

CEM – PCR-undersökning (ej export)

UppdragID

KUNDUPPGIFTER

Insändande veterinär/klinik (svars- och fakturamottagare) *		Kundnr	Anlägg. reg.nr. (f.d. PPN) / hästens uppställningskommun	
Organisationsnr/Personnr/VAT-nr		Fakturareferens		Djurägare (om annan än insändare)
Kontaktperson			Adress	
Adress			Postnr	Postadress
Postnr	Postadress		Hästen registrerad i (Viktigt att fylla i då kopia på undersökningsresultatet kommer att skickas till respektive organisation.)	
Telefonnr			Svarsmottagare: Kundnr SVA	
E-postadress			<input type="checkbox"/> Svensk Travsport 13785 <input type="checkbox"/> Svenska Galoppförbundet 22287 <input type="checkbox"/> Svenska hästavelsförbundet 17814	

ORSAK TILL PROVTAGNING

Sto betäckt med CEM-smittad hingst
 Sto där CEM-bakterier påvisats tidigare
 Sto med CEM-symptom
 Avelshingst
 Annan _____ OBS! Vid export/import ska speciell remiss avsedd för export/import användas.

UPPGIFTER OM PROVATERIAL/PROVTAGNINGSTÄLLE

Material: E-swab används till samtliga provtagningsställen utom sperma som skickas in i sterilt rör (minst 0,4 ml)

Provtagningsdatum	Provtagningsomgång <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	Tidigare provtagningsdatum
Hästens namn	Avläst chipnummer _____ <input type="checkbox"/> ej chipläst <input type="checkbox"/> chip saknas/oläsligt	Kön <input type="checkbox"/> Hingst/valack <input type="checkbox"/> Sto
Ras <input type="checkbox"/> Varmblodig travare <input type="checkbox"/> Fullblod <input type="checkbox"/> Kallblodig travare <input type="checkbox"/> Svenskt halvblod <input type="checkbox"/> Annan ras: _____		
Hingst <input type="checkbox"/> Penisskaft (e-swab) <input type="checkbox"/> Fossa urethralis (e-swab) <input type="checkbox"/> Urethramynning (e-swab) <input type="checkbox"/> Sperma/Preejakulationsvätska (OBS! minst 0,4 ml i sterilt rör)		Sto <input type="checkbox"/> Fossa clitoridis (e-swab) <input type="checkbox"/> Centrala sinus clitoridis (e-swab) <input type="checkbox"/> Cervix portio (e-swab) <input type="checkbox"/> _____

ÖNSKAD UNDERSÖKNING

CEM (*Taylorella equigenitalis*), PCR
Annat önskad undersökning (debiteras extra):

<input type="checkbox"/> Arteritvirus (EAV), SN (serum)	<input type="checkbox"/> Infektiös anemivirus (EIAV), AGID (Coggins) (serum)
<input type="checkbox"/> PCR om positiv (sperma, 0,4 ml i sterilt rör)	<input type="checkbox"/> EAV, PCR (sperma, 0,4 ml)
	<input type="checkbox"/> Annan _____

PROVTAGANDE VETERINÄRS UNDERSKRIFT SAMT NAMNFÖRTYDLIGANDE

 All provtagning för CEM (*Taylorella equigenitalis*) måste utföras av veterinär enligt Jordbruksverkets författning SJVFS 2015:1. Därför måste namn och egenhändig underskrift av provtagande veterinär alltid finnas på remissen vid CEM-provtagning

*INSÄNDARES UNDERSKRIFT

Jag begär sekretess och godtar inte att SVA lämnar ut uppgifter om uppdraget.

 * Underskriften innebär att jag godkänner SVA:s köp- och leveransvillkor, inklusive behandling av personuppgifter och sekretess (ett utdrag på sista sidan, fullständiga villkor finns på <https://www.sva.se/vi-erbjuder/kop-och-leveransvillkor>). Underskriften krävs för att SVA ska godkänna beställningen.

SVA:s köp- och leveransvillkor

Fullständiga villkor finns på vår webbplats: <https://www.sva.se/vi-erbjuder/kop-och-leveransvillkor/>.
Insändare betraktas alltid som svarsmottagare och fakturamottagare om inget annat anges på remissen.

Betalningsvillkor	30 dagar netto. SVA förbehåller sig rätten att göra sedvanlig kreditprövning.
Priser	För priser se ”Vi erbjuder” på vår webbplats https://www.sva.se/vi-erbjuder/analyser/c-28/c-76 .
Expeditionsavgift	För varje pappersfaktura tillkommer en avgift på 25 kr exkl. moms (31,25 kr inkl. moms), gäller ej vid månadsfakturering eller digital faktura, se https://www.sva.se/om-oss/upphandling-och-fakturor/kundfaktura/ .

Dina prover stärker hälsoläget i Sverige

SVA har till uppgift att förebygga, diagnostisera och bekämpa infektionssjukdomar hos djur. De prover du skickar till oss är därför viktiga inte bara för dig utan också för SVA:s verksamhet i stort. De möjliggör bland annat att vi kontinuerligt kan följa hälsoläget hos djur i hela Sverige. Ibland är det också av allmänt intresse att vi utför ytterligare undersökningar på det material som du sänder in och sammanställer provresultat för forskningsändamål. Eventuell nödvändig informationsdelning till andra myndigheter och redovisning av resultat sker utan koppling till de enskilda proven, såvida inte svensk lag föreskriver annat. Vill du inte att dina prover används enligt ovan, vänligen ange detta på remissen.

Offentlighet och Sekretess

SVA är en statlig myndighet och omfattas därför av offentlighetsprincipen och reglerna om allmänna handlingar. Genom att skicka in en remiss till oss kan du samtidigt begära att sekretess ska gälla för uppgifter om uppdraget och att uppgifter (till exempel provsvar) enbart får lämnas till dig själv och eventuellt till andra svarsmottagare som angivits på remissen. Mer om detta finner du på vår webbplats <https://www.sva.se/vi-erbjuder/kop-och-leveransvillkor/>.

Behandling av personuppgifter

SVA behandlar personuppgifter i enlighet med dataskyddsförordningen, GDPR. De personuppgifter som samlas in är nödvändiga för att vi ska kunna fullgöra våra skyldigheter enligt avtal eller uppgift av allmänt intresse. Uppgifterna kan komma att vidarebehandlas för att till exempel utreda smittsamma djursjukdomars uppkomst, orsak och spridningssätt samt för forsknings- och utvecklingsarbete.

Du har rätt att begära

- information om de personuppgifter som finns om dig (registerutdrag)
- rättelse av de personuppgifter som inte stämmer eller radering av personuppgifter
- begränsning av behandling eller invända mot behandling

Kontaktuppgifter till personuppgiftsansvarig och dataskyddsombud, exempelvis för begäran om registerutdrag, skriv till Statens veterinärmedicinska anstalt, 751 89 Uppsala.

Du har rätt att lämna klagomål till Integritetsskyddsmyndigheten på hur dina uppgifter behandlas.

Mer om detta finner du på vår webbplats <https://www.sva.se/vi-erbjuder/kop-och-leveransvillkor/>.