

Fe de errores

En el artículo titulado “Diagnóstico de la brucelosis humana. Influencia del pH en la prueba de seroglutinación y sobre la actividad de los anticuerpos IgM, IgG e IgA” (Enferm Infecc Microbiol Clin 2002;20(4):144-9) se ha producido una rectificación por parte del autor. La tabla 5 del citado artículo contiene varios errores, por lo que a continuación la adjuntamos tal y como debería haberse publicado.

TABLA 5. Resultados de la prueba de SAT con los antígenos RT y BRUCAPT a pH 5 realizadas con los sueros representativos de los cuatro patrones serológicos

Diluyente Antígeno Diluyente	PBS pH 7,2 BRUCAPT PBS pH 7,2	PBS pH 7.2 RT PBS pH 7,2	Brucapt pH 5,0 RT Brucapt pH 5,0	Brucapt pH 5,0 BRUCAPT Brucapt pH 5,0
Suero				
1	< 20	< 20	1.280	10.240
2	1.280	2.560	1.280	1.280
3	5.120	2.560	2.560	40.960
4	160	160	320	160
Control	160	160	160	320

Control: suero control incluido en el equipo Brucellacapt.