

EMATOLOGIA E BIOCHIMICA CLINICA

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
Profilo generale A cane, gatto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EMOCROMO con formula + PROFILO RETICOLOCITARIO (Advia 2120) ✓ BIOCHIMICO COMPLETO BUN, CREA, GOT(AST), GPT (ALT), Gamma GT, Fosfatasi alcalina (ALP), Colesterolo (CHOL), Trigliceridi, Bilirubina totale, Proteine Totali (PT), Albumina (ALB), Globuline, Rapporto A/G, Glucosio, Creatina Chinasi (CK), Acido Urico, LDH, Amilasi, Lipasi, Sodio (Na), Cloro (Cl), Potassio (K), Magnesio (Mg), Calcio (Ca), Ferro (Fe), Fosforo (P) ✓ ELETTROFORESI sieroproteica ✓ ESAME URINE COMPLETO Chimico-fisico, es. sedimento, Creatinina urinaria, Proteine urinarie, PU/CU, Amilasi urinaria, Azoto Ureico urinario, Calcio urinario, Fosforo urinario, Sodio urinario, Cloro urinario, Potassio urinario 	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 1ml) cane 84D gatto 88DS 2. SIERO (≥ 1,5ml) cane 85D gatto 89D 3. URINA (≥ 4-5ml) cane 86D gatto 87D	1- 3
Profilo generale B cane, gatto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EMOCROMO con formula + PROFILO RETICOLOCITARIO (Advia 2120) ✓ BIOCHIMICO COMPLETO BUN, CREA, GOT(AST), GPT (ALT), Gamma GT, Fosfatasi alcalina (ALP), Colesterolo (CHOL), Trigliceridi, Bilirubina totale, Proteine Totali (PT), Albumina (ALB), Globuline, Rapporto A/G, Glucosio, Creatina Chinasi (CK), Acido Urico, LDH, Amilasi, Lipasi, Sodio (Na), Cloro (Cl), Potassio (K), Magnesio (Mg), Calcio (Ca), Ferro (Fe), Fosforo (P) ✓ ELETTROFORESI sieroproteica 	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 1ml) cane 90D, gatto 92D 2. SIERO (≥ 1,5ml) cane 91D, gatto 93D	1- 3
Profilo coagulativo completo cane, gatto	Tempo di tromboplastina attivata (aPTT), Tempo di protrombina (PT), Fibrinogeno, Antitrombina III, Dimeri-D	1. PLASMA (≥ 0,5ml) cane 77D, gatto 76D	1- 3
Profilo coagulativo ristretto cane, gatto	Tempo di tromboplastina attivata (aPTT), Tempo di protrombina (PT), Fibrinogeno	1. PLASMA (≥ 0,2ml) cane 78D, gatto 79D	1- 3

