

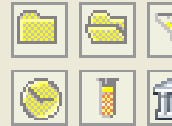
# Ankomstkvitto blododlingar

Förklaring av utseende i digitala svar

## Svarsdatabas testmiljö

### Laboratoriesvar

• = Preliminärsvär



2022


- 2022-03-15 Blod  
(Prov mottaget 2022-03-15: ☂)
- 2022-03-15 Blod  
(Prov mottaget 2022-03-15: ☂)
- 2022-03-15 Blod  
(Prov mottaget 2022-03-15: ☂)
- 2022-03-15 Blod  
(Prov mottaget 2022-03-15: ☂)
- 2022-03-10 Blod  
(Preliminärsvär 2022-03-10: )
- 2022-03-04 Likvor  
(Slutsvär 2022-03-04: )

Utseende av  
ankomstkvitton för två  
blododlingar (fyra  
flaskor)

De mottagna proven syns  
i kolumnen längst till  
vänster. Redan från start  
syns en rad per flaska,  
notera paraplysymbolen  
vilket innebär att samma  
svar visas på flera rader

Provid	Datum	Kund	Provmaterial	Resultat	Status
22OBTEST00001	2022-03-10	Akutmottagning Lund_Akutmottagning Lund	Blod	Gramnegativa stavar	Preliminärsvär (2022-03-10)
22MLU0000158	2022-03-04	Akutmottagning Lund_Akutmottagning Lund	CSV	Filmarray meningit-encefalitpanel: Negativ	Slutsvar (2022-03-04)
22MLU0000157	2022-03-03	Akutmottagning Lund_Akutmottagning Lund	Svalgsekret	Streptococcus pyogenes (GAS) SIR	Slutsvar (2022-03-04)
22MLU0000124	2022-02-17	Labmedicin, Klinisk Mikrobiologi_Labmedicin, Klinisk Mikrobiologi	Nasofarynxsekret koksalt	Influensa A-virus RNA, Panther Fusion: pågående Influensa B-virus RNA, Panther Fusion: pågående SARS-CoV-2 RNA (QuantS): EJ påvisat RS-virus RNA, Panther Fusion: pågående Influensa A-virus RNA: pågående	Delsvar (2022-02-17)

Dock syns inte ankomstkvitto för prover i denna vy

Patient 19 020202-0202 Svensson, Lisa Laboratorium Klinisk mikrobiologi och Klinisk immunologi Lund	Provdatum/tid 2022-03-15 15:42 Mottaget 2022-03-15 15:42 Svarstatus Prov mottaget	Provid 150:22OBTEST00005 Lokal ref. 22OBTEST00005 SvarsDB nummer 150:2022-263	Uppdaterat SvarsDB 2022-03-15 15:44:29	
Svarskommentarer Laboratoriets kommentar: Detta är en odling med två odlingsflaskor, vilka här presenteras som flaska 1 och flaska 2. I digitala svar innebär en paraplysymbol att samma svar visas flera gånger, samma prov-Id visas då på dessa.		Kund Akutmottagning Lund_Akutmottagning Lund LUACME		
Resultat				
Undersökning och provmaterial Blododlingsflaska 1 Blod		Undersökt av Klinisk Mikrobiologi		
Undersökning och provmaterial Blododlingsflaska 2 Blod		Undersökt av Klinisk Mikrobiologi		
Kliniska upplysningar				

Om man klickar på ett ankomstkvitto ser man detta.


Notera kommentar om antal odlingsflaskor (i ett försök att förklara presentationen), samt att "Provid" står i övre delen av fönstret.

## Svarsdatabas testmiljö

### Laboratoriesvar

• = Preliminärsvar

 2022

 2022-03-15 Blod  
(Preliminärsvar 2022-03-15: )

 2022-03-15 Blod  
(Prov mottaget 2022-03-15:  )

 2022-03-15 Blod  
(Prov mottaget 2022-03-15:  )

När en flaska får ett fynd som preliminärsvaras ser det ut på detta sätt.

Notera att man nu endast ser EN rad för den aktuella odlingen med röd prick.

## LOKAL-version af Laboratoriesvar

Skriv ut kopia

## Patient

19 020202-0202

Svensson, Lisa

Laboratorium

Klinisk mikrobiologi och Klinisk immunologi Lund

## Provdatum/tid

2022-03-15 15:42

Mottaget

2022-03-15 15:42

Svarstatus

**Preliminärsvar**

## Provid

150:22OBTEST00005

Lokal ref.

