

Algorithme diagnostique des trichinelloses chez l'homme. (Dupouy-Camet & Bruschi, 2007)

Groupe	Caractéristiques
A	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fièvre</li><li>• Œdème de la face et périorbitaire</li><li>• Myalgies</li></ul>
B	<ul style="list-style-type: none"><li>• Signes neurologiques</li><li>• Signes cardiaques</li><li>• Conjonctivite</li><li>• Hémorragie subungéale</li><li>• éruptions cutanées (<i>rash</i> maculopapulaire)</li><li>• Diarrhée</li></ul>
C	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eosinophilie (&gt; 1G/L) et/ou élévation des IgE totale</li><li>• Elévations des enzymes musculaires (CPK, Aldolase)</li></ul>
D	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sérologie positive avec présence d'anticorps spécifique</li><li>• Séroconversion</li><li>• Biopsie musculaire positive</li></ul>

Le diagnostic de trichinellose est :

peu probable	lors de l'association d'un signe A ou d'un signe B ou d'un signe C.
suspect	lors de l'association d'un signe A ou de deux signes B et d'un signe C.
hautement probable	lors de l'association de trois signes A et de deux signes C.
certain	lors de l'association de 3 signes A, deux C et un D ou lors de l'association de quelques signes A ou B, d'un C et un D.