

Laboratoriet för växtskadegörare
 Mustialagatan 3, 00790 HELSINGFORS

1.1.2024

Sammanställningen innehåller: Avgiftsbelagda tjänster från Livsmedelsverkets prislista, gäller från och med den 1.1.2024.

TJÄNSTER SOM ERBJUDS PÅ AFFÄRSMÄSSIGA GRUNDER (moms 24 %)

Prislista för den avgiftsbelagda identifieringstjänsten 2024

Analysobjekt	Beskrivning	Beräknad leveranstid av resultaten	Pris Moms 0 %	Pris Moms 24 %	Summa
Insekter och kvalster	Identifiering av insekter och kvalster morfologiskt. T.ex. mjöllöss, minerarflugor, tripsar, kvalster etc. Vid behov kan artidentifieringen göras med hjälp av sekvensering, vilket är en avgiftsbelagd tilläggstjänst. Användningen av sekvensering avtalas alltid separat med kunden.	1–2 d	65,00	15,60	80,60
Svampsjukdomar direkt från växtprov	Identifiering av svampsjukdomar morfologiskt direkt från ett växtprov genom mikroskopi. Lämplig för prover där de strukturer som behövs för identifiering (t.ex. sporer) finns färdigt eller bildas under en kort inkubation i laboratoriet. Metodens lämplighet förhandlas med kunden.	1–14 d	140,00	33,60	173,60
Svamp- och bakteriesjukdomar från kulturer i näringsmedium, ett prov	Identifiering av svamp- och bakteriesjukdomar genom odling i näringsmedium och mikroskopi (svampar) eller genom odling i näringsmedium och PCR-tester (svampar, bakterier). I priset ingår odling av ett prov i näringsmedium och ett test (mikroskopi eller PCR-test). Vid behov kan artidentifieringen göras med hjälp av sekvensering, vilket är en avgiftsbelagd tilläggstjänst. Användningen av sekvensering avtalas alltid separat med kunden.	7–14 d	260,00	62,40	322,40
Svampsjukdomar från kulturer i näringsmedium, tilläggsprov	Pris för tilläggsprov, då 2 - 10 prover analyseras samtidigt genom odling i näringsmedium och mikroskopi eller PCR-test. Gäller prover som testas för en specifik på förhand förutbestämd patogen, t.ex. jordgubbssvartröta. Vid behov kan artidentifieringen göras med hjälp av sekvensering, vilket är en avgiftsbelagd tilläggstjänst. Användningen av sekvensering avtalas alltid separat med kunden.	7 – 14 d	140,00	33,60	173,60

Analysobjekt	Beskrivning	Beräknad leveranstid av resultaten	Pris Moms 0 %	Pris Moms 24 %	Summa
Patogentester direkt från växten, ett prov	<p>Testning av en växt eller ett växtparti med en grupp- eller artspecifik metod för detektion av virus, viroider, fytoplasmer, bakterier eller oomyceter (antikroppstest, PCR-test från DNA- eller RNA-prov). I priset ingår beredning av ett prov (RNA- eller DNA-isolering eller beredning för antikroppstest) och ett test.</p> <p>Med den gruppsspecifika metoden är det i allmänhet möjligt att avgöra om patogener som tillhör den aktuella gruppen finns i växten. Om testet är positivt kan arten bestämmas med hjälp av sekvensering mot en tilläggsavgift. Artspecifika tester är endast tillgängliga för vissa patogener enligt avtal.</p>	2–14 d	260,00	62,40	322,40
Patogentester direkt från växten, tilläggsprov	Pris för tilläggsprov, då 2 - 20 prover analyseras samtidigt. Identifiering med en grupp- eller artspecifik metod för detektion av virus, viroider, fytoplasmer, bakterier eller oomyceter. I priset ingår beredning av ett tilläggsprov (RNA- eller DNA-isolering eller beredning för antikroppstest) och ett test.	2–14 d	60,00	14,40	74,40
Patogentester direkt från växten, tilläggstest	Priset för ett tilläggstest, när flera virus, viroider, fytoplasmer, bakterier eller oomyceter undersöks från ett redan preparerat prov med en grupp- eller artspecifik metod. I priset ingår ett (extra) test.	2–14 d	24,00	5,76	29,76
Identifiering genom sekvensering	Säkerställning av artidentifieringen genom sekvensering. Proven som preliminärt bestämts vara positiva baserat på morfologi eller en gruppsspecifik metod undersöks genom sekvensering för att bekräfta artidentifieringen.	3–4 d	260,00	62,40	322,40
Bestämning av en latent infektion av mörk och ljus ringröta i ett symptomfritt potatisparti	Bestämning av en latent infektion av mörk och ljus ringröta enligt förordningarna EU 2022/1193 och EU 2022/1194 från ett parti på 200 knölar. Testning av sundheten hos ett parti utsädespotatis före plantering.	4–5 d	284,00	68,16	352,16
Virussjukdomar på potatis	Analysering av virussjukdomar på potatis i ett parti: 100 knölar, 10 delprov, 1 virus. Bestämning av virussjukdomar på potatis direkt från knölar i vilotillstånd utan att odla växten. Analysering är tillgänglig för följande virus: PVY, PVA, PVS, PLRV, PVX, <u>potatismopptoppvirus (PMTV)</u> . Enligt avtalet är det möjligt att få resultatet på några arbetsdagar.	Enligt avtal	380,00	91,20	471,20

Analysobjekt	Beskrivning	Beräknad leveranstid av resultaten	Pris Moms 0 %	Pris Moms 24 %	Summa
Nematoder (andra än potatiscystnematoderna).	Undersökning av nematoder genom extraktion av växt- eller jordprov och identifiering av nematodarten. Jordgubbsbladnematod från rotsystemet, rotgallnematoder etc.	2–14 d	157,00	37,68	194,68
Potatiscystnematoder	Analys av potatiscystnematod från ett jordprov. Karantänskadegörare - kontakta först utsädeslaboratoriet i Loimaa: siemenperunalaboratorio@ruokavirasto.fi , Hanna Ranta, tel. 0400 272 041.	Enligt avtal	51,00	12,24	63,24
Testning av moderplantor för utgångsmaterial av vinbär och krusbär för skadegörare enligt JSMf 398/2020	Analysering av virussjukdomar på vinbärs- och krusbärsmoderplantor avsedda som utgångsmaterial enligt förordning JSMf 398/2020 med PCR-tester. I priset ingår undersökning av 1 prov från en serie på minst 5 prover.	Enligt avtal	240,00	57,60	297,60
Testning av moderplantor för utgångsmaterial av jordgubbe för skadegörare enligt JSMf 398/2020	Analysering av nematoder, virus, svampar, oomyceter och bakterier på jordgubbsmoderplantor avsedda som utgångsmaterial enligt förordning JSMf 398/2020 med en metod som är lämplig för varje växtskadegörare (morfologisk identifiering, PCR- och ELISA-tester och odling i näringsmedium). I priset ingår undersökning av 1 prov från en serie på minst 10 prover.	Enligt avtal	640,00	153,60	793,60
Testning av moderplantor för utgångsmaterial av hallon för skadegörare enligt JSMf 398/2020	Analysering av virus, fytoplasmer och oomyceter på hallonmoderplantor avsedda som utgångsmaterial enligt förordning JSMf 398/2020 med en metod som är lämplig för varje växtskadegörare (PCR- och ELISA-tester). I priset ingår undersökning av 1 prov från en serie på minst 10 prover.	Enligt avtal	780,00	187,20	967,20