22OBTEST00005

SvarsDB nummer

150:2022-266

Uppdaterat SvarsDB

2022-03-15 15:58:29



## Svarskommentarer

Laboratoriets kommentar:

Detta är en odling med två odlingsflaskor, vilka här presenteras som flaska 1 och flaska 2. I digitala svar innebär en paraplysymbol att samma svar visas flera gånger, samma prov-Id visas då på dessa.

## Kund

Akutmottagning Lund\_Akutmottagning Lund LUACME

## Resultat

Undersökning och provmaterial

Blododling, flaska 1 Blod

Undersökt av


Klinisk Mikrobiologi

1. Grampositiva kocker, troligen stafylokocker Växt av

## Kliniska upplysningar

Och här är blododlingen med två flaskor där ett fynd har preliminärsvarets i en flaska. Nu fyller kommentaren om antal flaskor åter sin funktion.


 **2022**

 2022-03-17 Blod  
(Delsvar 2022-03-17: )

 2022-03-17 Blod  
(Prov mottaget 2022-03-17: )

 2022-03-17 Blod  
(Prov mottaget 2022-03-17: )

Utseende när fyndet i en av flaskorna har slutsvarats. Den andra flaskan pågår fortfarande. Resultatet blir att det svaras som ett delsvar.


<b>Patient</b> 19 020202-0202 Svensson, Lisa Laboratorium Klinisk mikrobiologi och Klinisk immunologi Lund	<b>Provdatum/tid</b> 2022-03-17 15:45 <b>Mottaget</b> 2022-03-17 15:45 <b>Svarstatus</b>  <b>Delsvar</b>	<b>Provid</b> 150:22OBTEST00008 <b>Lokal ref.</b> 22OBTEST00008 <b>SvarsDB nummer</b> 150:2022-291	<b>Uppdaterat SvarsDB</b> 2022-03-17 15:54:26 
<b>Svarskommentarer</b> <b>Laboratoriets kommentar:</b> Detta är en odling med två odlingsflaskor, vilka här presenteras som flaska 1 och flaska 2. I digitala svar innebär en paraplysymbol att samma svar visas flera gånger, samma prov-Id visas då på dessa.		<b>Kund</b> Akutmottagning Lund_Akutmottagning Lund LUACME	
<b>Resultat</b>			
<b>Undersökning och provmaterial</b> Blododling, flaska 1 Blod		<b>Undersökt av</b> Klinisk Mikrobiologi	
1. Staphylococcus species (KNS) Växt av Hudflora, som ofta kontaminerar blododlingar. Det måste dock alltid bedömas individuellt. Kontakta oss om resistensbestämning önskas.			
<b>Kliniska upplysningar</b>			

Utseende när fyndet i en av flaskorna har slutsvarats. Den andra flaskan pågår fortfarande. Resultatet blir att det svaras som ett delsvar.





Utseende när den ena flaskan har fått ett positivt slutsvar och den andra har blivit negativ.

<p>Patient 19 020202-0202 Svensson, Lisa Laboratorium Klinisk mikrobiologi och Klinisk immunologi Lund</p>	<p>Provdatum/tid 2022-03-17 15:45 Mottaget 2022-03-17 15:45 Svarstatus 2022-03-17 Slutsvar</p>	<p>Provid 150:22OBTEST00008 Lokal ref. 22OBTEST00008 SvarsDB nummer 150:2022-292</p>	<p>Uppdaterat SvarsDB 2022-03-17 16:44:27</p> 
<p>Svarskommentarer Laboratoriets kommentar: Detta är en odling med två odlingsflaskor, vilka här presenteras som flaska 1 och flaska 2. I digitala svar innebär en paraplysymbol att samma svar visas flera gånger, samma prov-Id visas då på dessa.</p>		<p>Kund Akutmottagning Lund_Akutmottagning Lund LUACME</p>	
<p>Resultat</p>			
<p>Undersökning och provmaterial Blododling, flaska 1 Blod</p> <p>1. Staphylococcus species (KNS) Växt av Hudflora, som ofta kontaminerar blododlingar. Det måste dock alltid bedömas individuellt. Kontakta oss om resistensbestämning önskas.</p>		<p>Undersökt av Klinisk Mikrobiologi</p>	
<p>Undersökning och provmaterial Blododling, flaska 2 Blod</p> <p>Ingen växt</p>		<p>Undersökt av Klinisk Mikrobiologi</p>	
<p>Kliniska upplysningar</p>			

Utseende när den ena flaskan har fått ett positivt slutsvar och den andra har blivit negativ.