

# ANIMALI DA COMPAGNIA

## Esami di laboratorio

MICROBIOLOGIA E NECROSCOPIA

SPECIE	ESAME	CAMPIONE	QTÀ MINIMA	TEMPI DI CONSEGNA	CONSERVAZIONE E TRASPORTO	NOTE	CONSIGLI	Contatti
TUTTE LE SPECIE	Esame batteriologico generico	Tamponi (congiuntivale, da condotto uditivo, cutaneo, ferite, ascessi, rettale). BAL, Liquidi (pleurico, peritoneale, urine). Feci. Latte		Campioni tal quali senza terreno di trasporto entro 2-3h dal prelievo; campioni con terreno di trasporto il prima possibile o al massimo 24h-48h dal prelievo	Tamponi in idoneo terreno di trasporto. Feci, liquidi in contenitori sterili. Temperatura ambiente se consegnati entro poche ore dal prelievo al laboratorio. Temperatura di refrigerazione (max 24h)	Indicare la sede del prelievo e sintomatologia, eventuali trattamenti eseguiti	Indagine in condizioni di aerobiosi, per isolamento di batteri aerobi e aerobi facoltativi. Richiedere anche MIC	<p><b>Legnaro (Pd) - Laboratorio diagnostica clinica SCT3</b> dott.ssa Michela Corrò tel. 049-8084156   e-mail: mcorro@izsvnezie.it</p> <p><b>Treviso - Laboratorio batteriologia speciale</b> dott.ssa Laura Viel tel. 0422-302302   e-mail: lviel@izsvnezie.it</p>
TUTTE LE SPECIE	Esame batteriologico per anaerobi	Tamponi (congiuntivale, da condotto uditivo, cutaneo, ferite, ascessi, rettale). BAL, liquidi (pleurico, peritoneale, urine). Feci. Latte		Campioni tal quali senza terreno di trasporto entro 2-3h dal prelievo; campioni con terreno di trasporto il prima possibile o al massimo 24h-48h dal prelievo	Tamponi in idoneo terreno di trasporto. Feci, liquidi in contenitori sterili. Temperatura ambiente se consegnati entro poche ore dal prelievo al laboratorio. Temperatura di refrigerazione (max 24h)	Indicare la sede del prelievo e sintomatologia, eventuali trattamenti eseguiti	Isolamento di microrganismi che crescono in condizioni di anaerobiosi	<p><b>Verona - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano</b> dott. Nicola Pozzato tel. 045-500285   e-mail: npozzato@izsvnezie.it</p> <p><b>Pordenone - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Martina Ustulin tel. 0434-41405   e-mail: mustulin@izsvnezie.it</p>
TUTTE LE SPECIE	Test di sensibilità agli antimicrobici (MIC)	Ceppo batterico, isolati da esame batteriologico		Il prima possibile o al massimo entro 24h -48h	Temperatura ambiente/ refrigerato dopo le 24h		Metodica semiquantitativa della minima concentrazione inibente (MIC)	<p><b>Udine - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Monia Cocchi tel. 0432-561529   e-mail: mcocchi@izsvnezie.it</p> <p><b>Trento - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano</b> dott.ssa Debora Dellamaria tel. 0461-822458   e-mail: ddellamaria@izsvnezie.it</p> <p><b>Bolzano - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Karin Trevisiol tel. 0471-633062   e-mail: ktrevisiol@izsvnezie.it</p>
CANE E GATTO	Isolamento ed identificazione <i>Mycoplasma</i> spp.	Tamponi congiuntivali gatto, tamponi prime vie aeree; BAL, tamponi vaginali cane		Tamponi, BAL entro 2-3 ore dal prelievo, max 24h refrigerati. Possibilità di conservazione per periodi prolungati se inoculati in specifico medium/terreno di trasporto	Entro 2-3 ore temperatura ambiente; refrigerato entro 24h; congelato in terreno di trasporto specifico		Contattare il laboratorio per richiedere terreno di trasporto specifico	<b>Verona - Laboratorio medicina aviare SCT1</b> dott. Salvatore Catania tel. 045-500285   e-mail: scatania@izsvnezie.it
CANE E GATTO	Caratterizzazione sierologica isolati <i>E. coli</i>	Ceppo batterico, isolati da esame batteriologico		Il prima possibile o al massimo entro 24h -48h	Temperatura di refrigerazione (max 24h)			<b>Udine - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Monia Cocchi tel. 0432-561529   E-mail: mcocchi@izsvnezie.it

