

diffVET

Tinción de May Grünwald Giemsa modificado

dmv

Principio

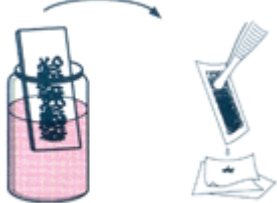
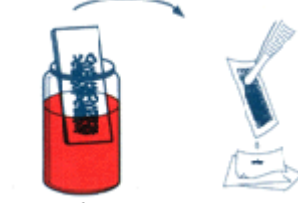
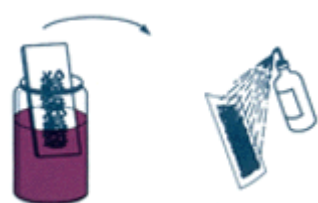
El kit diffvet (May Grünwald Giemsa modificado) permite realizar rápidamente la coloración de los frotis sanguíneos y ganglionares.

Composición

3 x 100 ml solución I : fijador metanólico
 solución II : Colorante acuoso rojo (eosina)
 solución III: Colorante acuoso azul (azur B)

Procedimiento

Células sanguíneas, ganglionares, búsqueda de parásitos (1)

1. Sumerja el frotis 5 veces 1 segundo en la solución I. Escrura el exceso sobre un papel de filtro.	2. Sumerja el frotis 5 veces 1 segundo en la solución II. Escrura el exceso sobre un papel de filtro. (no lave)	3. Sumerja el frotis 5 veces 1 segundo en la solución III. (1) Lave inmediatamente con agua destilada o desmineralizada.
 Solución Nº 1	 Solución Nº 2	 Solución Nº 3

Notas

- (1) Para obtener detalles de la estructura de microfilarias es necesario aumentar el tiempo del 3er baño a 15 veces un segundo.
- (2) Para minimizar la contaminación de las distintas soluciones es necesario realizar un buen escurrido de la preparación entre paso y paso.

Diagnóstico Médico Veterinario, S.L.

Apartado de correos 125 08197 Valldoreix Tel 902 998 438 Fax 933 931 908 E-mail : dmv@dmv.es

<http://www.dmv.es>