

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

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

**1 KONTAKTUPPGIFTER – AVSÄNDANDE LABORATORIUM**

Namn	
Laboratoriets kontaktperson	Telefon
Postadress	
E-postadress	

**2 PROVUPPGIFTER** Obligatoriska uppgifter är markerade med asterisk (\*).

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

**3 SÄNDNINGSADRESSER**

Evira Helsingfors Djursjukdomsvirologi Mustialagatan 3 00790 HELSINGFORS	Evira Helsingfors Djursjukdomsbakteriologi Mustialagatan 3 00790 HELSINGFORS	Evira Kuopio Neulaniementie 4 70210 KUOPIO	Evira Uleåborg Elektronikkatie 3 90590 Uleåborg
---	---	--	---

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

Isolerade mikrobstammar och positiva prover ska sändas till Evira 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 Evira 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.

## 4 ANTECKNA VAD ANMÄLNINGSPLIKTIG DJURSJKDOMEN OCH PROVEN FÖRSÄNDELSEN GÄLLER

Anmälningspliktig djursjukdom per djurslag	Isolerad mikrob som renodling	DNA/RNA/ antigen- /annat positivt prov	Antikrop positivt serum	Sändning till Eviras verksamhetsställe
<b>Sjukdomar hos hästdjur</b>				
CEM (Contagious equine metritis)	<input type="checkbox"/> <i>Taylorella equigenitalis</i>	<input type="checkbox"/>		Kuopio
Kvarka	<input type="checkbox"/> <i>Streptococcus equi subsp. 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
Virusarterit		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
Hästinfluensa		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
<b>Sjukdomar hos svin</b>				
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
<b>Sjukdomar hos fjäderfä</b>				
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
<b>Sjukdomar hos idisslare</b>				
<i>Mycoplasma bovis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma bovis</i>	<input type="checkbox"/>		Kuopio
Paratuberkulos	<input type="checkbox"/> <i>Mycobacterium avium subsp. 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
Falska kokoppor		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
<b>Sjukdomar hos vattenlevande djur</b>				
Kräftpest	<input type="checkbox"/> <i>Aphanomyces astaci</i>	<input type="checkbox"/>		Kuopio
Furunkulos hos laxfiskar	<input type="checkbox"/> <i>Aeromonas salmonicida subsp. 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
<b>Sjukdomar hos pälsdjur</b>				
Valpsjuka		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
<b>Hund</b>				
<i>Brucella canis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Brucella sp.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Helsingfors, bakteriologi
Valpsjuka		<input type="checkbox"/>		Helsingfors, virologi
Infektioner med echinococcus		<input type="checkbox"/>		Uleåborg
<b>Alla djurart</b>				
Trichinellos		<input type="checkbox"/>		Uleåborg
Salmonella <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> -stam			Kuopio

<sup>1</sup> andra djurart än höna, broiler, kalkon, svin och nötdjur

## 5 VID UNDERSÖKNINGEN ANVÄND METOD

--