SPECIE	ESAME	CAMPIONE	QTÀ MINIMA	TEMPI DI CONSEGNA	CONSERVAZIONE E TRASPORTO	NOTE	CONSIGLI	Contatti
CANE E GATTO	Ricerca <i>Salmonella</i> spp.	Tampone rettale, feci, secreto mammario	min 1 g	Campioni tal quali senza terreno di trasporto entro 2-3 h dal prelievo; campioni con terreno di trasporto il prima possibile o al massimo 24h dal prelievo	Tamponi in idoneo terreno di trasporto. Feci in contenitori sterili. Temperatura ambiente se consegnati entro poche ore dal prelievo al laboratorio. Temperatura di refrigerazione (max 24h)	Indicare eventuali trattamenti eseguiti		<p><b>Legnaro (Pd) - Laboratorio diagnostica clinica SCT3</b> dott.ssa Michela Corrò tel. 049-8084156   e-mail: mcorro@izsvenezie.it</p> <p><b>Treviso - Laboratorio batteriologia speciale</b> dott.ssa Laura Viel tel. 0422-302302   e-mail: lviel@izsvenezie.it</p> <p><b>Verona - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano</b> dott. Nicola Pozzato tel. 045-500285   e-mail: npozzato@izsvenezie.it</p> <p><b>Pordenone - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Martina Ustulin tel 0434-41405   e-mail: mustulin@izsvenezie.it</p> <p><b>Udine - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Monia Cocchi tel. 0432-561529   e-mail: mcocchi@izsvenezie.it</p> <p><b>Trento - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano</b> dott.ssa Debora Dellamaria tel. 0461-822458   e-mail: ddellamaria@izsvenezie.it</p> <p><b>Bolzano - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Karin Trevisiol tel. 0471-633062   e-mail: ktrevisiol@izsvenezie.it</p>
CANE E GATTO	Ricerca <i>Campylobacter</i> termofili	Tampone rettale, feci, tamponi da apparato riproduttore	min 1 g	Campioni tal quali senza terreno di trasporto entro 2-3 h dal prelievo; campioni con terreno di trasporto il prima possibile o al massimo 24h dal prelievo	Tamponi in idoneo terreno di trasporto. Feci in contenitori sterili. Temperatura ambiente se consegnati entro poche ore dal prelievo al laboratorio. Temperatura di refrigerazione (max 24h)	Indicare sintomatologia, eventuali trattamenti eseguiti		<p><b>Legnaro (Pd) - Laboratorio diagnostica clinica SCT3</b> dott.ssa Michela Corrò tel. 049-8084156   e-mail: mcorro@izsvenezie.it</p> <p><b>Treviso - Laboratorio batteriologia speciale</b> dott.ssa Laura Viel tel. 0422-302302   e-mail: lviel@izsvenezie.it</p> <p><b>Verona - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano</b> dott. Nicola Pozzato tel. 045-500285   e-mail: npozzato@izsvenezie.it</p> <p><b>Udine - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Monia Cocchi tel. 0432-561529   e-mail: mcocchi@izsvenezie.it</p> <p><b>Trento - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano</b> dott.ssa Debora Dellamaria tel. 0461-822458   e-mail: ddellamaria@izsvenezie.it</p> <p><b>Bolzano - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Karin Trevisiol tel. 0471-633062   e-mail: ktrevisiol@izsvenezie.it</p>
CANE E GATTO	Ricerca <i>Yersinia</i> spp.	Tampone rettale, feci	min 1 g	Campioni tal quali senza terreno di trasporto entro 2-3 h dal prelievo; campioni con terreno di trasporto il prima possibile o al massimo 24h dal prelievo	Tamponi in idoneo terreno di trasporto. Feci in contenitori sterili. Temperatura ambiente se consegnati entro poche ore dal prelievo al laboratorio. Temperatura di refrigerazione (max 24h)	Indicare la sintomatologia, eventuali trattamenti eseguiti		<p><b>Legnaro (Pd) - Laboratorio diagnostica clinica SCT3</b> dott.ssa Michela Corrò tel. 049-8084156   e-mail: mcorro@izsvenezie.it</p> <p><b>Treviso - Laboratorio batteriologia speciale</b> dott.ssa Laura Viel tel. 0422-302302   e-mail: lviel@izsvenezie.it</p> <p><b>Verona - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano</b> dott. Nicola Pozzato tel. 045-500285   e-mail: npozzato@izsvenezie.it</p> <p><b>Udine - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Monia Cocchi tel. 0432-561529   e-mail: mcocchi@izsvenezie.it</p> <p><b>Trento - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano</b> dott.ssa Debora Dellamaria tel. 0461-822458   e-mail: ddellamaria@izsvenezie.it</p> <p><b>Bolzano - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Karin Trevisiol tel. 0471-633062   e-mail: ktrevisiol@izsvenezie.it</p>
CANE E GATTO	Ricerca Spirochete intestinali	Tampone rettale, feci, contenuto gastrico	min 1 g	2-3 ore dal prelievo, max 24h	Tamponi in idoneo terreno di trasporto. Feci in contenitori sterili. Temperatura ambiente se consegnati entro poche ore dal prelievo al laboratorio. Temperatura di refrigerazione (max 24h). Non congelare	Indicare la sintomatologia, eventuali trattamenti eseguiti		<p><b>Legnaro (Pd) - Laboratorio diagnostica clinica SCT3</b> dott.ssa Michela Corrò tel. 049-8084156   e-mail: mcorro@izsvenezie.it</p> <p><b>Treviso - Laboratorio batteriologia speciale</b> dott.ssa Laura Viel tel. 0422-302302   e-mail: lviel@izsvenezie.it</p> <p><b>Verona - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano</b> dott. Nicola Pozzato tel. 045-500285   e-mail: npozzato@izsvenezie.it</p> <p><b>Udine - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Monia Cocchi tel. 0432-561529   e-mail: mcocchi@izsvenezie.it</p> <p><b>Trento - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano</b> dott.ssa Debora Dellamaria tel. 0461-822458   e-mail: ddellamaria@izsvenezie.it</p> <p><b>Bolzano - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Karin Trevisiol tel. 0471-633062   e-mail: ktrevisiol@izsvenezie.it</p>

