



Sezione Veterinaria



[www.dmqs.it](http://www.dmqs.it)

Sede Laboratorio  
Via Capo Soprano 7  
00122 Ostia Lido (RM)

Telefono: 06-56.64.885

Cell: 335-6063426  
veterinaria@dmqs.it

## DIAGNOSTICA VETERINARIA PICCOLI ANIMALI

### CONDIZIONI GENERALI DEL SERVIZIO

- ⇒ Il numero telefonico per il **ritiro dei campioni** è **pony DMQS : 335-60.63.426**
- ⇒ Il costo per il ritiro è gratis per fatturati mensili superiori a €200,00 + IVA altrimenti è di €3,00 + IVA.
- ⇒ Il numero telefonico per il **ritiro dei campioni fuori della provincia di Roma** è **SDA: 199-113366 e TNT: 803868** il costo della spedizione in porto assegnato è di €12,00 + IVA (SDA) e €25,00 + IVA (TNT-Traco10)
- ⇒ Il laboratorio declina ogni responsabilità circa l'arrivo di campioni mal confezionati.
- ⇒ I referti verranno trasmessi in rapporto alle esigenze del Veterinario/Struttura veterinaria (Telefono, FAX, e.mail). Si ricorda la possibilità della refertazione online che consente al Veterinario di accedere ad un proprio archivio personale con l'anamnesi di ciascun soggetto ([www.labanalisiidmqs.it](http://www.labanalisiidmqs.it))\*.
- ⇒ E' previsto un servizio d'urgenza al costo di **€20,00** aggiuntive al costo delle analisi previo accordo con il laboratorio.

PROFILI EMATOBIOCHIMICI				
Tipo di analisi	Parametri	Refertazione (giorni)	Campione	Provetta
<b>PROFILO GENERALE</b> (25 parametri)	Elettroforesi proteine plasm. + Emocromo completo + Ami+BUN+Bil.Tot.+Ca+CPK +Cl+Col.+ Crea+ALP+Fosforo+GGT+ Glu+LDH+Lipasi+Mg+K+ Prot.tot.+Fe+Na+GOT/GPT+ Trigl.+ Osmolalità	1	Siero+sangue	Tappo rosso Tappo verde
<b>PROFILO BIOCHIMICO</b> (24 parametri)	Elettroforesi proteine plasm. + Ami+BUN+Bil.Tot.+Ca+CPK +Cl+Col.+Crea+ALP+Fosf.+ GGT+Glu+LDH+Lipasi+Mg+ K+Prot.tot.+Fe+Na+GOT/ GPT+Trigl.+ Osmolalità	1	siero	Tappo rosso
<b>PROFILO DI BASE</b> (12 parametri)	Elettroforesi proteine plasm. + Emocromo completo + BUN + Bil. Tot. + Col. + Crea + Glu + ALP + Prot.tot. + GOT/GPT + Alb.	1	Siero+sangue	Tappo rosso Tappo verde
<b>PROFILO PRE-OPERATORIO</b> (12 parametri)	Elettroforesi proteine plasm. + Emocromo completo + BUN + Crea + GGT + Glu + Prot.tot.+ Alb + GOT/GPT + Na+ K	1	Siero+sangue	Tappo rosso Tappo verde
<b>PROFILO COAGULATIVO</b> (5 parametri)	Emocromo completo + PT + PTT + Fibrinogeno + Antitrombina III	1	Plasma + sangue	Tappo rosa
<b>PROFILO EPATICO</b> (12 parametri)	Elettroforesi proteine plasm. + Emocromo completo + Bil.tot.+ ALP + GGT + Glu + LDH + GOT/GPT + Prot.tot.+ Col. + Trigl.	1	Siero+sangue	Tappo rosso Tappo verde
<b>Tipo di analisi</b>	<b>Parametri</b>	<b>Ref.(giorni)</b>	<b>Campione</b>	<b>Provetta</b>

