

ANIMALI DA COMPAGNIA

Esami di laboratorio

MALATTIE INFETTIVE

SPECIE	ESAME	CAMPIONE	QTÀ MINIMA	TEMPI DI CONSEGNA	CONSERVAZIONE E TRASPORTO	NOTE	CONSIGLI	Contatti
CANE	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> (IFAT)							
CANE	<i>Babesia canis</i> (IFAT)							
CANE	<i>Brucella canis</i> (sieroagglutinazione)							
CANE	<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l. (IFAT)							
CANE	<i>Ehrlichia canis</i> (IFAT)							
CANE	<i>Rickettsia spp.</i> (IFAT)							
CANE	<i>Neospora caninum</i> (IFAT)							
CANE E GATTO	<i>Toxoplasma gondii</i> (IFAT)							
CANE E GATTO	<i>Leishmania infantum</i> (IFAT)							
CANE E GATTO	<i>Leptospira spp.</i> (microagglutinazione)							
CANE	Laringotracheite infettiva del cane (CAV-2) (sieroneutralizzazione)	Siero	0,5 ml	Entro 3 giorni se refrigerati; nessuna limitazione di tempo per i campioni congelati	2-8 °C oppure -18 °C	Se possibile evitare campioni emolitici e lipemici. In caso non sia possibile avere un campione di siero, contattare il laboratorio per sapere se la prova è eseguibile anche su plasma	Indicare anamnesi, eventuale sintomatologia clinica e vaccinazioni	Legnaro (Pd) - Laboratorio sierologia e malattie pianificate dott.ssa Alda Natale tel. 049-8084290/435 e-mail: anatale@izsvenezie.it Verona - Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano → (solo <i>Leishmania infantum</i> anticorpi) dott. Nicola Pozzato tel. 045-500285 e-mail: npozzato@izsvenezie.it
CANE	Cimurro (sieroneutralizzazione)							
GATTO	Herpes Virus Felino, tipo 1 (sieroneutralizzazione)							
CANE	Herpes Virus Canino (sieroneutralizzazione)							
GATTO	Coronavirus felino (sieroneutralizzazione)							
GATTO	Panleucopenia infettiva del gatto (parvovirus felino)							
CANE	Parvovirus canino tipo 1 (IEA)							
CANE	Parvovirus canino tipo 2 (IEA)							

SPECIE	ESAME	CAMPIONE	QTÀ MINIMA	TEMPI DI CONSEGNA	CONSERVAZIONE E TRASPORTO	NOTE	CONSIGLI	Contatti
GATTO	<i>Chlamydia</i> spp.	Tampone oculare o frammento di polmone		Entro 24h se refrigerati; nessuna limitazione di tempo per i campioni congelati	2-8 °C oppure -18 °C			Legnaro (Pd) - Laboratorio sierologia e malattie pianificate dott.ssa Alda Natale tel. 049-8084290/435 e-mail: anatale@izsvenezie.it
CANE GATTO CONIGLIO	<i>Toxoplasma gondii</i>	Feci (gt) / cervello	1g /1cm ³	Entro 24h se refrigerati; nessuna limitazione di tempo per i campioni congelati	2-8 °C oppure -18 °C			Bolzano - Laboratorio diagnostica clinica dott.ssa Karin Trevisiol tel. 0471-633062 e-mail: ktrevisiol@izsvenezie.it
CANE E GATTO	<i>Coxiella burnetii</i> (febbre Q)	Tampone vaginale o aborti		Entro 24h se refrigerati; nessuna limitazione di tempo per i campioni congelati	2-8 °C oppure -18 °C			
CANE	<i>Neospora caninum</i>	Feci (cn) / cervello	1g /1cm ³	Entro 24h se refrigerati; nessuna limitazione di tempo per i campioni congelati	2-8 °C oppure -18 °C			
CANE E GATTO	<i>Leptospira</i> spp.	Frammenti di organo freschi: fegato, rene, polmone (cuccioli), urina, sangue K3EDTA	1cm ³ (organo), 2 ml (urine), 500 microlitri (sangue)	Il prima possibile o al massimo entro 24h, se refrigerati	2-8 °C	Se non è possibile la consegna entro 24h, contattare il Laboratorio per eventuale congelamento del campione	Segnalare trattamenti antibiotici. Per il prelievo privilegiare le porzioni d'organo con lesioni evidenti; in particolare campionare il rene nel punto di passaggio tra corticale e midollare	Legnaro (Pd) - Laboratorio sierologia e malattie pianificate dott.ssa Alda Natale tel. 049-8084290/435 e-mail: anatale@izsvenezie.it

