

Responsabile U.O. Prof.ssa Veronica Marchetti

labpatologiaclinica@vet.unipi.it

Data	Cartella no.
Proprietario	Nome
Veterinario	Specie
	Età Sesso

Donazione     Dialisi     Ricerca

Codice lab.

EMATOLOGIA		IMMUNOEMATOLOGIA	
Emocromo (valutazione strumentale) *		Determinazione gruppo sanguigno cane (DEA 1.1) *	
Emogramma completo (strumentale e morfologico) *		Determinazione gruppo sanguigno gatto (A,B) *	
Antitrombina III (ATIII)		Prove crociate di emocompatibilità *	
D-Dimero (immunoturbidimetrico D-D) *		Test di Coombs *	
Fibrinogeno (coagulometrico) *		CITOLOGIA	
PT (Tempo di Protrombina) *		Linfonodo (valutazione citopatologica) *	
aPTT (Tempo di Tromboplastina Parziale attivato) *		Midollo osseo (valutazione citopatologica) *	
Profilo coagulativo cane (PT, aPTT, Fibr., D-D) *		Valutazione citopatologica (<4 vetrini) *	
Velocità di eritrosedimentazione (VES)		Valutazione citopatologica (>4 vetrini/>2 organi) *	
ESAMI URINARI		Valutazione versamenti cavitari *	
<b>MS ( )      CIST ( )      CAT ( )</b>		Inquadramento citologico semplice	
Calcoli Urinari		Inquadramento citologico complesso	
Creatinina/Proteine Urinarie UP/UC *		ESAMI COPROLOGICI	
Esame urine completo con sedimento *		Esame Parassitologico feci (flottazione) *	
Esame urine senza sedimento *		Esame Parassitologico quantitativo McMaster *	
Profilo urinario (urine completo con sedimento e PU/CU) *		Ricerca Giardia (snap test) *	
		Ricerca parassiti polmonari feci (Baermann) *	
ELETTROLITI		PROTEINE	
Calcio (Ca) *		Albumina (Alb) *	
Ca ionizzato (Ca++) *		Proteina C Reattiva (CRP) *	
Elettroliti sierici (Na, K, Cl, Ca, TCO <sub>2</sub> ) *		Proteine Totali (Prot.Tot.) *	
Ferro (Fe) *		Siero-elettroforesi + Prot.Tot. *	
Fosforo (P) *		ENZIMI	
Magnesio (Mg) *		Amilasi (Amy) *	
METABOLITI		Creatin-chinasi (CK) *	
Acidi biliari *		Fosfatasi Alcalina Totale (ALP) *	
Acidi biliari sierici pre e post-prandiali *		Gamma glutamil-transferasi (GGT) *	
Ammonio (NH <sub>3</sub> ) *		Aspartato amino-transferasi (AST) *	
Bilirubina Diretta (BID) *		Alanina amino-transferasi (ALT) *	
Bilirubina Totale (BIT) *		Glutammato deidrogenasi (GLDH) *	
Colesterolo Totale (Col) *		Lattato-deidrogenasi (LDH) *	
Creatinina (Crea) *		Lipasi DGGR *	
Fruttosamina (Fru) *		CHEMILUMINESCENZA	
Glicemia (Glu) *		Cortisolo basale + dopo stimolo/soppressione *	
SDMA		Cortisolo singola determinazione *	
Trigliceridi (Tri) *		Folati e Vit. B12 cane e gatto *	
Urea (BUN) *		Ormone tiroideo libero (fT4) *	
SNAP TEST		Ormone tiroideo libero e tireotropo cane (fT4+cTSH) *	
Angiodetect *		Ormone tiroideo totale (tT4) *	
Filaria occulta *		Ormone tiroideo totale (tT4) post stimolazione	
FIV-FELV *		Ormone tiroideo totale e tireotropo cane (tT4+cTSH) *	
Leptosirosi *		Ormone tireotropo cane (cTSH) *	
Parvovirus feci *		Progesterone *	
Leishmaniosi Snap test *		Tripsin like immunoreactive cane (TLI) *	
Lipasi pancreatica canina cPLI *		TLI cane, Folati e Vit. B12 *	
Lipasi pancreatica gatto fPLI *		Troponina *	
Pro BNP gatto *		TOSSICOLOGIA	
4DX (Filaria, Ehrlichia, Borrelia, Anaplasma) *		Fenobarbitalemia **	
ALTRO:		Bromuremia **	

