

**TABLA 4**  
**PRUEBAS PUNTUALES PARA ORGANISMOS<sup>1</sup> SELECCIONADOS**

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

<sup>1</sup>. (+) 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

<sup>2</sup>. SBA = Agar Sangre de Cordero; CA = Agar Chocolate; MAC =Agar MacConkey