

**Ackrediteringens omfattning**  
**Mybac Vettech AB**

---

**Veterinärmedicin**

<b>Komponent / undersökning</b>	<b>System</b>	<b>Metod</b>
Patogena bakterier	Analsäckssekret	Allmän odling , Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Faeces	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Böld Pustelinnehåll Var	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Genitalia	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Hudskrap Hudbiopsi	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Hår Skal Klo	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Ledvätska	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Mjölk	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Organ: lever lunga mjälte	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Tarm Tarmvägg	Allmän odling , Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Tonsill Trachea	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02

**Ackrediteringens omfattning**  
**Mybac Vettech AB**

---

Övre luftvägar

<b>Komponent / undersökning</b>	<b>System</b>	<b>Metod</b>
Patogena bakterier	Urin	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Var Sårsekret	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Öra	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02
Patogena bakterier	Öga Konjunktiva	Allmän odling, Mybac-Vettech metod B-02
Resistensbestämning	Bakterieisolat	Resistensbestämning med mikrodilution Mybac-Vettech metod B-01
Salmonella Salmonella	Faeces Tarm Tarmvägg	Spec.odling , Mybac-Vettech metod B-03 Spec.odling , Mybac-Vettech metod B-03
Salmonella	Organ: Lever Mjälte	Spec.odling , Mybac-Vettech metod B-03