



### LISTINO PREZZI MICROBIOLOGIA VETERINARIA

<b>SIEROLOGIA</b>					
<b>Epizootia</b>	<b>Agente patogeno (identificazione)</b>	<b>Analisi</b>	<b>Materiale</b>	<b>Specie animali</b>	<b>Prezzo base (CHF) IVA esclusa</b>
CAE	SRLV (Lentivirus dei piccoli ruminanti)	Anticorpi	Siero	Capre, pecore	20.-
MAEDI-VISNA	SRLV (Lentivirus dei piccoli ruminanti)	Anticorpi	Siero	Pecore, capre	20.-
BVD	Virus della diarrea virale bovina	Anticorpi	Siero	Bovini	22.-
BVD	Virus della diarrea virale bovina	Antigene (ELISA)	Sangue EDTA Punzonature cutanee auricolari	Bovini	22.-
BVD	Virus della diarrea virale bovina	Antigene (PCR)	Sangue EDTA Punzonature cutanee auricolari	Bovini	30.-
IBR	Virus herpes bovino 1 (BoHV-1)	Anticorpi	Siero	Bovini	22.50
EBL	Virus della leucosi bovina	Anticorpi	Siero	Bovini	22.50
BTV	Virus della malattia della lingua blu	Anticorpi	Siero	Pecore, bovini, capre	20.-
BTV	Virus della malattia della lingua blu	Antigene (PCR)	Sangue EDTA	Pecore, bovini, capre	30.-
BRUCELLOSI	Brucella melitensis Brucella abortus	Anticorpi	Siero	Pecore, capre, bovini	20.-



<b>PARASSITOLOGIA</b>					
<b>Epizoozia</b>	<b>Agente patogeno (identificazione)</b>	<b>Analisi</b>	<b>Materiale</b>	<b>Specie animali</b>	<b>Prezzo base (CHF) IVA esclusa</b>
Trichinella	Trichinella spp	microscopia	Carne	Maiali, equini, cinghiali	20.- pool da 1 a 10 maiali 30.- pool da 11 a 20 maiali 30.- pool equini 20.- cinghiale singolo
Criptosporidiosi	Cryptosporidium parvum	Microscopia (Ziehl-Neelsen)	Feci	Pecore, capre, bovini, maiali	22.-

<b>ANALISI LATTE</b>					
	<b>Agente patogeno (identificazione)</b>	<b>Analisi</b>	<b>Materiale</b>	<b>Specie animali</b>	<b>Prezzo base (CHF) IVA esclusa</b>
Analisi GTB	<i>S. aureus</i> Genotipo B	PCR	latte	Bovini	35.- animale singolo 45.- mescolanza
Analisi mastite, incluso resistenza Penicillina per <i>S. aureus</i>	Vari	Coltura Identificazione con Maldi-Tof	latte	Bovini, capre, pecore, equini, maiali	12.80
Antibiogramma	Vari	Antibiogramma	Ceppo batterico		6.- (pannello da 6 Antibiotici)



<b>BATTERIOLOGIA</b>					
<b>Epizoozia</b>	<b>Agente patogeno (identificazione)</b>	<b>Analisi</b>	<b>Materiale</b>	<b>Specie animali</b>	<b>Prezzo base (CHF) IVA esclusa</b>
Salmonellosi	Salmonella spp	Coltura	Feci	Pecore, capre, bovini, maiali, cavalli, camelidi, selvatici	42.- (Negativo) 50.- (Positivo)
Campilobatteriosi	Campylobacter spp Campylobacter jejuni Campylobacter coli Campylobacter lari Campylobacter upsaliensis Ecc.	Microscopia Coltura Identificazione	Feci	Pecore, capre, bovini, maiali	42.- (Negativo) 50.- (Positivo)
Listeriosi	Listeria monocytogenes Listeria ivanovii	Microscopia Coltura Identificazione	Emocolture (sterile!)	Pecore, capre, bovini, maiali	42.- (Negativo) 50.- (Positivo)
Tubercolosi	Complesso Mycobacterium tuberculosis Mycobacterium bovis subsp. bovis Mycobacterium caprae Mycobacterium tuberculosis Ecc.	Microscopia Coltura PCR Interferon $\gamma$ Release Assays (IGRAs) Identificazione delle specie nel Mycobacterium tuberculosis complex	Ascessi Linfonodi Feci Latte	Pecore, capre, bovini, maiali, cavalli, camelidi, ungulati selvatici	22.- (microscopia) 50.- (coltura) 90.- (PCR) 100.- (IFN- $\gamma$ ) 90.- (ID MTC)
Paratubercolosi	Mycobacterium avium subsp paratuberculosis	Microscopia Coltura PCR	Feci linfonodi	Pecore, capre, bovini, camelidi, selvatici	22.- (microscopia) 50.- (coltura) 90.- (PCR)
Pseudotubercolosi	Corynebacterium pseudotuberculosis	Coltura Identificazione	Ascessi linfonodi	Pecore, capre, bovini, maiali	50.- (coltura) 90.- (ID MTC)
Salmonellosi aziende pollame	Salmonella spp	Coltura	Coprivali Polvere Feci Tamponi cloacali	Pollame	42.- (Negativo) 50.- (Positivo)