<b>PROFILO RENALE</b> (13 parametri)	Elettroforesi proteine plasm. + Emocromo completo + Es. urine con rapp.PU/CU + BUN + Crea + Fosforo+ Ca + Na + K + Cl + Prot.tot. + Osmolalità	1	Siero+sangue	Tappo rosso Tappo verde
<b>PROFILO FILARIOSI</b> (14 parametri)	Emocromo completo + Ricerca macro (Elisa) + microfilarie + Crea + BUN + ALP + GOT/GPT + LDH + Prot.tot. + Bil. Tot. + Amilasi + CPK + Col.	3	Siero+sangue	Tappo rosso Tappo verde
<b>PROFILO MAL ASSORBIMENTO</b> (7 parametri)	TLI + Folati + Vit.B12 + Amilasi + Lipasi + Lipemia totale + Esame feci	6	Siero+sangue +feci	Tappo rosso Tappo verde
<b>PROFILO LEISHMANIA DIAGNOSI</b> (13 parametri)	Elettroforesi proteine plasm. + Emocromo completo + Es. urine con rapp. PU/CU + Test sierologico IFA IgG + BUN + Crea + GOT/GPT + Fosforo + Prot. Tot + Bil.Tot. + ALP	3	Siero+sangue + urine	Tappo rosso Tappo verde Tappo giallo
<b>PROFILO LEISHMANIA MONITORAGGIO</b> (9 parametri)	Elettroforesi proteine plasm. + Emocromo completo + Es. urine con rapp. PU/CU + Crea + BUN + Prot.tot. + GOT/GPT	1	Siero+sangue + urine	Tappo rosso Tappo verde Tappo giallo
<b>PROFILO MUSCOLO-SCHELETRICO</b> (12 parametri)	Ca + CPK + Cl + ALP + Fosforo + LDH + Mg + K + Na + GOT/GPT + Ca- ionizz.	1	Siero	Tappo rosso Tappo verde
<b>PROFILO GERIATRICO</b> (12 parametri)	Emocromo completo + Es. urine + Prot.tot. + Alb. + Glu + BUN + Crea + GOT/GPT + ALP + Ca + Fosforo	1	Siero+sangue + urine	Tappo rosso Tappo verde Tappo giallo
<b>PROFILO FIP-UMIDA</b> (6 parametri)	Analisi dei versamenti (chimico-fisico, citologico ed elettroforesi) + Elettroforesi proteine plasm. + Emocromo completo + Alb.	6	Siero+fluidi	Tappo rosso Tappo verde
<b>PROFILO FIP-SECCA</b> (3 parametri)	Elettroforesi proteine plasm. + Emocromo completo + Test sierologico IFA IgG	3	Siero+sangue	Tappo rosso Tappo verde
<b>PROFILO RIPRODUTTIVO</b> (10 parametri)	Striscio vaginale (5) + Dosaggio progesterone (5)	4	Siero+strisci	Tappo rosso Vetrini
<b>PROFILO ELETTROLITICO</b> (5 parametri)	Na + K + Cl + Ca + P	1	siero	Tappo rosso
<b>PROFILO SIEROLOGICO CANE</b> (3 parametri)	Leishmania+Rickettsia+ Ehrlichia	3	siero	Tappo rosso
<b>PROFILO PERSONALIZZATO</b>	A scelta del Veterinario			

<b>CHIMICA CLINICA</b>				
<b>Tipo di analisi</b>	<b>Metodo</b>	<b>Refertazione (giorni)</b>	<b>Campione</b>	<b>Provetta</b>
Acidi biliari preprandiali	Chim.	6	1 ml siero	Tappo rosso
Acidi biliari pre e postprandiali	Chim.	6	1 ml siero	Tappo rosso
Albumina plasmatica	Elettrof.	2	1 ml siero	Tappo rosso
Alfa-1-glicoproteina gatto	LC-MS	4	1 ml siero	Tappo rosso
Amilasi	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Ammoniemia	Spettrof.	5	2 ml Plasma*	Tappo rosa
Azotemia	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Bilirubina totale	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Bilirubina frazionata	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Calcio plasmatico	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Calcio ionizzato	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
CPK	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Cloro plasmatico	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Colesterolo	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Creatinina	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
CRP Canina	Turbidim	1	1 ml siero	Tappo rosso
Ferritina	RIA	5	1 ml siero	Tappo rosso
Ferro (sideremia)	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Fosfatasi alcalina	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Fosforo plasmatico	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Gamma GT	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Glicemia	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Isoenzimi	Elettro/En	7	2 ml siero	Tappo rosso
LDH	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Lipasi	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Magnesio plasmatico	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Potassio plasmatico	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Proteine totali	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Sodio plasmatici	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Transaminasi (GOT/GPT)	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Trigliceridi	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Uricemia	Spettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso

\* 2 ml di plasma ottenuto per centrifugazione (2000rpm) di sangue intero con anticoagulante citrato sodico in rapporto 1:5, separato e subito congelato.