EMATOLOGIA E BIOCHIMICA CLINICA

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
Profilo epatico cane, gatto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EMOCROMO con formula (Advia 2120) ✓ BIOCHIMICO RIDOTTO GOT(AST), GPT (ALT), Gamma GT, Fosfatasi alcalina (ALP), Colesterolo (CHOL), Trigliceridi, Bilirubina totale, Proteine Totali (PT), Albumina (ALB) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 1ml) cane 80D, gatto 82D 1. SIERO (≥ 0,5ml) cane 81D, gatto 83D 	1- 3
Profilo renale cane, gatto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EMOCROMO con formula + PROFILO RETICOLOCITARIO (Advia 2120) ✓ BIOCHIMICO RIDOTTO BUN, CREA, Proteine Totali (PT), Albumina (ALB), Glucosio, Sodio (Na), Cloro (Cl), Potassio (K), Magnesio (Mg), Calcio (Ca), Fosforo (P) ✓ PU/CU 	<ul style="list-style-type: none"> 1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 1ml) cane 94D, gatto 98D 2. SIERO (≥ 0,5ml) cane 95D, gatto 99D 3. URINA (≥ 0,3ml) cane 96D, gatto 97D 	1- 3
Emocromo+ biochimico completo cane, gatto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EMOCROMO con formula + PROFILO RETICOLOCITARIO (Advia 2120) ✓ BIOCHIMICO COMPLETO BUN, CREA, GOT(AST), GPT (ALT), Gamma GT, Fosfatasi alcalina (ALP), Colesterolo (CHOL), Trigliceridi, Bilirubina totale, Proteine Totali (PT), Albumina (ALB), Globuline, Rapporto A/G, Glucosio, Creatina Chinasi (CK), Acido Urico, LDH, Amilasi, Lipasi, Sodio (Na), Cloro (Cl), Potassio (K), Magnesio (Mg), Calcio (Ca), Ferro (Fe), Fosforo (P) 	<ul style="list-style-type: none"> 1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 1ml) cane 47D, gatto 49D 2. SIERO (≥ 1,5ml) cane 48D, gatto 50D 	1- 3
Emocromo+ biochimico ridotto cane, gatto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EMOCROMO con formula (Advia 2120) ✓ BIOCHIMICO RIDOTTO (10 par) → SIERO BUN, CREA, GOT(AST), GPT (ALT), Gamma GT, Fosfatasi alcalina (ALP), Bilirubina totale, Proteine Totali (PT), Albumina (ALB), Glucosio 	<ul style="list-style-type: none"> 1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 1ml) cane 51D, gatto 53D 2. SIERO (≥ 0,5ml) cane 52D, gatto 54 D 	1- 3
Biochimico completo cane, gatto	BUN, CREA, GOT(AST), GPT (ALT), Gamma GT, Fosfatasi alcalina (ALP), Colesterolo (CHOL), Trigliceridi, Bilirubina totale, Proteine Totali (PT), Albumina (ALB), Globuline, Rapporto A/G, Glucosio, Creatina Chinasi (CK), Acido Urico, LDH, Amilasi, Lipasi, sodio (Na), Cloro (Cl), Potassio (K), Magnesio (Mg), Calcio (Ca), Ferro (Fe), Fosforo (P)	1. SIERO (≥ 1,5ml) cane 32D, gatto 33D	1- 3
Biochimico ridotto cane, gatto	BUN, CREA, GOT(AST), GPT (ALT), Gamma GT, Fosfatasi alcalina (ALP), Bilirubina totale, Proteine Totali (PT), Albumina (ALB), Glucosio	1. SIERO (≥ 0,5ml) cane 34D, gatto 35D	1- 3

EMATOLOGIA E BIOCHIMICA CLINICA

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
Emocromo con prof. reticolocitario cane, gatto	EMOCROMO con formula+ PROFILO RETICOLOCITARIO (Advia 2120)	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 1ml) 30D	1- 3
Emocromo cane, gatto	EMOCROMO con formula (Advia 2120)	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 1ml) 52DS	1- 3
Elettroforesi cane, gatto	Elettroforesi sieroproteica	1. SIERO (≥ 0,1ml) cane 14DS, gatto15DS	1- 3
Elettroliti ematici cane, gatto	Sodio(Na), Cloro(Cl), Potassio(K), Magnesio(Mg), Calcio(Ca), Ferro(Fe), Fosforo(P)	1. SIERO (≥ 0,3 ml) cane 44D, gatto 45D	1- 3
Esame urine completo cane, gatto	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ESAME CHIMICO-FISICO: Combur test +sedimento ✓ BIOCHIMICA URINARIA: Creatinina urinaria, Proteine urinarie, Amilasi urinaria, Azoto Ureico urinario, Calcio urinario, Fosforo urinario, Sodio urinario, Cloro urinario, Potassio urinario ✓ PU/CU 	1. URINA (≥ 4-5ml) cane 62D, gatto63D	1- 3
PU/CU cane, gatto	Rapporto tra proteine urinarie e creatinina urinaria	1. URINA (≥ 0,3ml) cane, gatto 51DS	1- 3

