



FOR N° 397

FORMULÁRIO EXTERNO: DIAGNÓSTICO ENTOMOLÓGICO E PESQUISA DE *Trypanosoma* sp. EM CONTEÚDO INTESTINAL DE TRIATOMÍNEOS
(Controle da Qualidade)

CÓDIGO DA ESPÉCIE:

- | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------|
| 01. <i>Triatoma infestans</i> | 06. <i>Triatoma rubrofasciata</i> | 11. <i>Triatoma petrochiae</i> | 16. <i>Triatoma williamsi</i> | 21. <i>Panstrongylus tupynambai</i> | 26. <i>Rhodnius pictipes</i> | 31. <i>Microtriatoma trinidadensis</i> | 36. <i>Triatoma wygodzinskii</i> | 41. <i>Cavernicola lenti</i> | 46. Outros insetos |
| 02. <i>Triatoma sordida</i> | 07. <i>Triatoma rubrovaria</i> | 12. <i>Triatoma circummaculata</i> | 17. <i>Panstrongylus megistus</i> | 22. <i>Panstrongylus lignarius</i> | 27. <i>Rhodnius domesticus</i> | 32. <i>Triatoma costalimai</i> | 37. <i>Panstrongylus lenti</i> | 42. <i>Parabelinimorpha carloica</i> | |
| 03. <i>Triatoma brasiliensis</i> | 08. <i>Triatoma vitticeps</i> | 13. <i>Triatoma guazu</i> | 18. <i>Panstrongylus lutzi</i> | 23. <i>Rhodnius neglectus</i> | 28. <i>Rhodnius robustus</i> | 33. <i>Triatoma deaneorum</i> | 38. <i>Panstrongylus rufotuberculatus</i> | 43. <i>Parabelinimorpha yurupocu</i> | |
| 04. <i>Triatoma pseudomaculata</i> | 09. <i>Triatoma melanocephala</i> | 14. <i>Triatoma pessoai (lenti)</i> | 19. <i>Panstrongylus geniculatus</i> | 24. <i>Rhodnius prolixus</i> | 29. <i>Rhodnius brethesi</i> | 34. <i>Triatoma arthurneivai</i> | 39. <i>Cavernicola pilosa</i> | 44. <i>Belimimorpha laportei</i> | |
| 05. <i>Triatoma tibiamaulata</i> | 10. <i>Triatoma tibiamaulata</i> | 15. <i>Triatoma matogrossensis</i> | 20. <i>Panstrongylus densatus</i> | 25. <i>Rhodnius nasutus</i> | 30. <i>Eratylus mucronatus</i> | 35. <i>Triatoma oliveriai</i> | 40. <i>Psammolestes tertius</i> | 45. <i>Microtriatoma borbei</i> | |