 600
Tisztaság vizsgálat (szemes terményből)	2 200
Szitaanalízis	1 300
Energiaszámítás (baromfi, sertés, szarvasmarha)	1 100
Érzékszervi vizsgálat	550
pH mérés (10%-os oldatból)	880
Minta előkészítés nagy nedvességtartalmú minták esetén	1 800
Térfogatsúly (gabonafélék)	630
A-vitamin meghatározás takarmány alapanyagokból és takarmány keverékekből	9 200
E-vitamin meghatározás takarmány alapanyagokból és takarmány keverékekből	9 200

A fenti vizsgálati díjak az ÁFÁ-t nem tartalmazzák

TAKARMÁNYOZÁS világszínvonalon





## A VITAFORT ZRT. LABORATÓRIUMÁNAK takarmányvizsgálati árai

Vizsgálat neve	Ár ( Ft )
ADF-savdetergens rost (szálas és tömegtakarmányok)	7 300
NDF-semleges detergens rost (szálas és tömegtakarmányok)	7 300
ADL – savdetergens lignin (szálas és tömegtakarmányok)	7 300
Erjesztett tömegtakarmányok illózsírsav összetételének meghatározása GC módszerrel	10 600
Tejsav meghatározása erjesztett tömegtakarmányokból (HPLC módszerrel)	10 000
Olajmagvak olajtartalmának meghatározása	5 000
Szabad zsírsav meghatározása olajmagvakból (FFA)	3 700
Takarmányok F2 toxin tartalmának meghatározása (ELISA módszerrel)	9 000
Takarmányok T2 toxin tartalmának meghatározása (ELISA módszerrel)	9 000
Takarmányok DON toxin tartalmának meghatározása (ELISA módszerrel)	9 000
Takarmányok Ochratoxin toxin tartalmának meghatározása (ELISA módszerrel)	9 000
Takarmányok Fumonisin (összes) toxin tartalmának meghatározása (ELISA módszerrel)	9 000
Takarmányok Aflatoxin (összes) toxin tartalmának meghatározása (ELISA módszerrel)	9 000
Tejminták Aflatoxin M1 toxin tartalmának meghatározása (ELISA módszerrel)	9 800
Takarmányok DON toxin tartalmának meghatározása (HPLC módszerrel)	14 000
Takarmányok F <sub>2</sub> toxin tartalmának meghatározása (HPLC módszerrel)	14 000
Takarmányok Aflatoxin (B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> ) tartalmának meghatározása (HPLC módszerrel)	16 800

A fenti vizsgálati díjak az ÁFÁ-t nem tartalmazzák

**Érvényes: 2015. február 3-tól visszavonásig**

**Sarai Józsefné**  
gazdasági vezérigazgató helyettes

**Dr. Koppány György**  
tudományos igazgató

TAKARMÁNYOZÁS világszínvonalon

