

C. Pilet
J. M. Person
J. Frottie
R. Bastin

Test de transformation lymphoblastique et diagnostic des brucelloses chroniques

PILET (C.), PERSON (J. M.), FROTTIE (J.), BASTIN (R.). Test de transformation lymphoblastique et diagnostic des brucelloses chroniques. *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.*, 1987, **40** (4) : 349.

Un test de transformation lymphoblastique (TTL) appliqué au diagnostic des brucelloses a été mis au point. Capable de déceler les brucelloses récentes avec la même efficacité que les méthodes sérologiques ou l'intradermoréaction, le TTL paraît surtout intéressant dans le diagnostic des brucelloses chroniques. En effet, durant cette phase de la maladie, la séroagglutination lente en tubes est souvent négative et l'intradermoréaction présente quelques inconvénients sérieux pour le malade. *Mots clés* : Brucellose - Diagnostic - Technique immunologique.

PILET (C.), PERSON (J. M.), FROTTIE (J.), BASTIN (R.). Test for lymphoblastic transformation and diagnosis of chronic brucellosis. *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.*, 1987, **40** (4) : 349.

A test for lymphoblastic transformation (LTT) applied to the diagnosis of brucellosis has been developed. Capable of detecting recent brucellosis as effectively as the serological methods or intradermoreaction, the LTT is particularly useful in the diagnosis of chronic brucellosis. In fact, during this phase of the disease, slow seroagglutination in tubes is often negative, and intradermoreaction presents a number of serious disadvantages for the patient. *Key words* : Brucellosis - Diagnosis - Immunological test.

PILET (C.), PERSON (J. M.), FROTTIE (J.), BASTIN (R.). Prueba de transformación linfoblastica y diagnóstico de las brucelosis crónicas. *Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop.*, 1987, **40** (4) : 349.

Se puso a punto una prueba de transformación linfoblastica (PTL) para el diagnóstico de la brucelosis. Capaz de evidenciar las brucelosis recientes con la misma eficacia que los métodos serológicos o la intradermoreacción, la PTL parece sobre todo interesante para el diagnóstico de las brucelosis crónicas. En efecto, durante este estadio de la enfermedad, la seroagglutinación lenta en tubos es a menudo negativa y la intradermoreacción presenta algunos inconvenientes graves para el enfermo. *Palabras claves* : Brucelosis - Diagnóstico - Técnica inmunologica.