SPECIE	ESAME	CAMPIONE	QTÀ MINIMA	TEMPI DI CONSEGNA	CONSERVAZIONE E TRASPORTO	NOTE	CONSIGLI	Contatti
CANE E GATTO	Ricerca <i>Clostridium difficile</i>	Tampone rettale, feci, liquidi		2-3 ore dal prelievo, max 24h	Tamponi in idoneo terreno di trasporto. Feci in contenitori sterili. Temperatura ambiente se consegnati entro poche ore dal prelievo al laboratorio. Temperatura di refrigerazione (max 24h)	Indicare la sintomatologia, eventuali trattamenti eseguiti		<p><b>Treviso - Laboratorio batteriologia speciale</b> dott.ssa Ilenia Drigo tel. 0422-302302   e-mail: idrigo@izsvenezie.it</p> <p><b>Udine - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Monia Cocchi tel. 0432-561529   e-mail: mcocchi@izsvenezie.it</p> <p><b>Pordenone - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Martina Ustulin tel. 0434-41405   e-mail: mustulin@izsvenezie.it</p>
TUTTE LE SPECIE	Ricerca <i>Clostridium botulinum</i> e ricerca tossina botulinica	Siero (solo per ricerca tossina botulinica), feci, tamponi rettali, tampone da ferita	Siero minimo 2 ml	Il prima possibile entro 72h, non refrigerare il tampone da ferita	Feci in contenitori sterili. Temperatura ambiente se consegnati entro poche ore dal prelievo al laboratorio. Temperatura di refrigerazione per feci, tamponi rettali e siero. Temperatura ambiente per tampone da ferita	Indicare la sede del prelievo e sintomatologia, eventuali trattamenti eseguiti		<p><b>Treviso - Laboratorio diagnostica e sierologia di piano</b> dott. Luca Bano tel. 0422-302302   e-mail: lbano@izsvenezie.it</p>
TUTTE LE SPECIE	Ricerca <i>Clostridium tetani</i>	Siero, tampone da ferita	Siero minimo 2 ml	Il prima possibile entro 72h, non refrigerare il tampone da ferita	Temperatura ambiente se consegnati entro poche ore dal prelievo al laboratorio. Temperatura di refrigerazione per siero. Temperatura ambiente per tampone da ferita	Indicare la sede del prelievo e sintomatologia, eventuali trattamenti eseguiti		
GATTO	Esame colturale per <i>Chlamydia</i> spp.	Tamponi congiuntivali, BAL, frammenti di organi freschi (polmone) in terreno di coltura fornito dal laboratorio		Il prima possibile o al massimo entro 24h	20-25 °C	La consegna delle urine deve avvenire entro poche ore. In questo caso, contattare il laboratorio prima del campionamento (tel. 049-8084290/435)		<p><b>Legnaro (Pd) - Laboratorio sierologia e malattie pianificate</b> dott.ssa Alda Natale tel. 049-8084290/435   e-mail: anatale@izsvenezie.it</p>
CANE	Esame colturale per <i>Leptospira</i> spp.	Urine in terreno di coltura fornito dal laboratorio	2 ml	Il prima possibile o al massimo entro 24h	20-25 °C		Proteggere il terreno inoculato dalla luce avvolgendo la provetta in carta stagnola	