PACCHETTI MALATTIE INFETTIVE

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
Agenti abortigeni cane	PCR Real Time per ricerca agente eziologico di: ✓ <i>Brucella canis</i> ✓ <i>Campylobacter spp.</i> ✓ <i>Herpesvirus del cane</i> ✓ <i>Leishmania spp.</i> ✓ <i>Leptospira spp.</i> ✓ <i>Listeria monocytogenes</i> ✓ <i>Virus minuto del cane</i> ✓ <i>Toxoplasma gondii</i>	1. INVOGLI FETALI 30D oppure TAMPONE CERVICO-UTERINO 31D (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-7
Dermatologico cane, gatto	<i>Esame batteriologico della cute standard</i>	1 TAMP. CUTANEO in terreno di trasporto cane 36D, gatto 41D	1-7
	<i>Ricerca Ectoparassiti</i>	2. RASCHIATO CUTANEO: cane 39D, gatto 42D	
	<i>Dermatofiti</i>	3. PELL: cane 37D, gatto 43D	
	<i>Esame istologico</i>	4. PUNCH CUTANEO/BIOPSIA: cane 38D, gatto 40D	
Endoparassiti + Strongili bronco polmonari cane, gatto	✓ <i>Ricerca endoparassiti: flottazione</i> ✓ <i>Ricerca Strongili bronco polmonari: Baerman</i> (il pacchetto prevede l'esame di 3 campioni di feci raccolti a giorni alterni)	1 FECL cane 55D, gatto 56D	1-7

PACCHETTI MALATTIE INFETTIVE

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
Enterico cane cane	<p>PCR Real Time per ricerca agente eziologico di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Epatite infettiva</i> (CAAdV₁.malattia di Rubarth) →urina ✓ <i>Cimurro</i> (RT-PCR Real Time) →urina ✓ <i>Circovirus del cane</i> →feci oppure t. rettale ✓ <i>Coronavirus enterico</i> (RT-PCR Real Time) → feci oppure tampone rettale ✓ <i>Cryptosporidium spp.</i> →feci oppure tampone rettale ✓ <i>Giardia intestinalis</i> →feci oppure tampone rettale ✓ <i>Norovirus</i> (RT-PCR Real Time) →feci oppure tampone rettale ✓ <i>Parvovirus del cane</i> e tipizzazione in caso di positività→ feci opp tampone rettale ✓ <i>Rotavirus</i> (RT-PCR Real Time) →feci oppure tampone rettale 	<p>1. URINA (≥ 0,1 ml) 59D</p> <p>1. FECI 58D oppure TAMPONE RETTALE 57D (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)</p>	1-5
Enterico gatto gatto	<p>PCR Real Time per ricerca agente eziologico di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Coronavirus enterico</i> (RT- PCR Real Time) ✓ <i>Giardia intestinalis</i> ✓ <i>Cryptosporidium spp.</i> ✓ <i>Rotavirus</i> (RT- PCR Real Time) ✓ <i>Parvovirus del gatto</i> 	<p>1. FECI 60D oppure TAMPONE RETTALE 61D (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)</p>	1-5

PACCHETTI MALATTIE INFETTIVE

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
Leishmania monitoraggio cane	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EMOCROMO <i>con formula</i> ✓ BIOCHIMICO RIDOTTO BUN, CREA, GOT(AST), GPT (ALT), Gamma GT, Proteine Totali (PT), Albumina (ALB) ✓ Elettroforesi sieroproteica ✓ PU/CU → URINA 	<ol style="list-style-type: none"> 1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 2 ml) 64D 2. SIERO (≥ 0,3ml) 65D 3. URINA (≥ 0,1 ml)66D 	1-5
Leishmania screening cane	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Leishmania</i> PCR Real Time → aspirato midollare o linfonodale ✓ <i>Leishmania</i> Immunofluorescenza IFAT-IgG ✓ <i>Leishmania</i> ELISA ✓ ELETTROFORESI sieroproteica 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ASPIRATO MIDOLLARE 67D oppure ASPIRATO LINFONODALE 69D 2. SIERO (≥ 0,2 ml) 68D 	1-5
Neurologico cane 1 cane	<p>PCR Real Time per ricerca agente eziologico di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Cimurro</i> (RT- PCR Real Time) ✓ <i>Circovirus</i> ✓ <i>Neospora caninum</i> ✓ <i>Toxoplasma gondii</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. LIQUIDO CEFALO RACHIDIANO (≥ 0,2 ml) 73D 	1-5
Neurologico cane 2 cane	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Cimurro</i>: Ricerca anticorpi: ELISA-IgM → SIERO ✓ <i>Neospora caninum</i>: Immunofluorescenza IFAT-IgG → SIERO ✓ <i>Toxoplasma gondii</i>: Immunofluorescenza IFAT-IgG → SIERO 	<ol style="list-style-type: none"> 1. SIERO (≥ 0,4 ml) 15D 	1-5
Neurologico gatto 1 gatto	<p>PCR Real Time per ricerca agente eziologico di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>FIP</i> peritonite infettiva (RT- PCR Real Time) → Liquido ascitico/addominale ✓ <i>Parvovirus del gatto</i> → SANGUE (K3EDTA) ✓ <i>Toxoplasma gondi</i> → SANGUE (K3EDTA) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 0,5 ml) 74D 2. LIQUIDO ASCITICO-ADDOMINALE (≥ 0,2 ml) 75D 	1-5

