

# Indice

## 01

### LAVORO IN LABORATORIO

<b>Processo analitico</b> .....	1
Fase preanalitica .....	2
Modulo di richiesta .....	2
Criteri di rifiuto dei campioni .....	3
Errori più frequenti .....	7
Fase analitica .....	9
Fase post-analitica .....	9
<b>Flusso di lavoro</b> .....	9
Regole di base .....	10
Protocolli di lavoro standard .....	11
Magazzino e stoccaggio .....	12
Materiali e attrezzature necessari per un laboratorio .....	13
Reagenti chimici .....	20
Gestione dei rifiuti .....	22
<b>Conservazione dei campioni biologici</b> .....	24
Conservazione dei campioni da inviare a un laboratorio esterno .....	26
<b>Trasporto di campioni biologici</b> .....	26

## 02

### SANGUE

<b>Ematologia</b> .....	33
Emogramma .....	33
Serie rossa .....	33
Serie bianca .....	37
Serie piastrinica .....	41
Emostasi .....	42
Striscio ematico .....	44
Raccolta del campione .....	44
Striscio del campione .....	44

---

Esame citologico degli elementi cellulari del sangue .....	47
Interpretazione dello striscio.....	51
<b>Analisi biochimica del sangue.....</b>	<b>53</b>
<b>Profilo di base.....</b>	<b>54</b>
Albumina.....	54
Glucosio.....	54
Creatinina.....	54
Alanina aminotransferasi (ALT).....	54
Proteine totali.....	54
<b>Profilo renale.....</b>	<b>55</b>
Azoto ureico.....	55
Calcio.....	55
Fosforo.....	55
Creatina chinasi (CK).....	55
<b>Profilo epatico.....</b>	<b>56</b>
Fosfatasi alcalina (ALP).....	56
Gamma-glutamilttransferasi (GGT).....	56
Bilirubina totale.....	56
<b>Ionogramma.....</b>	<b>56</b>
Potassio.....	57
Sodio.....	57
Cloro.....	57
<b>Altri parametri.....</b>	<b>57</b>
Colesterolo.....	57
Globuline.....	58
Fruttosamina.....	58
Magnesio.....	58
Lattato.....	58
Tirosina totale.....	58
Dimetilarginina simmetrica (sdma).....	59
Ammoniaca.....	59
<b>Gasometria.....</b>	<b>60</b>
<b>Campione.....</b>	<b>60</b>

Attenzione speciale verso il campione.....	62
Parametri.....	63
Interpretazione.....	64
Acidosi metabolica.....	65
Alcalosi metabolica.....	65
Acidosi respiratoria.....	65
Alcalosi respiratoria.....	65
<b>Medicina trasfusionale</b> .....	66
Tipi di prodotti ematici.....	68
Cura degli emoderivati: concentrato di eritrociti.....	68
Conservazione degli emoderivati: plasma fresco congelato.....	69
Conservazione degli emoderivati: altri componenti.....	70
Tipizzazione del sangue.....	70
Gruppi sanguigni nei gatti.....	72
Gruppi sanguigni nei cani.....	73
Test di emocompatibilità.....	74
<b>Test rapido</b> .....	77
Interpretazione.....	79
Possibili errori.....	79

## 03

**URINA**

<b>Analisi sistematica</b> .....	82
Analisi fisica.....	82
Colore.....	83
Odore.....	86
Torbidità.....	87
Densità urinaria.....	88
Altre caratteristiche fisiche.....	89
Analisi chimica.....	89
Eritrociti.....	91
Proteine.....	92
Glucosio.....	92
pH.....	92
Bilirubina.....	93
Chetoni.....	93
Leucociti.....	94

Nitriti.....	94
Urobilinogeno.....	94
Densità urinaria.....	94
<b>Analisi dei sedimenti</b> .....	95
Elementi microscopici.....	96
Cellule proprie.....	96
Microrganismi.....	100
Cristalli.....	102
Cilindri.....	104
Apparecchi e sostanze inquinanti.....	107
Goccioline di grasso.....	107
Bolle d'aria.....	108
Sperma.....	109
Peli.....	109
Granuli di amido.....	109
Muco.....	110
Polline.....	111
Spore di funghi.....	111
<b>Altre analisi</b> .....	111
Rapporto proteine:creatinina.....	111
Citologia urinaria.....	112

