

71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
09
08
07
06
05
04
03
02
01

EMATOLOGIA	
174	Quadro ematico completo [EB+A]
170	Quadro ematico parziale [EB]
169	Conta leucocitaria diff. [EB+A]
168	Reticolociti [EB]
GRUPPO SANGUIGNO	
166	Determinazione [EB]
COAGULATIVO	
164	Profilo coagulativo [CP gefr.]
Fibrinogeno, aPTT, PT, Tempo di trombina	
162	Profilo coagulativo esteso [CP gefr.]
Fibrinogeno, aPTT, PT, Tempo di trombina, d-dimeri, antitrombina III	
159	Fibrinogeno [CP gefr.]
158	aPTT [CP gefr.]
157	PT [CP gefr.]
156	Tempo di trombina [CP gefr.]
155	Fattore VIII [CP gefr.]
154	Fattore IX [CP gefr.]
153	Fattore di von-Willebrand [CP gefr.]
ELETTROLITI	
151	Cloro [S']
150	Potassio [S]
149	Calcio [S]
148	Magnesio [S]
147	Sodio [S']
146	Fosfati [S']
MICROELEMENTI	
144	Ferro [S]
143	Rame [S, Ha]
142	Manganese [S, Ha]
141	Selenio [S, Ha]
140	Zinco [S, Ha]
TOSSICOLOGIA*	
138	Piombo [EB]
137	Tallio [S, U, Ha]
*ulteriori metalli pesanti su richiesta (Ni, Co, Cr, As, Cd)	
FARMACI	
133	Bromuro [S']
132	Digossina [S']
131	Fenobarbitale [S']
MALATTIE AUTOIMMUNI	
129	Acetilcolina-Rec.-Ac [S']
128	Anticorpi antinucleari (ANA) [S']
127	Test di Coombs diretto [EB]
126	Fattori reumatici (Waaler Rose) [S]
EMOPARASSITI	
124	Emoparassiti (microsc.) [EB+A]
123	Microfilaria (microsc.) (Test di Knott) [EB]
LEISPE	Profilo Leishmania [S+Va]
Leishmania spp. (DNA) - PCR, elettroforesi sierica (compr. PT)	
118	Profilo emoparassitario I [S'+EB+A]
Ehrlichia canis (Ac) - IFT, Babesia canis (Ac) - IFT, Leishmania (Ac) - IFT, emoparassiti (microscop.)	
113	Profilo emoparassitario II [S'+EB]
Ehrlichia canis (Ac) - IFT, Babesia canis (Ac) - IFT, Leishmania (Ac) - IFT, Microfilaria (microsc.) - Test di Knott, D. immitis (Macrofilaria) (Ag) - ELISA	
107	Profilo emoparassitario III [EB+A]
Ehrlichia/Anaplasma spp. (DNA) - PCR, Babesia spp. (DNA) - PCR, Emoparassiti (microscop.), Quadro ematico parziale	

SIEROLOGIA / VIROLOGIA	
BIOLOGIA MOLECOLARE	
270	Adenovirus I + II (Ac) - CF [S]
269	Anaplasma (Ehrlichia) phagocytophilum (Ac) - IFT [S']
267	Anaplasma/Ehrlichia spp. (DNA) - PCR [EB]
265	Babesia canis (Ac) - IFT [S']
264	Babesia spp. (DNA) - PCR [EB]
263	Borrelia C ₆ qualitativo (Ac) - ELISA [S']
261	Borrelia Quant C ₆ ® quantitativo (Ac) - ELISA [S]
259	Borrelia (Ac) (IgG) - ELISA [S']
258	Borrelia (Ac) (IgM) - ELISA [S']
257	Borrelia (Ac) (IgG) - BLOT [S']
256	Borrelia burgdorferi sensu lato (DNA) - PCR [Va]
254	Bruceella canis (Ac) - Agglutinaz. qualit. [S]
252	Bruceella canis (Ac) - Agglutinaz. quantit. (Export) [S]
250	Chlamydomphila spp. (DNA) - PCR [Ab, K]
248	Coronavirus enterico canino CECov (RNA) - PCR [EB, Ab]
246	HSV (Ac) - VN [S]
245	CHV1 (DNA) - PCR [Va]
244	Dirofilaria immitis (Macrofilaria) (Ag) - ELISA [S']
242	Ehrlichia canis (Ac) - IFT [S']
241	Ehrlichia canis (DNA) - PCR [EB]
240	Dirofilaria repens e immitis (DNA) - PCR [EB]
238	Encefalite da puntura di zecca (Ac) - CF [S]
236	Encefalite da puntura di zecca (RNA) - PCR [Va]
234	Helicobacter spp. (DNA) - PCR [biopsia, K]
232	Leishmania (Ac) - IFT [S']
231	Leishmania spp. (DNA) - PCR [Va]
230	Leptospira (Ac) - MAT [S]
229	Leptospira spp. (DNA) - PCR [Va]
228	Mycoplasma spp. (DNA) - PCR [Va]
227	Mycoplasma haemocanis (DNA) - PCR [EB]
225	Neospora caninum (Ac) - IFT [S']
224	Parvovirus (Ac) - HI [S]
223	Parvovirus (Ag) - EIA [K]
222	Parvovirus (Ag) - Immuno-cromatografia [Ab rettale]
220	Parvovirus CPV (DNA) - PCR [Ab, K]
218	Rickettsia rickettsii (Ac) - IFT [S]
217	Rotavirus (Ag) - EIA [K]
216	Sarcoptes (Ac) - ELISA [S]
215	Cimurro (Ac) - VN [S]
214	Cimurro (RNA) - PCR [Va]
213	Toxoplasma (Ac) (IgG) - IFT [S']
212	Toxoplasma (Ac) (IgM) - IFT [S']
211	Toxoplasma gondii (DNA) - PCR [Va, non feci]

