



Ankomstdatum	Dnro
--------------	------

Fyll i med maskin eller texta tydligt. På baksidan anteckna vad anmälningspliktig djursjukdomen och proven försändelsen gäller.

KONTAKTUPPGIFTER – AVSÄNDANDE LABORATORIUM

Namn	
Laboratoriets kontaktperson	Telefon
Utdelningadress, postnummer och postanstalt	
E-postadress	

PROVUPPGIFTER Obligatoriska uppgifter är markerade med asterisk (*).

Provtagningsdatum*	Djurets ort*	Djurart*
Djurets namn/identifikation	Djurets ålder	Djurets kön
Ursprungligt prov	Ägare/djurhållningsplatssignum	

SÄNDNINGSARESSER

Livsmedelsverket Helsingfors Djursjukdomsvirologi Mustialagatan 3 00790 HELSINGFORS	Livsmedelsverket Helsingfors Djursjukdomsbakteriologi Mustialagatan 3 00790 HELSINGFORS	Livsmedelsverket Kuopio Neulaniementie 4 70210 KUOPIO	Livsmedelsverket Uleåborg Elektroniikkatie 3 90590 Uleåborg
--	--	---	---

Datum	Underskrift av laboratoriets representant och namnförtydligande
-------	---

Isolerade mikrobstammar och positiva prover ska sändas till Livsmedelsverket inom en vecka från det att laboratoriet har konstaterat smitta.

Av samma djur sänds en isolerad stam eller ett prov bara en gång per år. Vid epidemi informerar Livsmedelsverket om när man inte behöver fler prover eller sjukdomsalstrare som har samband med epidemin.

Att anmälningspliktiga djursjukdomar konstateras leder inte till sjukdomsbekämpningsåtgärder från myndigheternas sida.

För MRSA-stammar och stammar som producerar bredspektriga betalaktamaser finns en särskild remiss.

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



ANTECKNA VAD ANMÄLNINGSPLIKTIG DJURSJKDOMEN OCH PROVEN FÖRSÄNDELSEN GÄLLER

Anmälningspliktig djursjukdom per djurslag	Isolerad mikrob som renodling	DNA/RNA/antigen-/annat positivt prov	Antikropp ositivt serum	Sändning till Livsmedelsverket verksamhetsställe
Sjukdomar hos hästdjur				
CEM (Contagious equine metritis)	<input type="checkbox"/> <i>Taylorella equigenitalis</i>	<input type="checkbox"/>		Kuopio
Kvarka	<input type="checkbox"/> <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i>	<input type="checkbox"/>		Kuopio
West Nile -feber		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, virologi
Infektioner med herpesvirus (EHV-1- ja EHV-4)		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
Virusartrit		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
Hästinfluensa		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
Sjukdomar hos svin				
BVD		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, virologi
HEV		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, virologi
PED		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, virologi
PRCV		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, virologi
Leptospiros		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, bakteriologi
Dysenteri	<input type="checkbox"/> <i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	<input type="checkbox"/>		Helsingfors, bakteriologi
Svininfluensa		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
Sjukdomar hos fjäderfä				
Gumborosjuka		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
IB		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
PMV-1 (annan än NDV)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, virologi
AI (icke som ska bekämpas)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, virologi
Sjukdomar hos idisslare				
<i>Mycoplasma bovis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma bovis</i>	<input type="checkbox"/>		Kuopio
Paratuberkulos	<input type="checkbox"/> <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, bakteriologi
Q-feber		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, bakteriologi
STEC-infektioner	<input type="checkbox"/> STEC			Kuopio
BVD hos får		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, virologi
BCV, virusdiarré (Corona)		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
Orf		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
Äkta kokoppor		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
Falsa kokoppor		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
Sjukdomar hos vattenlevande djur				
Kräftppest	<input type="checkbox"/> <i>Aphanomyces astaci</i>	<input type="checkbox"/>		Kuopio
Furunkulos hos laxfiskar	<input type="checkbox"/> <i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>salmonicida</i>			Uleåborg
IPN (genotyp 2)		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
<i>Yersinia ruckeri</i> biotyp 2	<input type="checkbox"/> <i>Yersinia ruckeri</i>			Uleåborg
Sjukdomar hos pälsdjur				
Valpsjuka		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
Hund				
<i>Brucella canis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Brucella</i> sp.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, bakteriologi
Valpsjuka		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
Infektioner med echinococcus		<input type="checkbox"/>		Uleåborg
Alla djurart				
Trichinellos		<input type="checkbox"/>		Uleåborg
Salmonella ¹	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> -stam			Kuopio

¹andra djurart än höna, broiler, kalkon, svin och nötdjur

VID UNDERSÖKNINGEN ANVÄND METOD

--