

**Premi®Test - Limites de Detecção**

Substâncias	Aves		Suína		Bovina		Rim Suíno (extração)		Ovos	
	DET	PERM	DET	PERM	DET	PERM	DET	PERM	DET	PERM
β-lactâmico	DET	PERM	DET	PERM	DET	PERM	DET	PERM	DET	PERM
Amoxicilina	5	50	5	50	5	50	5	50	5	0*
Ampicilina	5	50	5	50	5	50	2.5 - 5	50	5	0*
Penicilina-G	2.5	50	2.5	50	2.5	50	2.5	50	2.5	0*
Cloxacilina		300	> 100	300				300	100	0*
Oxacilina		300	100				< 50			
<b>Cefalosporinas</b>										
Cefquinoma	75		100	50	100	50		200		
Ceftiofur	100		200	1.000	100	1.000	< 250	6.000	400	
<b>Macrolídeos</b>										
Tilosina	50	100	25 - 50	100	50	100		100	50	200
Eritromicina	100	200	100	200	100	200		200	50	150
Lincomicina	100	100	100	100	100	100	< 300	1500		50
Tilmicosina	50	75	50	50	50	50		1000		0*
Espiramicina	1.000	200	1.000	250	1.000	200		1000		0*
<b>Tetraciclinas</b>										
Clortetraciclina	100	100	100	100	100	100	400	600	600	200
Oxitetraciclina	100	100	100	100	100	100	400	600	400	
Doxiciclina	100	100	100	100	100	100	< 200	600	200	0*
Tetraciclina		100	50	100		100	< 200	600	200	200
Demeclociclina			50				200			
<b>Sulfonamidas</b>										
Sulfametazina	75	100	50 - 100	100	100	100	75	100	25	0*
Sulfadiazina	75	100	50 - 75	100	75	100	< 75	100	25	0*
Sulfametizol		100	50 - 100	100		100	< 100	100		0*
Sulfaguanidina	< 200	100	150	100	< 200	100	< 150	100		0*
Sulfadimetoxina		100	25 - 50	100	< 100	100	< 25	100		0*
Sulfapiridina	< 50	100	50	100	< 100	100	< 75	100		0*
Sulfametoxipiridazina	< 100	100	25	100		100	< 50	100		0*
Sulfisoxazol	< 100	100	25	100		100	75	100		0*
Sulfathiazol	< 100	100	25	100		100	< 75	100		0*
Sulfaclopiridazina	< 100	100	25	100		100	< 50	100		0*

Sulfamerazina	< 100	100	25	100	< 100	100	< 75	100		0*
Sulfanilamida	< 100	100	150	100		100	100 - 200	100		0*
Sulfaquinoxalina	< 100	100	50	100	< 50	100	50	100		0*
Sulfametizol	< 100	100		100	< 50	100		100		0*
Sulfametoxazol		100		100		100		100	25	0*
<b>Aminoglicosídeos</b>										
Gentamicina	100		100	50	100	50	> 500	750	100	
Estreptomicina	1.500		1.500	500	3.000	500	> 500	1000	1.000	
Neomicina	300	500	300	500	300	500	2500	5000	300	500
<b>Quinolonas</b>										
Ácido oxolínico		100		100		100		150		0*
Enrofloxacina	> 600	100	> 600	100	> 600	100		300		0*
Flumequina	> 100	400	> 100	200	> 100	200		1500		0*
Danofloxacina		200		100		200		200		0*
<b>Polipeptídeos</b>										
Virginiamicina	500		500		500					
Bacitracina	500		500		500					
Zn-bacitracina	1.250									
Colistina	> 1.000	150		150		150		200		300
<b>Ionóforos</b>										
Salinomicina	1.000									
Monensina	1.250	2						2		
<b>Oligossacarídeos</b>										
Avilamicina	> 5.000	50		50				200		
<b>Outros</b>										
Florfenicol	100	100	100	300	100	200		500		0*
Cloranfenicol	2.500	0	2.500	0	2.500	0		0	2.500	0
Trimetoprim	50	50		50		50		50		0*
Narasina	1.250									
Amprólio	> 2.000									
Fosfomicina	> 1.500									
Furazolidona	> 1.500	0		0		0		0		0