PACCHETTI MALATTIE INFETTIVE

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
Neurologico gatto 2 gatto	PCR Real Time per ricerca agente eziologico di: ✓ <i>FIP</i> peritonite infettiva (RT-PCR Real Time) → SANGUE (K3EDTA) ✓ <i>Parvovirus del gatto</i> → SANGUE (K3EDTA) ✓ <i>Toxoplasma gondii</i> → SANGUE (K3EDTA)	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 0,5 ml) 76D	1-5
Respiratorio cane cane	PCR Real Time per ricerca agente eziologico di: ✓ <i>Tosse dei canili</i> (CAV-2) ✓ <i>Bordetella bronchiseptica</i> e <i>B. parapertussis</i> ✓ <i>Coronavirus respiratorio</i> (RT-PCR Real Time) ✓ <i>SARS-CoV-2</i> (RT-PCR Real Time) ✓ <i>Cimurro</i> (RT-PCR Real Time) ✓ <i>Herpesvirus del cane</i> ✓ Virus Influenzale (IAV-gene M) ed eventuale tipizzazione (H3N8) (RT-PCR Real Time) ✓ <i>Virus Parainfluenzale</i> (CPIV) (RT-PCR Real Time) ✓ <i>Mycoplasma spp.</i>	1. LAVAGGIO BRONCHIOLO-ALVEOLARE (BAL) 2DI oppure TAMPONE FARINGEO 1DI (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
Respiratorio gatto gatto	PCR Real Time per ricerca agente eziologico di: ✓ <i>Calicivirus</i> (RT-PCR Real Time) ✓ <i>Chlamydomphila felis</i> ✓ <i>Herpesvirus</i> ✓ <i>SARS-CoV-2</i> (RT-PCR Real Time) ✓ Virus Influenzale (IAV-gene M) ed eventuale tipizzazione (H3N8) (RT-PCR Real Time)	1. TAMPONE OCULARE-CONGIUNTIVALE 3DI oppure TAMPONE FARINGEO 4DI (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
Screening FIV/FelV gatto	✓ <i>FIV</i> ELISA + <i>FelV</i> ELISA → SIERO ✓ BIOCHIMICO RIDOTTO → SIERO BUN, CREA, GOT(AST), GPT (ALT), Gamma GT, PT, ALB ✓ ELETTROFORESI sieroproteica → SIERO	1. SIERO (≥ 0,1 ml) 5DI	1-5

