



Fakturamottagaren (en privatperson, inte ett företag) måste identifiera sig i Suomi.fi-tjänsten. Instruktioner skickas via SMS.

Fyll i med maskin eller texta tydligt. Obligatoriska uppgifter är markerade med asterisk (*).

*Beställare (betalare)		*Telefon	
*Näradress, postnummer och postanstalt			
<input type="checkbox"/> Sänd analysintyget till denna e-postadress. I annat fall sänds det per post.			
E-postadress:			
*Produktionsenhetens namn		*Lägenhetssignum	*Djurhållningsplatssignum
*Veterinär		*Telefon	
*Flockens ålder (veckor)	*Flockens födelsetid	*Flockens identifikation	
Provtagningsdatum:			

Kryssa för gällande undersökning (noggrannare instruktioner på remissens andra sida)

Paket för undersökning av försämning i äggproduktionen

<input type="checkbox"/> Broiler av föräldraled	<input type="checkbox"/> Värphöns av föräldraled	<input type="checkbox"/> Värphöns av produktionsled
<input type="checkbox"/> Provparti 1 (i början av symptomen) <ul style="list-style-type: none"> ND, AI, IB -PCR: Strykprov från kloaken på 20 fåglar, 5 prov förenas i samma rör (sammanlagt 4 rör). Blodprov från 20 fåglar 	<input type="checkbox"/> Provparti 2 (> 2 veckor efter symptomens början) <ul style="list-style-type: none"> Blodprov från 20 fåglar inkl. ND, AI, IB, AE, ILT, EDS -antikroppsundersökningar 	
<input type="checkbox"/> Kalkon av föräldraled		
<input type="checkbox"/> Provparti 1 (i början av symptomen) <ul style="list-style-type: none"> ND, AI -PCR: Strykprov från kloaken på 20 fåglar, 5 prov förenas i samma rör (sammanlagt 4 rör). Blodprov från 20 fåglar: PMV-3 -antikroppsundersökning 	<input type="checkbox"/> Provparti 2 (>2 veckor efter symptomens början) <ul style="list-style-type: none"> Blodprov från 20 fåglar inkl. ND, AI, ART, PMV-3 -antikroppsundersökningar 	

Paket för undersökning av symptom i andningsorganen

<input type="checkbox"/> Broiler av föräldraled	<input type="checkbox"/> Broiler av produktionsled
<input type="checkbox"/> Värphöns av föräldraled	<input type="checkbox"/> Värphöns av produktionsled
<input type="checkbox"/> Provparti 1 (i början av symptomen) <ul style="list-style-type: none"> ND, AI, IB -PCR: Strykprov från kloaken på 20 fåglar, 5 prov förenas i samma rör (sammanlagt 4 rör). <i>M. gallisepticum</i> -PCR: Strykprov från 6 fåglars svalg, 3 fåglars prov förenas i samma rör. Blodprov från 20 fåglar 	<input type="checkbox"/> Provparti 2 (> 2 veckor efter symptomens början) <ul style="list-style-type: none"> Blodprov från 20 fåglar inkl. ND, AI, IB, ILT, ART, <i>M. gallisepticum</i> - antikroppsundersökningar
<input type="checkbox"/> Kalkon av föräldraled	<input type="checkbox"/> Kalkon av produktionsled
<input type="checkbox"/> Provparti 1 (i början av symptomen) <ul style="list-style-type: none"> ND, AI, -PCR: Strykprov från kloaken på 20 fåglar, 5 prov förenas i samma rör (sammanlagt 4 rör). <i>M. gallisepticum</i> -PCR: Strykprov från 6 fåglars svalg, 3 fåglars prov förenas i samma rör. Blodprov från 20 fåglar 	<input type="checkbox"/> Provparti 2 (> 2 veckor efter symptomens börjar) <ul style="list-style-type: none"> Blodprov från 20 fåglar inkl. ND, AI, ART, PMV-3, <i>M. gallisepticum</i> -antikroppsundersökningar

*Ålder (veckor), vid vaccinering (även ifall provfåglarnas mödrar är vaccinerade) (berör ej kalkoner)

IB	AE	Annat vaccin
----	----	--------------



Tillägginformation		
Resultatet tillkännagives		
E-postadress:		
Ort och tid	*Underskrift och namnförtydligande	Telefon / E-postadress

Proven kan undersökas även på andra sätt än de beställaren bett om. Dessa undersökningar debiteras inte av beställaren. Ruokavirasto förbehåller sig undersökningsresultatens publiceringsrätt. Resultaten kan publiceras i rapporter och statistiskt material i såväl inhemska som internationella vetenskapliga publikationer.

Instruktioner för provtagning:

Vi rekommenderar att ni tar kontakt med Livsmedelsverkets experter i fjäderfä sjukdomar innan ni tar proven Tel. 029 530 0400 (växel).

OBS! Provparti 1 (i början av symptomen): Blodprov bör sändas även med det första provpartiet. Kalkonernas blodprov undersöks alltid för PMV-3 antikroppar. Övriga fåglars prov sparas och undersöks endast vid behov (faktureras inte separat).

Prov för att påvisa virus med PCR-metod:

En bomulls sticka stryks längs kloakans slemhinna. Proven tas från 20 fåglar och 5 prov kan förenas i samma rör, antingen i ett rör med tillväxtmedium ämnat för virusprov t.ex. UTM-RT eller Virocult eller alternativt ett annat rent rör/ burk. Transportmedium som är ämnat för bakteriologiska prov kan inte användas för virus. Provet kyls och förvaras svalt + 4 °C. Strykproven sänds till laboriet i en förpackning försedd med kylklamp så att provet är framme senast följande dag efter provtagningen. Det snabbaste sättet att sända proverna är Matkahuolto, Postens Ovelle-Paketti eller att personligen hämta proven till laboriet.

Prov för att påvisa mykoplasma med PCR-metod:

Ett strykprov tas från insjuknade fåglars svalg eller gomvalv med en bomulls sticka som fuktats med fysiologisk saltlösning (0.9 % NaCl). Stickorna sänds till laboriet i t.ex. ett plaströr (mjölkprovströr). Proven kan även sändas i tillväxtmedium ämnat för bakteriologiska prover. Strykproven sänds till laboriet i en förpackning försedd med kylklamp så att provet är framme senast följande dag efter provtagningen. Det snabbaste sättet att sända proverna är Matkahuolto, Postens Ovelle-Paketti eller att personligen hämta proven till laboriet.

Blodprov från fågel:

Blodproven 2 ml tas individuellt från blodådern som finns på vingens undre sida med vakum eller genom att låta blodet rinna från en nål i provröret. Blodprovsröret utan tillsatämnen ska gärna vara minst 5 ml.

Liten fågel: Assistenten kan hålla fågeln på rygg på ett bord eller i famnen med en duk över fågelns huvud för att lugna fågeln. Fågeln är oftast lungnare om man håller den andra vingen mot fågelns sida. Den andra vingen breddas ut så att man kan se vingens undre sida.

Stor fågel: Assistenten håller fågeln i ett fast grepp i famnen eller på golvet (buken nedåt) med den ena vingen längs fågelns sida och breddar ut den andra för provtagning.

Huden desinficeras med t.ex. 70 % alkohol.

Efter provtagningen klämmer man en stund på såret för att hindra blödning.

Nålstorlekar:

Stor fågel 20G tai 21G

Liten fågel 22G

OBS! Proven får inte frysas