



**EMATOLOGIA**

174	Quadro ematico completo [EB+A]
176	Quadro ematico parziale [EB]
189	Conta leucocitaria diff. [EB+A]
188	Reticolociti [EB]
<b>GRUPPO SANGUIGNO</b>	
166	Determinazione [EB]
<b>COAGULATIVO</b>	
184	Profilo coagulativo [CP gefr.] Fibrinogeno, aPTT, PT, Tempo di trombina
182	Fibrinogeno [CP gefr.]
181	aPTT [CP gefr.]
180	PT [CP gefr.]
159	Tempo di trombina [CP gefr.]

**ELETTROLITI**

157	Cloro [S']
156	Potassio [S]
155	Calcio [S]
154	Magnesio [S]
153	Sodio [S']
152	Fosfati [S']

**MICROELEMENTI**

150	Ferro [S]
149	Rame [S, Ha]
148	Manganese [S, Ha]
147	Selenio [S, Ha]
146	Zinco [S, Ha]

**TOSSICOLOGIA\***

144	Piombo [EB]
143	Tallio [S, U, Ha]
<i>*ulteriori metalli pesanti su richiesta (Ni, Co, Cr, As, Cd)</i>	

**FARMACI**

139	Bromuro [S']
138	Digossina [S']
137	Fenobarbitale [S']

**MALATTIE AUTOIMUNI**

135	Acetilcolina-Rec.-Ac [S']
134	Anticorpi antinucleari (ANA) [S']
133	Test di Coombs diretto [EB]
132	Fattori reumatici [S] (Test di Waaler Rose)

**EMOPARASSITI**

129	Emoparassiti (microsc.) [EB+A]
128	Microfilaria (microsc.) - Test di Knott [EB]

**SIEROLOGIA / VIROLOGIA****BIOLOGIA MOLECOLARE**

270	<i>Bartonella henselae</i> , <i>Bartonella quintana</i> (DNA) - PCR [EB]
268	Calicivirus (Ac) - VN [S]
267	Calicivirus (RNA) - PCR [Ab]
266	<i>Chlamydomytila felis</i> (DNA) - PCR [Ab]
264	<i>Chlamydomytila</i> spp. (DNA) - PCR [Ab, K]
262	<i>Dirofilaria immitis</i> (Macrofilaria) (Ag) - ELISA [S']
260	FeLV (Ag) - ELISA [S']
259	FeLV (Ag) - IFT [EB]
258	FeLV-progenoma (DNA) - PCR [EB]
257	<i>Dirofilaria repens e immitis</i> (DNA) - PCR [EB]
255	FIV (Ac) - ELISA [S']
254	FIV (Ac) - Westernblot [S']
253	FIV-progenoma (DNA) - PCR [EB]
252	FIP/Coronavirus (Ac) - IFT [S']
251	FIP/Coronavirus FCoV, FECV (RNA) - PCR [Va]
249	FIP-Screening [S+EB+A] FIP/Coronavirus (Ac), elettroforesi sierica, quadro ematico completo, ALT (GPT), bilirubina (totale)
245	FIP-Screening senza FIP/ Coronavirus (Ac) [S+EB+A]
243	FeLV + FIP - ELISA/IFT [S']
242	FeLV + FIV - ELISA [S']
241	FIV + FIP - ELISA/IFT [S']
240	FeLV + FIV + FIP - ELISA/IFT [S']
239	FeLV + FIV + FIP-Screening [S+EB+A]
237	FHV (Ac) - VN [S]
236	FHV 1 (DNA) - PCR [Ab]
235	<i>Helicobacter</i> spp. (DNA) - PCR [biopsia, K]
233	<i>Cand. Mycoplasma turicensis</i> (DNA) - PCR [EB]
231	<i>Mycoplasma felis</i> (DNA) - PCR [Ab]
229	<i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cand. Mycopl. haemomin.</i> ( <i>Haemobartonella felis</i> ) (DNA) - PCR [EB]
225	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) - PCR [Va]
223	Parvovirus (Ac) - HI [S]
222	Parvovirus (Ag) - Immuno- cromatografia [Ab rettale, K]
220	Parvovirus FPV (DNA) - PCR [Ab, K]
218	Rotavirus (Ag) - Immunocromatografia [K]
216	<i>Toxoplasma</i> (Ac) (IgG) - IFT [S']
215	<i>Toxoplasma</i> (Ac) (IgM) - IFT [S']
214	<i>Toxoplasma gondii</i> (DNA) - PCR [Va, non feci]
212	<i>Tritrichomonas foetus</i> (DNA) - PCR [K]