<b>ELETTROFORESI</b>				
<b>Tipo di analisi</b>	<b>Metodo</b>	<b>Refertazione (giorni)</b>	<b>Campione</b>	<b>Provetta</b>
Elettroforesi proteine plasmatiche	Elettrof.	1	1 ml siero	Tappo rosso
Elettroforesi urinaria	Elettrof.	5	1 ml urine	Tappo giallo
Elettroforesi versamenti	Elettrof.	5	1 ml fluido	Tappo rosso

<b>EMATOLOGIA</b>				
<b>Tipo di analisi</b>	<b>Metodo</b>	<b>Refertazione (giorni)</b>	<b>Campione</b>	<b>Provetta</b>
Emocromo con reticolociti + formula	Impedenzio.	1	1 ml sangue	Tappo verde
Reticolociti	Microsc.	1	3 ml sangue	Tappo verde
VES	Sediment.	1	2 ml sangue	Tappo rosa
Gruppi sanguigni	Agglut.	4 (1 se urgente)	3 ml sangue	Tappo verde
Prove compatibilità crociata	Microsc.	1	3 ml sangue Donat./Ricev.	Tappo verde
Ricerca piroplasmici	Microsc.	1	striscio	vetrino
Ricerca haemobartonella	Microsc.	1	striscio	vetrino
ANA test	IFA	3	1 ml siero	Tappo rosso

<b>COAGULAZIONE</b>					
Tipo di analisi	Metodo	Refertazione (giorni)	Campione	Provetta	
Fibrinogeno	Coagul.	1	2 ml plasma*	Tappo rosa	
PT	Coagul.	1	2 ml Plasma*	Tappo rosa	
PTT	Coagul.	1	2 ml Plasma*	Tappo rosa	
PT/PTT	Coagul.	1	2 ml plasma*	Tappo rosa	
Antitrombina III	Coagul.	1	2 ml plasma*	Tappo rosa	

\* 2 ml di plasma dopo centrifugazione (2000rpm) di sangue intero con anticoagulante citrato sodico in rapporto 1:5

<b>ESAMI URINE</b>					
Tipo di analisi	Metodo	Refertazione (giorni)	Campione	Provetta	
Esame urine + sedimento	Chimi/Micr	1	5 ml urine	Tappo giallo	
Rapporto Prot.ur/Crea ur.	Spettrof.	1	1 ml urine	Tappo giallo	
Es urine + Prot.ur/Crea ur.	Spettrof.	1	5 ml urine	Tappo giallo	
Calcolo urinario Qualitativo	Chim.	5	calcoli	Contenitore	
Calcolo urinario Qual/Quan	Chim.	5	calcoli	Contenitore	
Urinocoltura	Microb.	4	urine	Sterile	
Creatinina clearance	Spettrof.	1	Urine 24h + 1ml siero	Tappo giallo Tappo rosso	
Proteine di Bence Jones	Immunoch.	9	10 ml urine	Tappo giallo	
Elettroforesi urinaria	Elettrof.	5	1 ml urine	Tappo giallo	

<b>ESAMI FECI</b>					
Tipo di analisi	Metodo	Refertazione (giorni)	Campione	Provetta	
Esame Feci completo (chimico fisico e parass.)	Chimico/ Flottaz.	1	Feci		
Esame parassitologico	Flottaz.	1	Feci	Cont. Feci	
Potere triptico fecale	Chimico	2	Feci	Cont. Feci	
Ricerca parvo virus	Elisa	3	Feci	Cont. Feci	

<b>ESAMI MICROBIOLOGICI e MICOLOGICI</b>					
Tipo di analisi	Metodo	Refertazione (giorni)	Campione	Provetta	
Esame batteriologico (Colorazione di Gram)	Microsc.	2	Tutti	Cont. sterile	
Esame Colturale (per miceti e batteri)	Colturale	4	Tutti	Cont. sterile	
Es. Colturale per miceti	Colturale	15	Peli e squame	Cont. sterile	
Es. Colturale per batteri	Colturale	4	Tutti	Cont. sterile	
Urinocoltura	Colturale	4	urine	Cont. sterile	
Antibiogramma	Chem.	4	Tutti	Cont. sterile	
Antimicogramma	Chem.	6	Tutti	Cont. sterile	
Dermatofiti	Microbio.	15	Pelo, ecc.	Cont. sterile	

<b>CITOLOGIA ed ISTOPATOLOGIA</b>					
Tipo di analisi	Metodo	Refertazione (giorni)	Campione	Supporto	
Esame citologico	Microsc.	6	Striscio, ecc.	Vetrini	
Esame istologico	Microsc	7	Bioptico	Formalina 10%	
Immunoistochimica	Microsc.	7	Bioptico	Formalina 10%	
Citologia vaginale	Microsc	6	Striscio	Vetrini	
Citologia auricolare	Microsc.	6	Striscio	Vetrini	

ESAMI VERSAMENTI e FLUIDI					
Tipo di analisi	Metodo	Refertazione (giorni)	Campione	Provetta	
Chimico fisico	Spet/Micro	3	Fluido	Tappo rosso	
Citologico	Microsc.	6	Fluido	Tappo verde	
Batteriologicalo	Colt+Chem	4	Fluido	Sterile	

