

LABORATOŘ se sídlem ve VÚLHM						
Na Olivě 550, 517 73 OPOČNO				telefon:	494 667 570	
IČO: 41251334					732 811 319	
DIČ: CZ5805200522				e-mail:	tomas@vulhmop.cz	
CENÍK LABORATORNÍCH SLUŽEB						
ROSTLINNÝ MATERIÁL: jehličí, listy apod.						
mineralizace H ₂ SO ₄ /H ₂ O ₂ , stanovení N, P, K, Ca, Mg						320 Kč
mineralizace HClO ₄ , stanovení S, Si						180 Kč
mineralizace půdního humusu H ₂ SO ₄ /H ₂ O ₂ /Se, stanovení N (dest.), P, K, Ca, Mg						420 Kč
sušina						30 Kč
mineralizace HClO ₄ , stanovení S						140 Kč
vodivost vodního výluhu						55 Kč
Na (bez mineralizace)						75 Kč
mineralizace						100 Kč
příprava vzorku dřeva nebo kůry pro mineralizaci						50 Kč
specifická hmotnost (dřevo, kůra)						95 Kč
PŮDA:						
odběr vzorku půdy						40 Kč
pH/KCl						25 Kč
pH/H ₂ O						25 Kč
příprava vzorku k rozboru (sušení, mletí, prosévání)						40 Kč
půdní druh						25 Kč
P (Egner), K, Mg (Schachtschabel), (cena celkem)						180 Kč
výpočet dohnojovací dávky						40 Kč
S, T, H, V (výměnné půdní base, maximální sorpční kapacita hydrolitická acidita, sorpční nasycenost)						105 Kč
sušina						30 Kč
stanovení celkového obsahu dusíku (Kjeldahl)						135 Kč
stanovení oxidovatelného uhlíku resp. humusu						80 Kč
příprava půdního výluhu v kyselině citronové						150 Kč
stanovení přijatelných živin ve výluhu půdy kys. citronovou :						
CaO, MgO, P ₂ O ₅ , K ₂ O						210 Kč
CaO, MgO						105 Kč
CaO, MgO, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Fe ₂ O ₃						310 Kč
stanovení chloridů						70 Kč
stanovení výměnného hliníku						80 Kč
stanovení výměnné titrační acidity						40 Kč
Mehlich III (Ca, Mg, P, K)						255 Kč
uhličitaný (orientační zkouška)						30 Kč
organické látky (žiháním)						55 Kč
objemová hmotnost půdy (z fyz. válečku)						100 Kč
pórovitost (z fyz. válečku)						140 Kč
maximální vodní kapilární kapacita + maximální vzdušná kapilární kapacita						65 Kč
zrnitost pipetovací metodou (4 frakce)						340 Kč
zrnitost pipetovací metodou (1 - 2 frakce)						126 Kč
stanovení hmotnosti skeletu (částice větší než 5 mm)						30 Kč