**PROFILI \***

<b>1</b>	(Emocromo, GLU, BUN, Crea, ALT, GGT, ProTot, ALB)
<b>2 Cane</b>	(Emogramma, GLU, BUN, Crea, COL, ALKP, ALT, GGT, BIT, ALB, ProTot, CRP, PT, aPTT, Fib)
<b>2 Gatto</b>	(Emogramma, GLU, BUN, Crea, COL, P, ALP, ALT/GPT, GGT, BIT, ALB, ProTot, PT, aPTT, Fib)
<b>3 Cane</b>	(Emogramma, Elettroforesi, PT, aPTT, Fib, D-D, ALB, ProTot, Na, K, Cl, Mg, TCO2, Ca, P, Fe, Urea, Crea, BIT, GLU, COL, TRI, ALT, AST, ALP, GGT, CK, LDH, LIP, AMI, FRU, CRP)
<b>3 Gatto</b>	(Emogramma, Elettroforesi, PT, aPTT, Fib, ALB, ProTot, Na, K, Cl, Mg, TCO2, Ca, P, Fe, Urea, Crea, BIT, GLU, COL, Tri, ALT, AST, ALP, GGT, CK, LDH, FRU)
<b>4</b>	(Emogramma, GLU, BUN, Crea, COL, ALT, ALP, GGT, BIT, ALB, ProTot, Ca, P, Na, K, Cl, TCO2)
<b>Anestesia Cane</b>	(Emogramma, GLU, BUN, Crea, COL, ALP, ALT, GGT, BIT, ALB, ProTot, CRP, PT, aPTT, Fib, Troponina)
<b>Anestesia Gatto</b>	(Emogramma, GLU, BUN, Crea, COL, ALP, ALT, GGT, BIT, ALB, ProTot, P, PT, aPTT, Fib, Troponina)
<b>Cardio Cane</b>	(Emogramma, GLU, BUN, Crea, COL, ALT, ALP, GGT, BIT, ALB, ProTot, Ca, P, Na, K, Cl, TCO2, CRP, Troponina)
<b>Cardio Gatto</b>	(Emogramma, GLU, BUN, Crea, COL, ALT, ALP, GGT, BIT, ALB, ProTot., Ca, P, Na, K, Cl, TCO2, TT4, Troponina)
<b>Cardio Controllo</b>	(BUN, Crea, P, ALB, ProTot, Na, K, Cl, TCO2)
<b>Entero base Cane</b>	(Emogramma, COL, ALT, ALKP, GGT, BUN, Crea, BIT, ALB, ProTot, GLU, P, Mg, Fe, Na, K, CL, TCO2, Ca2+ ,CRP, LIP)
<b>Entero base Gatto</b>	(Emogramma, COL, ALT, ALKP, GGT, BUN, Crea, BIT, ALB, ProTot, GLU, P, Mg, Fe, Na, K, CL, TCO2, Ca2+ ,Elettroforesi)
<b>Entero Cane</b>	(Emogramma, COL, ALT, ALKP, GGT, BUN, Crea, BIT, ALB, ProTot, GLU, P, Mg, Fe, Na, K, Cl, TCO2, Ca2+ ,CRP, LIP, cortisolo, folati e B12)
<b>Entero Gatto</b>	(Emogramma, COL, ALT, ALP, GGT, BUN, Crea, BIT, ALB, ProTot., GLU, P, Mg, Fe, Na, K, Cl, TCO2, Ca2+ ,Elettroforesii, TT4, folati e B12)
<b>Entero Controllo</b>	(Emogramma, ProTot, ALB, COL, Fe, ALT, GGT, Na, K, Cl, TCO2, Ca2+ )
<b>Nefro Cane</b>	(Emogramma, ALB, ProTot., Na, K, Cl, Ca2+, Mg, TCO2, Ca, P, Fe, BUN, Crea, BIT, GLU, COL, TRI, ALT, AST, ALP, GGT, SDMA, cortisolo)
<b>Nefro Gatto</b>	(Emogramma, ALB, ProTot, Na, K, Cl, Ca2+, Mg, TCO2, Ca, P, Fe, BUN, Crea, BIT, GLU, COL, TRI, ALT, AST, ALP, GGT, SDMA, TT4)
<b>Nefro Controllo</b>	(Emogramma, BUN, Crea, Ca, P, Na, K, Cl, Ca++, Mg, TCO2, ALB, ProTot, GLU, Fe, BIT, SDMA)
<b>Cavallo</b>	(Emogramma, ProTot, ALB, BIT, BID, BUN, Crea, AST, GGT, CK)
<b>Cavallo Epatico</b>	(BilTot, Bil Dir, TRI, AST, GGT, GLDH)
<b>Ruminanti</b>	(Emogramma, ProTot, ALB, BIT, BID, BUN, Crea, AST, GGT, GLU, CK)
<b>Ruminanti Lattazione</b>	(Emogramma, ProTot, ALB, BIT, BID, BUN, Crea, AST, GGT, GLU, CK, Na, K, Cl, TCO2)
<b>Ruminanti Metabolico</b>	(GLU, Crea, BUN, AST, GGT, CK, ProTot, BIT, BID, ALB, Na, K, Cl, Ca, P, Mg)

A cura del Laboratorio

PT	aPTT	Fibr	D-Dimeri
----	------	------	----------