ENDOCRINOLOGIA					
Tipo di analisi	Metodo	Refertazione (giorni)	Campione	Provetta	
Iperadrenocorticismo *					
Test A (basse dosi desam.)	RIA	4	3 camp.	Tappo rosso	
Test B (alte dosi desam.)	RIA	4	2 camp.	Tappo rosso	
Test C (stimol. ACTH)	RIA	6	2 camp.	Tappo rosso	
TT4	RIA	4	1 ml siero	Tappo rosso	
fT4	RIA	4	1 ml siero	Tappo rosso	
TT3	RIA	4	1 ml siero	Tappo rosso	
fT3	RIA	4	1 ml siero	Tappo rosso	
TSH	RIA	4	1 ml siero	Tappo rosso	
Cortisolo basale	RIA	4	1 ml siero	Tappo rosso	
ACTH	RIA	6	2 ml plasma	Tappo rosa	
Ipoadrenocorticismo *	RIA	4	2 camp.	Tappo rosso	
Test stimol. ACTH					
Ipotiroidismo (cane) *fT4+TSH	RIA	4	1 ml siero	Tappo rosso	
Iperitiroidismo (gatto) * fT4+TT4	RIA	4	1 ml siero	Tappo rosso	
Testosterone	RIA	6	1 ml siero	Tappo rosso	
Progesterone	RIA	6	1 ml siero	Tappo rosso	
Estradiolo	RIA	6	1 ml siero	Tappo rosso	
Fruttosamina	Spettrof.	6	1 ml siero	Tappo rosso	
Curva glicemica	Spettrof.	1	1 ml sier. a pv	Tappo rosso	
TLI+Folati+Vit. B12	AA/GC	6	2 ml siero	Tappo rosso	

\* vedere protocollo di somministrazione

DOSAGGI FARMACOLOGICI					
Tipo di analisi	Metodo	Refertazione (giorni)	Campione	Provetta	
Digossinemia	RIA	5	1 ml siero	Tappo rosso	
Fenobarbitalemia	Turbid.	4	1 ml siero	Tappo rosso	
Bromuremia	Turbid/GC	6	1 ml siero	Tappo rosso	
Insulinemia	RIA	4	1 ml siero	Tappo rosso	

PCR					
Tipo di analisi	Metodo	Refertazione (giorni)	Campione	Provetta	
Leishmania infantum	PCR	10	3 ml sangue e/o Aspirato linfonodale	Tappo verde e/o striscio	
Indagine di Paternità	PCR	8	3 ml sangue e/o peli con bulbo	Tappo verde	

<b>ESAMI SIEROLOGICI**</b>				
<b>Tipo di analisi</b>	<b>Metodo</b>	<b>Refertazione (giorni)</b>	<b>Campione</b>	<b>Provetta</b>
Rickettsia IgG o IgM	IFA	3	1 ml siero	Tappo rosso
Borrelia burgdorferi	IFA	3	1 ml siero	Tappo rosso
Cimurro IgG o IgM	IFA	3	1 ml siero	Tappo rosso
Ehrlichia canis IgG o IgM	IFA	3	1 ml siero	Tappo rosso
Filaria immitis*	Elisa	3	1 ml siero	Tappo rosso
Leishmania	IFA	3	1 ml siero	Tappo rosso
Leishmania + Rickettsia + Ehrlichia	IFA	3	1 ml siero	Tappo rosso
Toxoplasma IgG o IgM	IFA	3	1 ml siero	Tappo rosso
Immunodefic. felina (FIV)*	Elisa	3	1 ml siero	Tappo rosso
Leucemia felina (FeLV)*	Elisa	3	1 ml siero	Tappo rosso
FIV + FeLV	Elisa	3	1 ml siero	Tappo rosso
Peritonite felina (FIP)	IFA	3	1 ml siero	Tappo rosso
FIV + FeLV + FIP	IFA/Elisa	3	1 ml siero	Tappo rosso

\*\*Per Coronavirus, Parvovirus, Panleucopenia, Herpes-virus, Neospora, Babesia, Brucella, contattare il Laboratorio

<b>ESAME ALLERGOLOGICO</b>				
<b>Tipo di analisi</b>	<b>Metodo</b>	<b>Refertazione (giorni)</b>	<b>Campione</b>	<b>Provetta</b>
Ambientale IgE	Elisa	10	3 ml siero	Tappo rosso
Alimentare IgE	Elisa	10	3 ml siero	Tappo rosso
Alimentare IgE+IgG	Elisa	10	3 ml siero	Tappo rosso
Ambientale IgE + Alimentare IgE	Elisa	10	3 ml siero	Tappo rosso
Ambientale IgE + Alimentare IgE+IgG	Elisa	10	3 ml siero	Tappo rosso
Terapia desensibilizzante (per 182 giorni)		4 settimane Dall'ordine		
Terapia di mantenimento (per 10 mesi)		4 settimane Dall'ordine		

\* L'Accesso on-line sarà disponibile previa richiesta di autorizzazione.