PACCHETTI MALATTIE INFETTIVE

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
Screening gatto gatto	RT-PCR Real Time per ricerca agente eziologico di: ✓ <i>Morbillivirus</i> → URINA ✓ <i>FIV</i> RNA virale → SANGUE (K3EDTA) ✓ <i>FeLV</i> RNA virale → SANGUE (K3EDTA)	1. URINA (≥ 0,2 ml) 6DI 2. SANGUE (K3EDTA) (≥ 0,3 ml) 7DI	1-5
Screening L.E.R. cane	✓ <i>Leishmania</i> ELISA → SIERO ✓ <i>Leishmania</i> spp., Immunofluorescenza IFAT-IgG → SIERO ✓ <i>Ehrlichia canis</i> , Immunofluorescenza IFAT-IgG → SIERO ✓ <i>Rickettsia conorii</i> , Immunofluorescenza IFAT-IgG → SIERO ✓ EMOCROMO con formula → SANGUE (K3EDTA) ✓ BIOCHIMICO RIDOTTO → SIERO BUN, CREA, GOT(AST), GPT (ALT), Fosfatasi alcalina (ALP), Gamma GT, PT, ALB ✓ Elettroforesi sieroproteica → SIERO	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 0,2 ml) 8XI 2. SIERO (≥ 0,1 ml) 8DI	1-5
Screening L.E.R. ridotto cane	✓ <i>Leishmania</i> ELISA <i>se positivo sarà titolato con Immunofluorescenza IFAT-IgG → siero</i> ✓ <i>Ehrlichia canis</i> , Immunofluorescenza IFAT-IgG → siero ✓ <i>Rickettsia conorii</i> , Immunofluorescenza IFAT-IgG → siero	1. SIERO (≥ 0,5ml) 8YI	1-5
Screening malattie da vettori cane	✓ <i>Leishmania</i> spp. PCR Real Time → SANGUE (K3EDTA) ✓ <i>Anaplasma phagocytophilum</i> PCR Real Time → SANGUE (K3EDTA) ✓ <i>Babesia</i> spp. PCR Real Time → SANGUE (K3EDTA) ✓ <i>Ehrlichia canis</i> PCR Real Time → SANGUE (K3EDTA) ✓ <i>Rickettsia conorii</i> , Immunofluorescenza IFAT-IgG → SIERO ✓ <i>Mycoplasma haemocanis</i> PCR Real Time → SANGUE (K3EDTA) ✓ <i>Filaria</i> , Knott test → SANGUE (K3EDTA)	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 2 ml) 9DI 2. SIERO (≥ 0,4ml) DIA	1-5
Vaccinale Parvo-Cimurro cane	Ricerca anticorpi neutralizzanti mediante sieroneutralizzazione → SIERO	1. SIERO (≥ 0,8ml) DIB	10

ACCERTAMENTI SINGOLI

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
Batterologico con antibiogramma cane, gatto	Isolamento ed antibiogramma → tampone in terreno di trasporto, urina, sangue	1. TAMPONE IN TERRENO DI TRASPORTO oppure URINA oppure SANGUE 20DS	1-5
Anaplasma p. PCR cane	Ricerca agente eziologico: PCR Real time → SANGUE (K3EDTA)	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 0,2 ml) 1DS	1-5
Anaplasma p. IFAT-IgG cane	Ricerca anticorpi: Immunofluorescenza IFAT-IgG → SIERO	1. SIERO (≥ 0,3ml) 2DS	1-5
Babesia canis PCR cane	Ricerca agente eziologico: PCR Real time → SANGUE (K3EDTA)	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 0,2ml) 3DS	1-5
Babesia canis IFAT-IgG cane	Ricerca anticorpi: Immunofluorescenza IFAT-IgG → SIERO	1. SIERO (≥ 0,3ml) 4DS	1-5
Bartonella spp. IFAT-IgG Malattia da graffio di gatto gatto	Ricerca anticorpi: Immunofluorescenza IFAT-IgG → SIERO	1. SIERO (≥ 0,3ml) 5DS	1-5
Borrelia burgdorferi IFAT-IgG cane	Ricerca anticorpi: Immunofluorescenza IFAT-IgG → SIERO	1. SIERO (≥ 0,3ml) 7DS	1-5
Cimurro ELISA-IgM cane	Ricerca anticorpi: ELISA-IgM → SIERO	1. SIERO (≥ 0,2ml) 8DS	1-5
Cimurro PCR cane	Ricerca agente eziologico: RT-PCR Real time → urina oppure tampone faringeo oppure tampone oculare-congiuntivale	1. URINA (≥ 0,2ml) oppure TAMPONE FARINGEO oppure TAMPONE OCULARE-CONGIUNTIVALE 9DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
Circovirus PCR cane	Ricerca agente eziologico: PCR Real time → feci oppure tampone rettale	1. FECI oppure TAMPONE RETTALE 10DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5

