

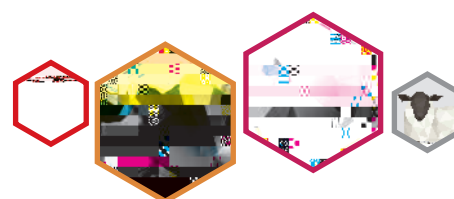


A VITAFORT ZRT. LABORATÓRIUMÁNAK takarmányvizsgálati árai

Vizsgálat neve	Ár (Ft)
Nedvességtartalom (vagy szárazanyagtartalom)	1 650
Nyers fehérje (Kjeldahl vagy Dumas nitrogén tartalom alapján)	3 300
Emészthet nyers fehérje (pepszines emésztés)	4 000
Oldható fehérje (szarvasmarha)	6 800
Nyers zsírtartalom meghatározás (N.Hexános extrakció)	3 800
Nyers zsírtartalom "B" módszerrel (N.Hexános 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
Keményít tartalom meghatározás (Ewers módszer)	3 000
Összes cukor tartalom meghatározás (Luff-Schoorl módszer)	5 200
Összes karotin tartalom meghatározás (spektrofotometriás módszer)	8 800
Konyhasó meghatározás (nátrium alapon mérve)	5 800
Foszfor tartalom meghatározás (ICP módszer)	5 800
Kalcium Magnézium, Kálium, Nátrium (ICP módszer, komponensenként)	5 800
Vas, mangán, cink, réz, kobalt meghatározás (ICP módszer, komponensenként)	5 800
Ólom tartalom meghatározás (ICP módszer)	5 800
Arzén tartalom meghatározás (ICP módszer)	5 800
Kadmium tartalom meghatározás (ICP módszer)	5 800
Savszám meghatározás	3 700
Peroxidszám meghatározás	3 700
Szója ureáz aktivitás meghatározás	4 600
Karbamid tartalom meghatározás (spektrofotometriás módszer)	3 800
Tisztaság vizsgálat (szemes terményb I)	2 200
Szitaanalízis	1 300
Energiaszámítás (baromfi, sertés)	1 100
Energiaszámítás (szarvasmarha)	2 200
Érzékszervi vizsgálat	550
pH mérés (10%-os oldatból)	880
Minta előkészítés nagy nedvességtartalmú minták esetén	1 800
Térfogatsúly (gabonafélék)	630

A felüntetett árak a 27%-os ÁFA-t nem tartalmazzák.

TAKARMÁNYOZÁS világszínvonalon





A VITAFORT ZRT. LABORATÓRIUMÁNAK takarmányvizsgálati árai

Vizsgálat neve	Ár (Ft)
A-vitamin meghatározás takarmány alapanyagokból és takarmány keverékekben I (HPLC módszer)	9 200
E-vitamin meghatározás takarmány alapanyagokból és takarmány keverékekben I (HPLC módszer)	9 200
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)	12 000
Tejminták Aflatoxin M1 toxin tartalmának meghatározása (ELISA módszerrel)	9 800
Takarmányok DON toxin tartalmának meghatározása (HPLC módszerrel)	14 000
Takarmányok F ₂ toxin tartalmának meghatározása (HPLC módszerrel)	14 000
Takarmányok Aflatoxin (B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂) tartalmának meghatározása (HPLC módszerrel)	16 800

A felüntetett árak a 27%-os ÁFA-t nem tartalmazzák.

Érvényes: 2019. április 15-től visszavonásig

Sarai Józsefné
gazdasági vezérigazgató helyettes

Dr. Koppány György
tudományos igazgató

TAKARMÁNYOZÁS világszínvonalon

