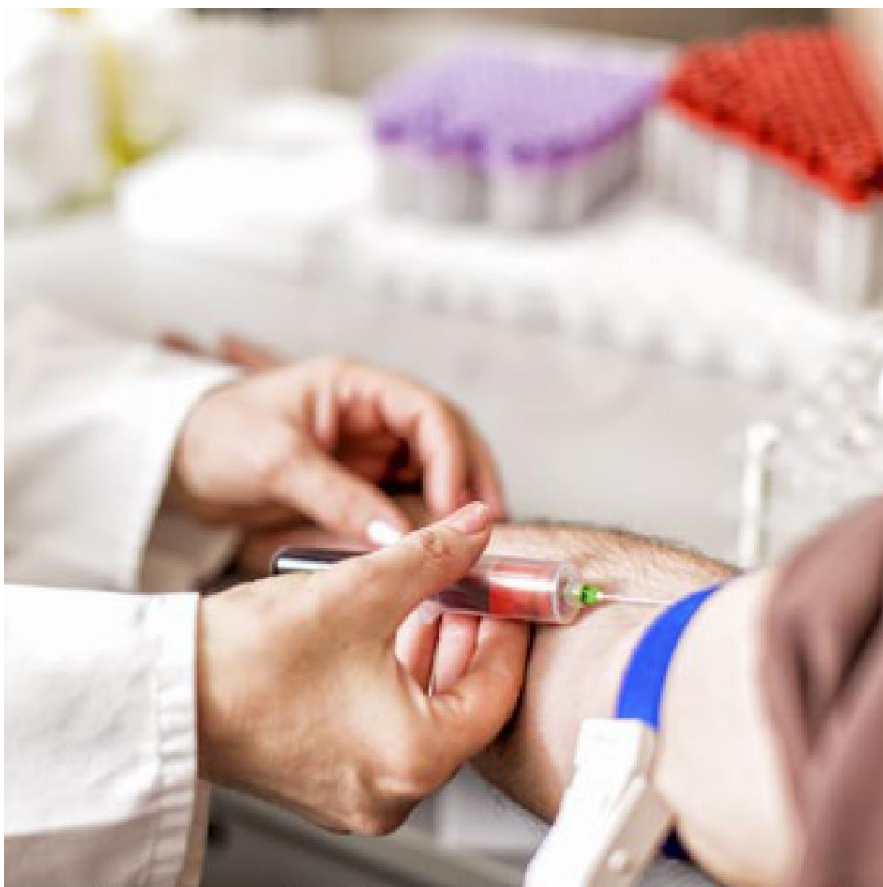




Mira el video

## Panel metabólico básico (PMB)



	PROTEIN (BIURET)	5.3-7.8	5.6-7.8	gm%	Bilirubin [-]	
	ALBUMIN	2.3-3.2	2.6-4.2	gm%	Hb/ Blood [-]	
/100WBC	GLOBULIN	1.5-3.9	2.9-7.7	gm%	RBC	
%	ELECTROLYTE				CAS	
X10 <sup>3</sup> /ul	CALCIUM	9.8-12.0	9.8-12.0	mg%		
gm%	PHOSPHORUS	2.5-5.0	2.5-5.0	mg%		
	SODIUM	138-152	141.155	mEq/L		
	POTASSIUM	3.5-5.1	3.0-4.8	mEq/L		
	CHLORIDE	109-125	96-127	mEq/L		
	AMMONIA	45-120	30-100	µg/dl		
	OTHERS					
COMMENTS & REQUEST						
RESULTS						
REPORTED BY			Vet. Technician			

### Descripción general

Este es un conjunto de análisis que se realizan sobre una muestra de su sangre. Los análisis miden las diversas sustancias químicas existentes en su plasma sanguíneo. Esta es la parte líquida de color amarillo pálido de su sangre. Sus células sanguíneas flotan en este líquido. Al examinar su plasma, su médico puede obtener información acerca del estado de salud de los muchos sistemas de su cuerpo.

### Toma de la muestra

La muestra de sangre se toma por lo general de una vena de su brazo o mano. Es posible que su médico le diga que no debe beber ni comer nada durante varias horas antes de tomar la muestra. Si usted toma algún medicamento, es posible que le pidan que no lo tome o que ajuste la dosis antes de que le extraigan sangre. Siga cuidadosamente las instrucciones de su médico.

### Análisis

Su muestra sanguínea se examina en un laboratorio. Un PMB completo incluye un estudio de los niveles de glucosa, calcio y electrolitos de su sangre. También incluye un estudio de los productos de desecho de la sangre, el nitrógeno ureico en sangre (NUS) y la creatinina. Juntos, estos niveles le brindan a su médico información acerca de la salud de sus músculos, huesos y órganos. Su médico le explicará sus resultados y le hará saber qué pueden significar los niveles anormales en su caso.