ACCERTAMENTI SINGOLI

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
Coronavirus enterico PCR cane e gatto	Ricerca agente eziologico: RT-PCR Real time → feci oppure tampone rettale	1. FECI oppure TAMPONE RETTALE cane 11DS, gatto 41DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
Ehrlichia canis PCR cane	Ricerca agente eziologico: PCR Real time → SANGUE (K3EDTA)	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 0,2ml) 13DS	1-5
Ehrlichia canis IFAT-IgG cane	Ricerca anticorpi: Immunofluorescenza IFAT-IgG →SIERO	1. SIERO (≥ 0,3ml) 12DS	1-5
Epatite infettiva (CA _{AdV-1}) e Tosse dei canili (CA _{AdV-2}) SN Cane	Ricerca anticorpi neutralizzanti mediante sieroneutralizzazione →SIERO	1. SIERO (≥ 0,4ml) 19DS	1-10
Epatite infettiva (CA _{AdV-1}) PCR cane	Ricerca agente eziologico: PCR Real time → urina, tampone oculare- congiuntivale, feci, tampone rettale	1. URINA oppure TAMPONE OCULARE-CONGIUNTIVALE oppure FECI oppure TAMPONE RETTALE (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-10
FeLV ELISA gatto	Ricerca agente eziologico: ELISA-IgM →SIERO	1. SIERO (≥ 0,2ml) 21DS	1-5
FeLV RNA virale PCR gatto	RT-PCR Real time per ricerca agente eziologico dell'RNA virale	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 0,2ml) oppure TAMPONE SALIVARE 22DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
Filaria Knott test cane, gatto	Filaria Knott test → SANGUE (K3EDTA)	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 2ml) 17DS	1-5
FIV ELISA gatto	Ricerca anticorpi: ELISA →SIERO	1. SIERO (≥ 0,2ml) 29DS	1-5
FIV RNA virale PCR gatto	RT-PCR Real time per ricerca agente eziologico dell'RNA virale	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 0,2ml) oppure TAMPONE SALIVARE 28DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5

ACCERTAMENTI SINGOLI

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
FIP (Peritonite infettiva del gatto) PCR gatto	RT-PCR Real time per ricerca agente eziologico nella forma essudativa è preferibile il liquido ascitico mentre nella forma secca il granuloma. In caso di assenza di tali materiali si può inviare il SANGUE (K3EDTA)	1. forma essudativa: ≥ 0.2 ml LIQUIDO ASCITICO 44DS; forma secca: GRANULOMA 44DS oppure SANGUE (K3EDTA) 44DS (poco sensibile)	1-5
Giardia intestinalis PCR cane, gatto	Ricerca agente eziologico: PCR Real time→ feci oppure tampone rettale	1. FECI oppure TAMPONE RETTALE 23DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
Herpesvirus del cane PCR cane	Ricerca agente eziologico: PCR Real time→ tampone faringeo	1. TAMPONE FARINGEO 24DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
Herpesvirus del cane SN cane	Ricerca anticorpi neutralizzanti mediante sieroneutralizzazione →SIERO	1. SIERO (≥ 0,4ml) 25DS	1-10
Herpesvirus del gatto PCR gatto	Ricerca agente eziologico: PCR Real time→ tampone faringeo oppure tampone oculare-congiuntivale	1. TAMPONE FARINGEO oppure TAMPONE OCULARE-CONGIUNTIVALE 26DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
Herpesvirus del gatto SN gatto	Ricerca anticorpi neutralizzanti mediante sieroneutralizzazione →SIERO	1. SIERO (≥ 0,4ml) 27DS	1-10
Leishmania spp. PCR cane, gatto	Ricerca agente eziologico: PCR Real time→ aspirato midollare oppure aspirato linfonodale (oppure SANGUE (K3EDTA))	1. ASPIRATO MIDOLLARE oppure ASPIRATO LINFONODALE oppure SANGUE (K3EDTA, ≥ 0,2ml, poco sensibile) 31DS	1-5
Leishmania spp. Elisa-IgG cane, gatto	Ricerca anticorpi: ELISA-IgG →SIERO	1. SIERO (≥ 0,2ml) 32DS	1-5