PROFILO ZECCHIE			
371	Profilo zecche 1 - sierologia [S']		
Borrelia (Ac, C ₆ quantitativo) - ELISA + Anaplasma (Ehrlichia) phagocytophilum (Ac) - IFT			
369	Profilo zecche 2 - sierologia [S']		
Profilo zecche 1 + Ehrlichia canis (Ac qualitativo) - ELISA + Babesia canis (Ac) - IFT			
367	Profilo malattie trasmesse da artropodi 1 [EB]		
Babesia spp., Ehrlichia/Anaplasma spp.			
365	Profilo malattie trasmesse da artropodi 2 - zecca [zecca]		
Profilo malattie trasmesse 1 + Borrelia burgdorferi sensu lato, Encefalite da puntura di zecca			
ESAMI DELE URINE			
362	Sedimento urinario [U]		
Eritrociti, leucociti, cellule epiteliali, cristalli, cilindri			
360	Urine chimico-fisico [U]		
pH, proteine, glucosio, corpi chetonici, sangue, bilirubina, urobilinogeno, peso specifico			
358	Peso specifico urinario [U]		
357	Rapporto urinario proteine/creatinina [U]		
356	Analisi dei calcoli urinari [calcoli urinar]		
355	Screening carcinoma a cellule T [U]		
ELETTROFORESI			
353	Elettroforesi sierica [S]		
352	Elettroforesi urinaria (SDS-Page) [U]		
ALLERGIE			
350	Test di screening Allercept® [S']		
- Allergeni ambientali e stagionali (valutazione dei 3 gruppi)			
Allergeni singoli (profilo esteso) Allercept®			
347	- Acari, muffe, saliva di pulce (12 allergeni) [S']		
346	- Alberi (12 allergeni) [S']		
345	- Erbacee e graminacee (12 allergeni) [S']		
Allergeni singoli (profilo base) Allercept®			
343	- Acari e muffe senza saliva di pulce (6 allergeni) [S']		
342	- Alberi, erbacee, graminacee (8 allergeni) [S']		
341	Test per l'atopia Improvio™ (17 allergeni) [S]		
340	Nutridexx - Test alimentare [S']		
339	Soluzione iposensibilizzante allergeni ambientali e stagionali [S]		
338	Soluzione iposensibilizzante allergeni ambientali e stagionali (flac. seg.) [S]		
LIQUIDI BIOLOGICI			
336	Profilo LCR 1 - Conta cellulare, proteine tot. [Lj]		
335	Profilo LCR 2 - Profilo LCR 1 + esame citologico [Lj]		
334	Profilo LCR 3** - Profilo LCR 2 + esame batteriologico (aerobia ed anaerobia) [Lj]		
333	Profilo per versamenti cavitari 1 - Es. citologico, proteine tot., peso specifico [Pu]		
332	Profilo per versamenti cavitari 2** - Profilo 1 + es. batt. (aerobia ed anaerobia) [Pu]		
331	Profilo sinoviale 1 - Conta cellulare, proteine tot. [Sy]		
330	Profilo sinoviale 2 - Profilo sinoviale 1 + esame citologico [Sy]		
329	Profilo sinoviale 3** - Profilo sinoviale 2 + es. batt. (aerobia ed anaerobia) [Sy]		
326	Punto di prelievo:		
MALATTIE EREDITARIE			
Usare modulo specifico per la Diagnostica Molecolare			
RABBIA (AC) - VN			
Usare modulo specifico per la rabbia			
Ulteriori commenti:			
Abbreviazioni:			
[A]	striscio	[Lj]	LCR
[Ab]	tampone senza terreno di trasporto	[NaF]	provetta con NaF sangue intero
[AbT]	tampone con terreno di trasporto	[Pu]	versamento
[CP gefr.]	plasma con Citrato sodio congelato	[S]	siero
[EB]	sangue con EDTA	[S']	S, EP, HP
[EP]	plasma con EDTA	[S gek.]	siero refrigerato
[EP gefr.]	plasma con EDTA congelato	[S gek. lj]	siero refrigerato al riparo dalla luce
[F]	penna	[S gefr.]	siero congelato
[K]	feci	[Sy]	liquido sinoviale
[Ha]	pelo (1g)	[U]	urine
[HB]	sangue con Eparina	[Va]	Varia
[HP]	plasma con Eparina		

**Comprensivo di tipizzazione ed antibiogramma.