**ESAMI DELE URINE**

371	<b>Sedimento urinario</b> - Eritrociti, leucociti, cellule epiteliali, cristalli, cilindri [U]
370	<b>Urine chimico-fisico</b> [U] pH, proteine, glucosio, corpi chetonici, sangue, bilirubina, urobilinogeno, peso specifico
368	<b>Peso specifico urinario</b> [U]
367	<b>Rapporto urinario proteine/creatinina</b> [U]
366	<b>Analisi dei calcoli urinari</b> [calcoli urinari]

**ELETTROFORESI**

364	Elettroforesi sierica [S]
363	Elettroforesi urinaria (SDS-Page) [U]

**ALLERGIE**

361	<b>Test di screening Allercept®</b> [S'] - Allergeni ambientali e stagionali (valutazione dei 3 gruppi)
<b>Allergeni singoli (profilo esteso) Allercept®</b>	
358	- Acari, muffe, saliva di pulce (12 allergeni) [S']
357	- Alberi (12 allergeni) [S']
356	- Erbacee e graminacee (12 allergeni) [S']
<b>Allergeni singoli (profilo base) Allercept®</b>	
354	- Acari e muffe senza saliva di pulce (6 allergeni) [S']
353	- Alberi, erbacee, graminacee (8 allergeni) [S']
352	Nutridexx - Test alimentare [S']
351	Soluzione iposensibilizzante allergeni ambientali e stagionali [S]
350	Soluzione iposensibilizzante allergeni ambientali e stagionali (flac.seg.) [S]

**LIQUIDI BIOLOGICI**

348	<b>Profilo LCR 1</b> - Conta cellulare, proteine tot. [Li]
347	<b>Profilo LCR 2</b> - Profilo LCR 1 + esame citologico [Li]
346	<b>Profilo LCR 3**</b> - Profilo LCR 2 + esame batteriologico (aerobia ed anaerobia) [Li]
345	<b>Profilo per versamenti cavitari 1</b> - Esame citologico, proteine tot., peso specifico [Pu]
344	<b>Profilo per versamenti cavitari 2**</b> - Profilo 1 + es. batt. (aerobia ed anaerobia) [Pu]
343	<b>Profilo sinoviale 1</b> - Conta cellulare, proteine tot. [Sy]
342	<b>Profilo sinoviale 2</b> - Profilo sinoviale 1 + esame citologico [Sy]
341	<b>Profilo sinoviale 3**</b> - Profilo sinoviale 2 + es. batt. (aerobia ed anaerobia) [Sy]
340	Punto di prelievo::

**PROFILI PCR**

336	<b>Profilo occhi</b> - <i>Chlamydomytila felis</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , FHV 1 [Ab]
335	<b>Profilo vie respiratorie superiori</b> [Ab] <i>Chlamydomytila felis</i> , Calicivirus FCV, Herpesvirus FHV 1, <i>Mycoplasma felis</i>
333	<b>Profilo micoplasmi emotrofi</b> [EB] <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cand. Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Cand. Mycoplasma turicensis</i>

**MALATTIE EREDITARIE**

Usare il modulo specifico per la Diagnostica Molecolare

**RABBIA (AC) - VN**

Usare modulo specifico per la rabbia

Ulteriori commenti:

**Abbreviazioni:**

[A]	striscio	[Li]	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.]	Serum refrigerato
[EP gefr.]	plasma con EDTA congelato	[S gek. lg]	Serum 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.