

Laboratoře AGRITEC - ceník analýz 2024

<i>Druh analýzy</i>	<i>cena</i>	
1. Příprava suchého vzorku (semen) k rozboru	59,-	Kč/vz
Olejniny:		
2. Stanovení obsahu tuku v semenech– Soxhletova extrakce	330,-	Kč/vz
3. Obsah MK na GC (palmitová, stearová, olejová, linolová, linolenová)	505,-	Kč/vz
4. Stanovení peroxidového čísla	210,-	Kč/vz
5. Stanovení jodového čísla	270,-	Kč/vz
6. Stanovení vlhkosti a těkavých látek – laboratorně	75,-	Kč/vz
Luskoviny:		
7. Stanovení obsahu škrobu - enzymaticky	395,-	Kč/vz
8. Stanovení obsahu rezistentního škrobu enzymaticky	395,-	Kč/vz
9. Stanovení obsahu inhibitorů trypsinu (TIA)	450,-	Kč/vz
10. Stanovení kyseliny fytové enzymaticky	395,-	Kč/vz
11. Stanovení vlhkosti a těkavých látek - laboratorně	55,-	Kč/vz
12. Stanovení obsahu tříslovin v bobu	290,-	Kč/vz
13. Stanovení N-látek dle Kjeldahla	295,-	Kč/vz
Půda:		
14. Úprava vzorku půdy	59,-	Kč/vz
15. Stanovení pH půdy	59,-	Kč/vz
16. Stanovení vlhkosti a těkavých látek	75,-	Kč/vz
17. Příprava vzorku dle Mehlicha 3	65,-	Kč/vz
18. Stanovení dusíku dle Kjeldahla	295,-	Kč/vz
19. Stanovení fosforu v extraktu dle Mehlicha 3	105,-	Kč/vz
20. Stanovení draslíku v extraktu dle Mehlicha 3	105,-	Kč/vz
21. Stanovení hořčíku a vápníku v extraktu dle Mehlicha 3	105,-	Kč/vz
Další rozborů:		
22. Rozborů prováděné na FT-NIRS analyzátoru:	150,-	Kč/vz -1. parametr
	55,-	Kč/vz další parametr
K dispozici jsou kalibrace pro většinu zemědělských plodin, informace na dotaz		
23. Identifikace odrůd (mák, hrách) molekulárními metodami	dohodou	
24. Identifikace GMO v biologickém materiálu a v potravinách	750,-	Kč/vz
25. Výroba vysoce kvalitní demineralizované vody	13,-	Kč/l
26. Příprava vzorku pro AAS – mineralizace s mikrovlnným ohřevem	195,-	Kč/vz
27. Stanovení prvků metodou FAAS	95,-	Kč/vz a prvek
28. Stanovení prvků metodou ET-AAS	175,-	Kč/vz a prvek
29. Stanovení mykotoxinů (ELISA) – ochratoxin, zearalenon, aflatoxin, DON	550,-	Kč/vz a parametr
30. Stanovení ploidie	dohodou	
31. Detekce rostlinných virů metodou ELISA	dohodou	

Ceny jsou uvedeny bez DPH