

Vrsta analize (parametar)	Tehnika	Količina	Cijena	Iznos u Kn	
Stočna hrana					
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50	
Protein		1	100	100	
Mast		1	100	100	
Vlakna		1	125	125	
Škrob		1	150	150	
Pepeo		1	50	50	
Ukupni šećer		1	50	50	
Kalcij		1	60	60	
Fosfor		1	60	60	
Ukupna analiza svih parametara					745
Ruminant feed (Hrana za preživače)					
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50	
Protein		1	100	100	
Mast		1	100	100	
Vlakna		1	125	125	
Pepeo		1	50	50	
NDF (neutralna detergent vlakna)		1	180	180	
Kalcij		1	60	60	
Fosfor		1	60	60	
Škrob		1	150	150	
ADL		1	125	125	
ADF		1	125	125	
Ukupna analiza svih parametara					1125

GRAIN (Žitarice)				
<i>Barley (ječam)</i>				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Škrob		1	150	150
Vlakna		1	125	125
Ukupna analiza svih parametara				425
<i>Beans (grah)</i>				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
<i>Corn (kukuruz)</i>				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Mast		1	100	100
Škrob		1	150	150
Ukupna analiza svih parametara				400
<i>Corn meal (mljeveni kukuruz)</i>				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Ulje		1	100	100
Sirova vlakna		1	125	125
Škrob		1	150	150
Pepeo		1	50	50
Arginin		1	50	50
Cistein		1	50	50
Izoleucin		1	50	50
Leucin		1	50	50
Lizin		1	50	50
Metionin		1	50	50
Treonin		1	50	50
Triptofan		1	50	50
Valin		1	50	50
Ukupna analiza svih parametara				1025

<u>Oats (zob)</u>				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Pepeo		1	50	50
NDF		1	180	180
Vlakna		1	125	125
Mast		1	100	100
Ukupna analiza svih parametara				605
<u>Rye (raž)</u>				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Škrob		1	150	150
Pepeo		1	50	50
Vlakna		1	125	125
Ukupna analiza svih parametara				475
<u>Triticale</u>				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Škrob		1	150	150
Pepeo		1	50	50
Vlakna		1	125	125
Ukupna analiza svih parametara				475
<u>Wheat (pšenica)</u>				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Škrob		1	150	150
Pepeo		1	50	50
NDF		1	180	180
Ukupna analiza svih parametara				530

DDG bazirani na kukuruzu i pšenici				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Mast		1	100	100
Sirova vlakna		1	125	125
Pepeo		1	50	50
ADF		1	125	125
NDF		1	180	180
Škrob		1	150	150
Sumpor		1	80	80
Fosfor		1	80	80
Ukupna analiza svih parametara				1040
Wheat bran and middlings (pšenične posije i stočno brašno)				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Mast		1	100	100
Vlakna		1	125	125
Pepeo		1	50	50
Škrob		1	150	150
Ukupna analiza svih parametara				575

Oilseed (Uljarice)				
<u>Canola/rapeseed</u>				
<u>(uljana repica)</u>				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Ulje		1	100	100
Protein		1	100	100
Pepeo		1	50	50
Klorofil		1	50	50
Oleinska kis.		1	75	75
Linolna kis.		1	75	75
Linolenska kis.		1	75	75
Plamitinska kis.		1	75	75
Stearinska kis.		1	75	75
Eicosenoic kis.		1	75	75
Eruka kis.		1	75	75
Zasićane masne kis.		1	150	150
Glukozinolat		1	110	110
Ukupna analiza svih parametara			1135	
<u>Canola/rapeseed expeller and meal</u>				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Mast		1	100	100
Vlakna		1	125	125
Pepeo		1	50	50
Ukupna analiza svih parametara			425	

Expelled Canola/rapeseed meal				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Mast		1	100	100
Vlakna		1	125	125
Pepeo		1	50	50
Ukupna analiza svih parametara				425
Soybeans (Soja)				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Ulje		1	100	100
Protein		1	100	100
Vlakna		1	125	125
Pepeo		1	50	50
Oleinska kis.		1	75	75
Linolna kis.		1	75	75
Linolenska kis.		1	75	75
Plamitinska kis.		1	75	75
Stearinska kis.		1	75	75
Ukupna analiza svih parametara				800
Soybean meal expelled (Sojina pogača)				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Ulje		1	100	100
Sirova vlakna		1	125	125
Pepeo		1	50	50
PDI		1	125	125
Ukupna analiza svih parametara				550

Soymeal (Sojina sačma)				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Mast		1	100	100
Vlakna		1	125	125
Pepeo		1	50	50
Asparaginska kis.		1	75	75
Glutaminska kis.		1	75	75
Threonine		1	50	50
Serine		1	50	50
Proline		1	50	50
Glycine		1	50	50
Alanine		1	50	50
Cysteine		1	50	50
Valine		1	50	50
<u>Methionine</u>		1	50	50
Isoleucine		1	50	50
Leucine		1	50	50
Tyrosine		1	50	50
Phenylalanine		1	50	50
<u>Lysine</u>		1	50	50
Histidine	1	50	50	
Arginine	1	50	50	
Tryptophan	1	50	50	
Ukupna analiza svih parametara				1375

Soybeans ground (mljevena soja)				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Ulje		1	100	100
Protein		1	100	100
Pepeo		1	50	50
Vlakna		1	125	125
Oleinska kis.		1	75	75
Linolna kis.		1	75	75
Linolenska kis.		1	75	75
Plamitinska kis.		1	75	75
Stearinska kis.		1	75	75
Asparaginska kis.		1	75	75
Threonine		1	50	50
Serine		1	50	50
Glutaminska kis.		1	75	75
Proline		1	50	50
Glycine		1	50	50
Alanine		1	50	50
Cysteine		1	50	50
Valine		1	50	50
<u>Methionine</u>		1	50	50
Isoleucine		1	50	50
Leucine		1	50	50
Tyrosine		1	50	50
Phenylalanine	1	50	50	
<u>Lysine</u>	1	50	50	
Histidine	1	50	50	
Arginine	1	50	50	
Tryptophan	1	50	50	
Ukupna analiza svih parametara				1750

Expelled Soybean meal (ESMB)				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Ulje		1	100	100
Sirova vlakna		1	125	125
Pepeo		1	50	50
PDI		1	125	125
Ukupna analiza svih parametara				550
Sunflower meal (Suncokretova saćma)				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Mast		1	100	100
Vlakna		1	125	125
Pepeo		1	50	50
Ukupna analiza svih parametara				425
Sunflower seeds (Sjemenke suncokreta)				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Ulje		1	100	100
Oleinska kis.		1	75	75
Linolenska kis.		1	75	75
Ukupna analiza svih parametara				300

Forage, fresh (Svježa krmna smjesa)				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Pepeo		1	50	50
Vlakna		1	125	125
NDF		1	180	180
ADF		1	125	125
Energija (MJ/kg)		1	25	25
Ukupna analiza svih parametara				655
Forage, dried (Suha krmna smjesa)				
Vlaga	NIR Spectroscopy	1	50	50
Protein		1	100	100
Mast		1	100	100
Pepeo		1	50	50
Sirova vlakna		1	125	125
NDF		1	180	180
ADF		1	125	125
Kalcij		1	60	60
Fosfor		1	60	60
Ukupna analiza svih parametara				850

Napomena: minimalna količina uzorka za analizu 350g

NIR analiza d.o.o.
Zagreb

