

Växtnäringsläras analyser och prislista

Gäller från 2011-09-01

Växtanalyser

Provberedning	Pris per prov
Torkning, tröskning, vattenhaltsbestämning, malning, arkivering (helsäd, hel gröda)	220
Torkning, tröskning, malning (separata prov för halm och kärna/frö)	160
Malning kulkvarn	60
Invägning i kapslar på mikrovåg (för att skickas till ¹⁵ N- analys)	35
Botanisk analys i tre fraktioner (vall) Övrig botanisk analys, begär prisuppgift	185
Invägning av grönprov, vall, blast, halm, klippta ytor	40
Kornvikt	50
Bestämning av vattenhalt, rymdvikt, protein, stärkelse (NIT-analys)	
Rensning + NIT	105
Enbart rensning, kärna/frö	50
Malning: Potatis, rotfrukter, spannmål, frö	50
Hackning, malning, vall, blast, halm, klippta ytor	70
Ts-bestämning	
Potatis	90
Spannmål, frö	45
Vall, blast, halm, klippta ytor (bortplockning av jord debiteras per timme)	65
Arkivering	40
Enskilda växt-analyser	
Ts-bestämning för korrigerigering av analysdata	45
Totalkol (Leco)	105
Totalkväve (Leco)	105
Totalkol + totalkväve (Leco)	130
Rabatt med 10 % på priset ges vid mer än 100 prover	
Nitrat-kväve (extrakt)	
Nitrat-kväve, inkl. extrahering med vatten. (TRAAC)	210
Nitrat-kväve, färdiga vattenextrakt (TRAAC)	105
ICP-analyser (Induktivt kopplad plasma)	
Totala halter genom våtuppslutning med Salpetersyra (HNO ₃) Analys av P, S, K, Mg, Ca, Na, Mn, Cu, Zn, Fe, Al	
Ett element	210
Element utöver, per element	10
Rabatt med 10 % på priset ges vid mer än 100 prover	

Jordanalyser

Provberedning jord	Pris per prov
Torkning, malning, uttag av delprov till standardkartong eller plastbur, etikettering	50
Prov till andra embalage samt prov med förtur	80
Malning kulkvarn	60

Enskilda jord-analyser

Ts-bestämning	45
Glödningsförlust (i % av ts)	135
pH-H ₂ O	45
Ledningstal	45
Totalkol (Leco)	105
Organiskt-kol (Leco)	210
Totalkol + totalkväve (Leco)	130
Totalkväve (Leco)	105

Rabatt med 10 % på priset ges vid mer än 100 prover

Mineralkväveanalys (Ammonium- och Nitrat-kväve)

Provberedning frysta jordprover för bestämning av nitrat-kväve resp. ammonium-kväve (Frysmalning, Kaliumklorid-extraktion, ts-bestämning)	125
Nitrat-kväve resp. ammonium-kväve i extrakt. (TRAAC)	115
Nitrat-kväve i extrakt	105
Nitrit-kväve i extrakt	105
Ammonium-kväve i extrakt	105
Nitrat-kväve resp. ammonium-kväve i extrakt med stora koncentrationsavikelser	190

ICP-analyser (Induktivt kopplad plasma)

Extraherbara näringsämnen

Ammoniumacetat-laktat-extrakt (lättlösliga näringsämnen) AL-metoden	
Saltsyra-extrakt (förråd)	
Bestämning av Ca, Mg, Na, K, P	
Extraktion + analys av ett element	160
Element utöver, per element	10

Totala halter genom våtuppslutning med Salpetersyra (HNO₃)

Analys av P, S, K, Mg, Ca, Na, Mn, Cu, Zn, Fe, Al	
Ett element	210
Element utöver, per element	10

Rabatt med 10 % på priset ges vid mer än 100 prover

Växtnäringslära

Kontaktpersoner analyslabbet.

ICP-analys, AL- och HCL-extraktion, Leco-analys

Inger Juremalm

Inger.Juremalm@slu.se

018-671229

Mob. 0707224696

Mineralkväve- och Leco-analys

Rose-Marie Ericsson

Rose-Marie.Ericsson@slu.se

018-671221

Mob. 0703093358

**Provberedning, Botanisk-analys, NIT-analys,
AL- och HCl-extraktion**

Annika Hansson

Annika.Hansson@slu.se

Lab. 018-673015

Mob. 0768460843

Växthall. 018-671160