SPECIE	ESAME	CAMPIONE	QTÀ MINIMA	TEMPI DI CONSEGNA	CONSERVAZIONE E TRASPORTO	NOTE	CONSIGLI	Contatti
<b>CANE</b>	Esame colturale per <i>Leishmania</i> spp.	Puntato linfonodale o frammento di linfonodo o succo midollare in terreno di coltura fornito dal laboratorio		Il prima possibile o al massimo entro 24h	20-25 °C	La consegna del frammento d'organo tal quale deve avvenire entro poche ore. In questo caso, contattare il laboratorio prima del campionamento (tel. 049 8084290/435)		<b>Legnaro (Pd) - Laboratorio sierologia e malattie pianificate</b> dott.ssa Alda Natale tel. 049-8084290/435   e-mail: anatale@izsvenezie.it
<b>TUTTE LE SPECIE</b>	Identificazione batterica/fungina rapida mediante MALDI-TOF	Colture batteriche in Agar sangue; colture fungine in Sabouraud Dextrose Agar		Per l'attendibilità dei risultati si suggerisce la consegna il prima possibile o al massimo entro le 24-48 ore. Contattare il Laboratorio per tempistiche diverse	Entro 2-3h a temperatura ambiente; refrigerato entro 24h; congelato in terreno di trasporto specifico	I microrganismi conferiti dovranno giungere nelle condizioni di crescita che ne garantiscano la sopravvivenza sino all'inizio della prova, al fine di operare eventuali passaggi colturali	Nel caso in cui la coltura richieda terreni diversi è necessario contattare il laboratorio prima dell'invio del campione da analizzare	<b>Treviso - Laboratorio batteriologia speciale</b> dott.ssa Laura Viel tel. 0422-302302   e-mail: lviel@izsvenezie.it

SPECIE	ESAME	CAMPIONE	QTÀ MINIMA	TEMPI DI CONSEGNA	CONSERVAZIONE E TRASPORTO	NOTE	CONSIGLI	Contatti
TUTTE LE SPECIE	Esami necroscopici	Carcassa/organi		Entro 24-48h	Refrigerato entro 24-48h; congelato dopo 48h	Allegare una dettagliata anamnesi e documentazione clinica del paziente	<p>In caso di sospetto avvelenamento inviare l'animale dopo che il veterinario ha segnalato con l'apposito modulo previsto dalla normativa il sospetto ad ASL e Sindaco di competenza.</p> <p>Copia del modulo deve essere consegnato all'IZSVE insieme alla carcassa</p>	<p><b>Legnaro (Pd) - Laboratorio diagnostica clinica SCT3</b> dott.ssa Michela Corrò tel. 049-8084156   e-mail: mcorro@izsvenezie.it</p> <p><b>Treviso - Laboratorio batteriologia speciale</b> dott.ssa Laura Viel tel. 0422-302302   e-mail: lviel@izsvenezie.it</p> <p><b>Verona - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano</b> dott. Nicola Pozzato tel. 045-500285   e-mail: npozzato@izsvenezie.it</p> <p><b>Pordenone - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Martina Ustulin tel. 0434-41405   e-mail: mustulin@izsvenezie.it</p> <p><b>Udine - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Monia Cocchi tel. 0432-561529   e-mail: mcocchi@izsvenezie.it</p> <p><b>Trento - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano</b> dott.ssa Debora Dellamaria tel. 0461-822458   e-mail: ddellamaria@izsvenezie.it</p> <p><b>Bolzano - Laboratorio diagnostica clinica</b> dott.ssa Karin Trevisiol tel. 0471-633062   e-mail: ktrevisiol@izsvenezie.it</p>