## 04

### FECI

<b>Campione</b> .....	113
Tecniche di raccolta.....	114
Considerazioni per la raccolta del campione.....	114
<b>Coprologia</b> .....	116
Analisi delle feci.....	116
Studio macroscopico.....	117
Studio microscopico.....	121
Tecniche di analisi coproparassitologica.....	126
Analisi coprologica su prodotti freschi.....	126
Citologia fecale.....	127
Analisi coprologica per flottazione.....	128
Analisi coprologica mediante sedimentazione.....	130
Interpretazione dei risultati.....	131

<b>Altre analisi delle feci</b> .....	132
Coproantigeni.....	132
PCR in pazienti con diarrea.....	133
Coprocolture.....	133
Sangue occulto nelle feci.....	134

## 05 LIQUIDI ORGANICI

<b>Liquidi sierosi</b> .....	136
Analisi dei liquidi sierosi.....	141
Analisi macroscopica.....	141
Analisi microscopica e biochimica.....	141
<b>Liquido cerebrospinale</b> .....	147
Analisi del liquido cerebrospinale.....	148
Analisi macroscopica.....	149
Analisi microscopica e biochimica.....	149
<b>Liquido sinoviale</b> .....	152
Analisi del liquido sinoviale.....	153
Analisi macroscopica.....	153
Analisi microscopica e biochimica.....	154
<b>Bile</b> .....	156
Analisi della bile.....	157
Analisi macroscopica.....	157
Analisi microscopica.....	157
<b>Altri liquidi</b> .....	158

## 06 PREPARATI CITOLOGICI

<b>Tipi di citologia</b> .....	160
<b>Tecniche di striscio</b> .....	161
Striscio in linea.....	162
Errori comuni negli strisci in linea.....	162
Striscio di contatto.....	163
Striscio di un campione ottenuto tramite tampone.....	164

Striscio di un campione ottenuto mediante raschiato cutaneo .....	165
Striscio per impronta .....	165
Striscio di un campione ottenuto mediante cateterismo vescicale traumatico .....	165
<b>Tecniche di colorazione</b> .....	166
Cura dei coloranti e delle attrezzature .....	167
Porzioni di colorante per i campioni "sporchi" .....	168
Coloranti comunemente utilizzati negli ambulatori veterinari .....	169
Visualizzatore rapido per i preparati citologici .....	169
Colorazione speciale sopravvitale per i reticolociti .....	170
Colorazione con blu di metilene per le urine .....	171
Colorazione delle feci con soluzione di Lugol .....	171
Colorazione di Gram per i batteri .....	172
<b>Tecniche di osservazione</b> .....	173
Conservazione dei preparati citologici .....	175
Invio a un laboratorio specializzato .....	176
<b>Artefatti e contaminanti in citologia</b> .....	177
Artefatti .....	177
Contaminanti .....	178
<b>Campioni citologici di qualità</b> .....	178

## 07 ALTRI CAMPIONI

<b>Campioni da biopsia</b> .....	180
Tipi di biopsie .....	181
Biopsia nei centri veterinari .....	182
Margini chirurgici .....	185
Campioni provenienti da necropsopia .....	185
<b>Campioni di midollo osseo</b> .....	187
Aspirato di midollo osseo .....	187
Invio di midollo osseo per citometria a flusso e studio citologico .....	189
Biopsia del midollo osseo .....	189
<b>Campioni respiratori</b> .....	190
Lavaggio broncoalveolare .....	190
Analisi del liquido di lavaggio broncoalveolare .....	191
Laringoscopia .....	194

<b>Campioni dermatologici</b> .....	194
Tricogramma.....	194
Citologia ottica ed esame del cerume.....	195
Raschiati cutanei.....	197
Nastro adesivo.....	197
Coltura di dermatofiti.....	198

<b>BIBLIOGRAFIA</b> .....	202
---------------------------	-----