SPECIE	ESAME	CAMPIONE	QTÀ MINIMA	TEMPI DI CONSEGNA	CONSERVAZIONE E TRASPORTO	NOTE	CONSIGLI	Contatti
CANE	Adenovirus canino tipo 1 (CAvV 1)	Tampone rettale, tampone oculare, milza, fegato, rene		Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare	2-8 °C oppure -18 °C			Legnaro (Pd) - Laboratorio virologia diagnostica dott.ssa Maria Serena Beato tel. 049-8084290/462 e-mail: msbeato@izsvenezie.it dott.ssa Alda Natale tel. 049-8084290/435 e-mail: anatale@izsvenezie.it
CANE	Adenovirus canino tipo 2 (CAvV 2)	Tampone nasale, tampone faringeo, polmone, raschiato tracheale		Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare	2-8 °C oppure -18 °C			
CANE	Coronavirus canino	Tampone nasale, tampone tracheale, polmone, linfonodo bronchiale		Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare	2-8 °C oppure -18 °C		Inviare i tamponi a secco	
GATTO	Coronavirus felino	Tampone rettale, feci, liquido ascitico, liquido peritoneale, rene, linfonodi, milza, fegato		Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare	2-8 °C oppure -18 °C		Indicare se presente sintomatologia riferibile a FIP. Inviare i linfonodi separatamente	
CANE	Virus del cimurro (RT-PCR)	Tamponi nasali, sangue EDTA (solo se si sospetta viremia), tampone orofaringeo, tampone congiuntivale, liquor, urine, polmone, cervello	1 ml di materiale liquido	Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare (tranne sangue EDTA)	2-8 °C oppure -18 °C		Inviare i tamponi a secco, indicare se il cane è vaccinato o meno. Inviare il sangue EDTA e i fluidi biologici a 2-8°C	
CANE	Parvovirus canino tipo 1 (CPV-1)	Feci, tampone rettale, sangue K3EDTA, contenuto o segmento intestinale	1 ml sangue	Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare (tranne sangue EDTA)	2-8 °C oppure -18 °C		Inviare i tamponi a secco e il sangue EDTA a 2-8 °C	
GATTO	Parvovirus canino tipo 2 (CPV-2)	Feci, tampone rettale, sangue K3EDTA, contenuto o segmento intestinale	1 ml sangue	Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare (tranne sangue EDTA)	2-8 °C oppure -18 °C		Inviare i tamponi a secco e il sangue EDTA a 2-8 °C	
GATTO	Parvovirus felino	Feci, tampone rettale, sangue K3EDTA, contenuto o segmento intestinale	1 ml sangue	Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare (tranne sangue EDTA)	2-8 °C oppure -18 °C		Inviare i tamponi a secco e il sangue EDTA a 2-8 °C	

SPECIE	ESAME	CAMPIONE	QTÀ MINIMA	TEMPI DI CONSEGNA	CONSERVAZIONE E TRASPORTO	NOTE	CONSIGLI	Contatti
CANE	Herpes virus canino (CHV)	Tampone buccale, tampone nasale, Tampone vaginale, sangue intero K3EDTA	1 ml sangue	Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare (tranne sangue EDTA)	2-8 °C oppure -18 °C		Inviare i tamponi a secco e il sangue EDTA a 2-8 °C	Legnaro (Pd) - Laboratorio virologia diagnostica dott.ssa Maria Serena Beato tel. 049-8084290/462 e-mail: msbeato@izsvenezie.it dott.ssa Alda Natale tel. 049-8084290/435 e-mail: anatale@izsvenezie.it
GATTO	Herpesvirus felino (FHV)	Secrezioni orali, tampone oculare, tampone nasale, tampone faringeo, tampone vaginale		Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare	2-8 °C oppure -18 °C		Inviare i tamponi a secco e il sangue EDTA a 2-8 °C	
GATTO	Virus della immunodeficienza felina (FIV)	Sangue K3EDTA, omogenato di pool di organi (milza e linfonodi), midollo osseo	1 ml sangue	Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare (tranne sangue EDTA)	2-8 °C oppure -18 °C		Inviare il sangue EDTA a 2-8 °C	
GATTO	Virus della leucemia felina (FELV)	Sangue K3EDTA, omogenato di pool di organi (milza e linfonodi), midollo osseo	1 ml sangue	Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare (tranne sangue EDTA)	2-8 °C oppure -18 °C		Inviare i tamponi a secco e il sangue EDTA a 2-8 °C	
GATTO	Calicivirus felino	Secrezioni orali, tampone oculare, tampone nasale, tampone faringeo		Refrigerato entro 24-48h; in alternativa congelare	2-8 °C oppure -18 °C		Inviare i tamponi a secco e il sangue EDTA a 2-8 °C	
CANE	Malattia di Aujeszky (PHV1)	Cervello	1 cm ³	Entro 24h se refrigerati; nessuna limitazione di tempo per i campioni congelati	2-8 °C oppure -18 °C			

SPECIE	ESAME	CAMPIONE	QTÀ MINIMA	TEMPI DI CONSEGNA	CONSERVAZIONE E TRASPORTO	NOTE	CONSIGLI	Contatti
CANE	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Rickettsia</i> spp., <i>Babesia/Theileria</i> , <i>Ehrlichia canis</i>	Sangue in K3EDTA	500 microlitri	Entro 24h per i campioni refrigerati	2-8 °C oppure -18 °C			Legnaro (Pd) - Laboratorio parassitologia dott.ssa Gioia Capelli tel. 049-8084292 e-mail: gcapelli@izsvenezie.it
CANE	<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., <i>Borrelia miyamotoi</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Rickettsia</i> spp., <i>Babesia/Theileria</i> , TBE (virus encefalite da zecche)	Zecche (larve, ninfe o adulti)		Entro 24h se vive o refrigerate; nessuna limitazione di tempo per i campioni congelati	Se in vita conservarle a temperatura ambiente a secco, se morte refrigerate a secco o congelate			
CANE E GATTO	<i>Leishmania</i> spp.	Sangue in K3EDTA, puntato linfonodale e midollare	500 microlitri	Entro 24h per i campioni refrigerati	2-8 °C oppure -18 °C			
GATTO	Mycoplasmi, piroplasmidi (<i>Babesia</i> , <i>Theileria</i> , <i>Cytauxzoon</i>), <i>Bartonella</i> spp.	Sangue in K3EDTA	500 microlitri	Entro 24h per i campioni refrigerati	2-8 °C oppure -18 °C			