



MANUALE DELLA QUALITA'  
VOLUME C

<i>Codice</i>		<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Pagina</i>
<i>Istruzione</i>	<i>Titolo Istruzioni</i>			<i>di</i>
<i>SSL VET 02</i>	<i>Modalità prelievo e campionatura</i>	<i>03</i>	<i>01/02/08</i>	<i>1 / 1</i>

## MODALITA' DI PRELIEVO E DI CAMPIONATURA

Si prega di effettuare il prelievo di sangue con siringa tradizionale e non con sistemi sotto vuoto, onde impedire l'emolisi del sangue prelevato mantenendo la asepsi.

I campioni consegnati al personale della Analisi DMQS s.r.l. devono essere posti nelle apposite provette fornite in KIT.

Ogni campione deve essere accompagnato da apposita scheda di lavoro su cui sia posto il timbro del Medico, la data del prelievo, il nome e la specie dell'animale, il cognome del proprietario e la serie di esami da eseguire.

I campioni debbono rispondere alle modalità di campionatura sopra indicate e sulle provette dovrà essere scritto il nome dell'animale o il cognome del proprietario.

Campioni non rispondenti alle norme sopra citate non saranno ritirati dal personale della Analisi DMQS s.r.l. in quanto il nostro centro, solo analizzando campioni adeguati, potrà fornire un alto livello di qualità ai costi concordati.

- Emocromo - Ves : 2 ml di sangue in provetta apposita (K3 – EDTA)  
**N.B.** Non congelare il campione per la conservazione.
- TP - PTT - Fibrinogeno : 2 ml di sangue in provetta apposita (citrato sodico) “tappo rosa”.  
Nel caso in cui i campioni di siero prelevati per esecuzione di esami chimica clinica dovessero essere consegnati il giorno successivo a quello del prelievo si prega di congelare i campioni preventivamente sierati.
- Chimica Clinica : (Azotemia - Glicemia - Transaminasi ... etc...) 4 ml di sangue o 2 ml di siero esente da coaguli e fibrina “tappo rosso”.
- Glicemia su plasma: 1 ml di sangue in provetta apposita (K2EDTA-Monoiodoacetato)“tappo specifico”.
- Per i campioni istologici : fissare il materiale in formalina (10%) in contenitori sigillati.
- Per i campioni citologici strisciati : fissazione immediata con citospray.
- Per i campioni citologici da liquidi : strisciare su tre vetrini e/o fissazione con uguale quantità di alcool 50%
- EMOGAS ANALISI: prelievo con apposita siringa fornita in kit  
Subito dopo l'effettuazione del prelievo la siringa va sigillata con apposito cappuccio, divenendo così campione trasportabile da porre in bagno di ghiaccio sino all'arrivo dei tecnici DMQS..

## MODALITA' DI PREPARAZIONE DELLO STRISCIO EMATICO

Si raccomanda di utilizzare i vetrini forniti dalla Analisi DMQS S.r.l. e di scrivere a matita sul lato smerigliato il nome del Veterinario richiedente e dell'animale in oggetto oltre il cognome del proprietario.

Si raccomanda di effettuare uno striscio di spessore uniforme e non particolarmente denso: (piccola goccia di sangue).

03	01.02.08	Aggiornamento istruzione		
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione /Motivo della revisione</i>	<i>Approvato SAQ</i>	<i>Emesso DTC</i>