

Tabela de conversão do valor S para titulação comparada às técnicas Gold Standard

1. Avian Chlamyophila

Imunofluorescência
indireta

S1 < 1:50
S2 = 1:50
S3 = 1:100
S4 = 1:200
S5 = 1:400
S6 ≥ 1:800

2. Brucella canis

Imunofluorescência
indireta

S1 = 1:50
S2 = 1:100
S3 = 1:200
S4 = 1:400
S5 = 1:800
S6 = >1:1600

**3. Cinomose canina IgG
(VacciCheck)**

Soroneutralização viral

S1 < 1:8
S2 = 1:16
S3 = 1:32
S4 = 1:64
S5 = 1:128
S6 ≥ 1:256

4. Cinomose canina IgM

Imunofluorescência
indireta

S1 < 1:10
S2 = 1: 50
S3 = 1: 250
S4 = 1:1250
S5 = 1:6250
S6 > 1:6250

5. Ehrlichia IgG

Imunofluorescência
indireta

S1 < 1:40
S2 = 1: 40
S3 = 1: 80
S4 = 1:160
S5 = 1:320
S6 = 1:640

**6. Hepatite Infeciosa IgG
(VacciCheck)**

Soroneutralização viral

S1 = 1:4
S2 = 1:8
S3 = 1:16
S4 = 1:32
S5 = 1:64
S6 = 1:128

7. Leptospira IgG

Soroaglutinação
microscópica

S1 < 1:100
S2 = 1:200
S3 = 1:400
S4 = 1:800
S5 = 1:1600
S6 = 1:3200

**8. Parvovírus canino IgG
(VacciCheck)**

Hemaglutinação
indireta

S1 < 1:40
S2 = 1:40
S3 = 1:80
S4 = 1:160
S5 = 1:320
S6 ≥ 1:640

9. Parvovírus canino IgM

Imunofluorescência
indireta

S1 = 1:10
S2 = 1:50
S3 = 1:250
S4 = 1:1250
S5 = 1:6250
S6 > 1:6250

10. Feline Chlamydia

Fixação do complemento

S1 < 1:16
S2 = 1:16
S3 = 1:32
S4 = 1:64
S5 = 1:128
S6 ≥ 1:256

11. Feline Toxoplasma

Imunofluorescência
indireta

S1 ≤ 1:16
S2 = 1:16
S3 = 1:32
S4 = 1:64
S5 = 1:128
S6 ≥ 1:256

12. Coronavírus Felino (PIF)

Imunofluorescência
indireta

S1 = <1:10
S2 = 1:10
S3 = 1:20
S4 = 1:20-80
S5 = 1:160-320
S6 > 1:320

13. Calicivírus Felino

Soroneutralização viral

S1 = 1:8
S2 = 1:16
S3 = 1:32
S4 = 1:64
S5 = 1:128
S6 = 1:256

14. Herpesvírus Felino

Soroneutralização viral

S1 = 1:4
S2 = 1:8
S3 = 1:16
S4 = 1:32
S5 = 1:64
S6 = 1:128

15. Panleucopenia Felina

Hemaglutinação indireta

S1 = 1:20
S2 = 1:40
S3 = 1:80
S4 = 1:160
S5 = 1:320
S6 = 1:640