ACCERTAMENTI SINGOLI

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
<i>Leishmania spp.</i> IFAT-IgG cane	Ricerca anticorpi: Immunofluorescenza IFAT-IgG →SIERO	1. SIERO (≥ 0,3ml) 33DS	1-5
<i>Morbillivirus</i> PCR gatto	Ricerca agente eziologico: RT-PCR Real time→ urina	1. URINA (≥ 0,2ml)34DS	1-5
<i>Mycoplasma haemocanis</i> PCR cane	Ricerca agente eziologico: PCR Real time→ SANGUE (K3EDTA)	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 0,2ml) 35DS	1-5
<i>Mycoplasma haemofelis</i> PCR (Emobartonella) gatto	Ricerca agente eziologico: PCR Real time→ SANGUE (K3EDTA)	1. SANGUE (K3EDTA) (≥ 0,2ml) 36DS	1-5
<i>Neospora caninum</i> PCR cane	Ricerca agente eziologico: PCR Real time→ feci oppure tampone rettale	1. FECI oppure TAMPONE RETTALE 37DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
<i>Neospora caninum</i> Elisa-IgG cane	Ricerca anticorpi: ELISA-IgG →SIERO	1. SIERO (≥ 0,2ml) 38DS	1-5
<i>Neospora caninum</i> IFAT-IgG cane	Ricerca anticorpi: Immunofluorescenza IFAT-IgG →SIERO	1. SIERO (≥ 0,3ml) 39DS	1-5
<i>Parvovirus del cane</i> PCR e Tipizzazione in caso di positività cane	Ricerca agente eziologico: PCR Real time→ feci oppure tampone rettale	1. FECI oppure TAMPONE RETTALE 40DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5

ACCERTAMENTI SINGOLI

	ACCERTAMENTO/METODO	RIEPILOGO MATERIALI	TEMPI (gg lavorativi)
Parvovirus del gatto PCR gatto	Ricerca agente eziologico: PCR Real time→ feci oppure tampone rettale (oppure SANGUE (K3EDTA))	1. FECI opp T RETTALE oppure SANGUE (K3EDTA)43DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
Rickettsia conorii IFAT-IgG cane	Ricerca anticorpi: Immunofluorescenza IFAT-IgG →SIERO	1. SIERO (≥ 0,3ml) 45DS	1-5
Rickettsia rickettsii IFAT-IgG cane	Ricerca anticorpi: Immunofluorescenza IFAT-IgG →SIERO	1. SIERO (≥ 0,3ml) 46DS	1-5
Rotavirus PCR cane e gatto	Ricerca agente eziologico: RT-PCR Real time→ feci oppure tampone rettale	1. FECI oppure TAMPONE RETTALE 47DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
Tosse dei canili (CAV-2) PCR cane	Ricerca agente eziologico: PCR Real time →tampone faringeo 48DS	1. TAMPONE FARINGEO 48DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
Toxoplasma gondii Elisa-IgG cane, gatto	Ricerca anticorpi: ELISA-IgG →SIERO	1. SIERO (≥ 0,2ml) 49DS	1-5
Toxoplasma gondii IFAT-IgG cane, gatto	Ricerca anticorpi: Immunofluorescenza IFAT-IgG →SIERO	1. SIERO (≥ 0,3 ml) 50DS	1-5
Virus Influenzale (IAV-gene M) ed eventuale tipizzazione (H3N8) cane	Ricerca agente eziologico: RT-PCR Real time→ tampone faringeo	1. TAMPONE FARINGEO 30DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5
Virus minuto del cane PCR cane	Ricerca agente eziologico: PCR Real time→ feci oppure tampone rettale	1. FECI oppure TAMPONE RETTALE 42DS (i tamponi non vanno in terreno di trasporto ma con 1 ml di fisiologica sterile)	1-5