

Beställare/Fakturamottagare

Analyser Kryssa i rutorna på baksidan vid information om hästarna.

Ev. kundnr: (Hittar du på tidigare provsvar)	
Privatkund uppgi personnummer: ååmmdd-xxxx	
Företagskund uppgi organisationsnummer: -	
E-post för provsvar:	
E-post för fakturering:	
Texta tydligt. Vi svarar normalt ut via e-post. Kontrollera din e-post kontinuerligt, även skräppostmappen.	
Namn:	
Adress:	
Postnr:	Ort:
Telefonnr:	
Provtagningsdatum: åååå-mm-dd	
Beställarens/fakturamottagarens underskrift: (måste vara över 18 år)	
Underskrift krävs för att Vidilab ska godkänna er beställning, samt att ni godkänner Vidilabs villkor, se på www.vidilab.se/prislista .	

<ul style="list-style-type: none">• GRUNDANALYS* (Analyskod 501) Kvantitativ räkning av ägg från liten och/eller stor blodmask och fölmask.
<hr/>
<ul style="list-style-type: none">• STOR BLODMASK (Analyskod 522) Välj ett alternativ• PCR (Analyskod 522) Provsvaret inom 2-5 dagar• ODLING (Analyskod 502) Provsvaret inom 7-14 dagar
<hr/>
<ul style="list-style-type: none">• BANDMASK (Analyskod 524) Provsvaret inom 2-5 dagar
<hr/>
<ul style="list-style-type: none">• SPRINGMASK (Analyskod 506) (OBS! Bifoga eget genomskinligt tejpprov) För instruktion, se vidilab.se/springmask
<ul style="list-style-type: none">• Övrigt:
För ytterligare information om tilläggsanalyser se www.vidilab.se/fakta/hast
Ev. meddelande till laboratoriet:

För att beställa en kollamaskenlåda eller andra kollamaskenprodukter, besök vår webshop kollamasken.nu



Akkred. nr 1953
Provning
ISO/IEC 17025

Vidilab AB
Kvartsgatan 1A, Enköping
Postadress: Box 33, 745 21 Enköping
Tel: 0171-44 12 60
E-post: provsvaer@vidilab.se
www.vidilab.se
Webshop: www.kollamasken.nu



*Ackrediterad analys.

Provsvaer

Grundanalysen genomförs i regel samma dag som provet kommer till laboratoriet. Vissa analyser tar mer än en dag att utföra och svaras ut så fort analysen är klar. Tveka inte att kontakta laboratoriet för besked, helst via e-post på provsvaer@vidilab.se

Information om hästarna

Märk de olika proverna så att du kan identifiera ditt provsvar.

EPG= grundanalys, PCR, ODL = odling, BM = bandmask, SPM = springmask

1	Hästens namn	Avmaskningsdatum (åååå-mm-dd)	<input type="checkbox"/> EPG <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> ODL <input type="checkbox"/> BM <input type="checkbox"/> SPM	PROV-ID (Plats för laboratoriets etikett)
	Födelseår	Preparat		
2	Hästens namn	Avmaskningsdatum (åååå-mm-dd)	<input type="checkbox"/> EPG <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> ODL <input type="checkbox"/> BM <input type="checkbox"/> SPM	PROV-ID (Plats för laboratoriets etikett)
	Födelseår	Preparat		
3	Hästens namn	Avmaskningsdatum (åååå-mm-dd)	<input type="checkbox"/> EPG <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> ODL <input type="checkbox"/> BM <input type="checkbox"/> SPM	PROV-ID (Plats för laboratoriets etikett)
	Födelseår	Preparat		
4	Hästens namn	Avmaskningsdatum (åååå-mm-dd)	<input type="checkbox"/> EPG <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> ODL <input type="checkbox"/> BM <input type="checkbox"/> SPM	PROV-ID (Plats för laboratoriets etikett)
	Födelseår	Preparat		
5	Hästens namn	Avmaskningsdatum (åååå-mm-dd)	<input type="checkbox"/> EPG <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> ODL <input type="checkbox"/> BM <input type="checkbox"/> SPM	PROV-ID (Plats för laboratoriets etikett)
	Födelseår	Preparat		
6	Hästens namn	Avmaskningsdatum (åååå-mm-dd)	<input type="checkbox"/> EPG <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> ODL <input type="checkbox"/> BM <input type="checkbox"/> SPM	PROV-ID (Plats för laboratoriets etikett)
	Födelseår	Preparat		
7	Hästens namn	Avmaskningsdatum (åååå-mm-dd)	<input type="checkbox"/> EPG <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> ODL <input type="checkbox"/> BM <input type="checkbox"/> SPM	PROV-ID (Plats för laboratoriets etikett)
	Födelseår	Preparat		
8	Hästens namn	Avmaskningsdatum (åååå-mm-dd)	<input type="checkbox"/> EPG <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> ODL <input type="checkbox"/> BM <input type="checkbox"/> SPM	PROV-ID (Plats för laboratoriets etikett)
	Födelseår	Preparat		
9	Hästens namn	Avmaskningsdatum (åååå-mm-dd)	<input type="checkbox"/> EPG <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> ODL <input type="checkbox"/> BM <input type="checkbox"/> SPM	PROV-ID (Plats för laboratoriets etikett)
	Födelseår	Preparat		
10	Hästens namn	Avmaskningsdatum (åååå-mm-dd)	<input type="checkbox"/> EPG <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> ODL <input type="checkbox"/> BM <input type="checkbox"/> SPM	PROV-ID (Plats för laboratoriets etikett)
	Födelseår	Preparat		

Känner du inte till senaste avmaskningsdatum och/eller preparat lämna fälten tomma

Stor blodmask

Analysen utförs för att kunna urskilja liten- och stor blodmask då det utseendemässigt är omöjligt att skilja deras ägg åt.

Vid PCR-analys kan man på DNA-nivå skilja på ägg från liten- och stor blodmask. PCR-tekniken är en mycket känslig och specifik metodik eftersom den bara kräver en liten mängd parasit-DNA i träckprovet för ett positivt resultat, och den påvisar enbart DNA från stor blodmask. Genom att i stället för odling erbjuda PCR-teknik minskar svarstiden till 2–5 dagar.

Vid odling kläcks äggen till larver och det går då att skilja dem åt beroende på larvernans utseende. Det tar ca 7–14 dagar för larverna att kläckas.

Välj ett av alternativen, är båda ikryssade utförs PCR-analysen vilket är standard.