

TABLA 4
PRUEBAS PUNTUALES PARA ORGANISMOS¹ SELECCIONADOS

Organismo	Morfología con la tinción de Gram	crecimiento ² en			Motilidad	Oxidasa	Catalasa	Indol	Urea
		SBA	CA	MAC					
<i>Acinetobacter spp.</i>	cocobacilos amplios gram negativos (1.0 x 2.0 μm)	+	+	+	-	-	+	-	- _v
<i>Actinobacillus spp.</i>	cocobacilos gram negativos (0.4 x 1.0 μm)	+	+	V	-	+ _v	+ _v	-	+ _v
<i>Bacillus anthracis</i>	bacilos gram negativos amplios (1 x 4 μm)	+	+	-	-	+ _v	+	-	-
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	cocobacilos gram negativos (0.4 x 1.2 μm)	+	+	+	+	+	+	-	+
<i>Brucella spp.</i>	cocobacilos gram negativos (0.6 x 0.8 μm)	+	+	V	-	+	+	-	+
<i>Francisella tularensis</i>	cocobacilos gram negativos (0.2 x 0.7 μm)	-	+	-	-	-	+	-	-
<i>Haemophilus aphrophilus</i>	cocobacilos o bastones gram negativos (0.5 x 1.5 μm)	+	+	- _v	-	- _v	-	-	-
<i>Yersinia pestis</i>	bastones gram negativos (0.7 x 2.0 μm)	+	+	+	-	-	+	-	-

¹. (+) es $\geq 90\%$ positivo; (-) es $\leq 10\%$ positivo; (+_v) significa que la mayoría de las cepas de la especie dan positivo; (-_v) significa que la mayoría de las cepas de la especie dan negativo, V significa variable o que del 11 - 89% dan positivo

². SBA = Agar Sangre de Cordero; CA = Agar Chocolate; MAC = Agar MacConkey