

Hemoglobina corpuscular media / HCM	
MÉTODO	Impedancia eléctrica. Calculado.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Sangre total EDTA.
OTRAS MUESTRAS	
VALOR REF.	28-34 pg.
OBSERVACIONES	Ver comentarios.

### Comentarios:

Parámetro calculado expresado en picogramos.

Representa la cantidad promedio de hemoglobina contenida en un glóbulo rojo.

$HCM = (\text{hemoglobina} / \text{recuento hematíes}) \times 10$

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

ENFERMEDADES / ALTERACIONES	
Anemia ferropénica	▼
Anemia macrocítica	▲
Anemia microcítica	▼
Anemia normocítica	▼
Gammapatía monoclonal	▲
Hemólisis	▲
Talasemia minor	▼
Terapia con heparina	▲