

SCHISTOSOMA - BILHARZIOSI Rapid Test

Schistosoma is a genus of trematodes, commonly known as **blood flukes**. They are parasitic flatworms responsible for a highly significant group of infections in humans termed *schistosomiasis*, which is considered by the World Health Organization as the second-most socioeconomically devastating parasitic disease (after malaria), with hundreds of millions infected worldwide. **AVAILABLE 2 new Rapid Test:** **SCHISTOSOMA Ab** is a rapid immuno-assay intended as a screening test for qualitative detection of IgG antibodies to *S. japonicum* in human serum or plasma and **SCHISTOSOMA Ag** for the qualitative presumptive detection of an active *Schistosoma* infection in human urine.

FEATURES

- Simple, Accurate, Fast.
- Sample: serum, plasma, urine.
- ⌚ Reliable Results in 15 minutes.
- Sensitivity Schi IgG: 100%
- Specificity Schi IgG: 97,77%
- Sensitivity Schi Ag: 100%
- Specificity Schi Ag: 95,0%
- CE marked

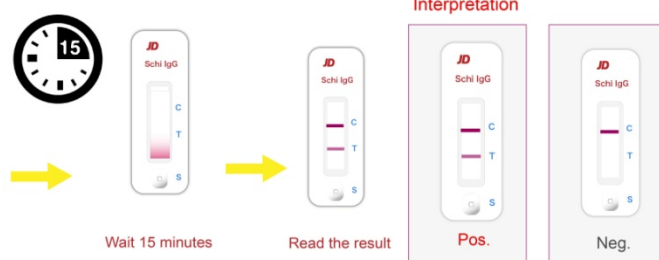


SCHISTOSOMA - BILHARZIOSI Rapid Test

La schistosomiasi (detta anche **bilharziosi** o **distomatosi sanguigna**) è una parassitosi causata da Platelminti del genere *Schistosoma*. La malattia ha forme acute e croniche, diverse a seconda delle specie in causa e degli organi o tessuti coinvolti. La malattia è causa di quasi 10.000 morti all'anno. Da oggi sono disponibili due nuovi test rapidi a lettura visiva di ausilio per la diagnosi di **bilharziosi** : **SCHISTOSOMA Ab** inteso come screening qualitativo per la ricerca degli anticorpo IgG *S. japonicum* su campioni di siero e plasma e **SCHISTOSOMA Ag** per la rilevazione della fase attiva della malattia su campioni di urina.

SPECIFICHE

- Semplice, Accurato, Veloce.
- Campione: siero, plasma e urine.
- ⌚ Risultato in 15 minuti.
- Sensibilità Schi IgG: 100%
- Specificità Schi IgG: 97,77%
- Sensibilità Schi Ag: 100%
- Specificità Schi Ag: 95,0%
- CE marked



EUROPE Ordering Information:



PRODUCT

SCHISTOSOMIASI Anticorpi IgG	REF.	N. Test
SCHISTOSOMIASI Antigene	JSCHI-G-02	25 card

612001

