

Teken test (Lyme):

Als je door een tekenbeet geïnfecteerd raakt met de Borrelia Bacterie, produceert je immuunsysteem specifieke antistoffen tegen deze bacterie. De Easy Home Test Lyme Tekenbeet kan deze antistoffen in het bloed aantonen vanaf 2 tot 4 weken na de tekenbeet. Middels een vingerprik breng je bloed aan op de testcassette. Na het toevoegen van de bijgeleverde vloeistof zie je na 10 minuten het resultaat.

De Ziekte van Lyme

De ziekte van Lyme wordt veroorzaakt door de Borrelia bacterie, een bacterie die vooral door teken wordt doorgegeven. Tekenen zijn insecten en leven in struikgewassen en bossen.

Ze reageren op dieren en mensen en kunnen deze door onder andere lichaamswarmte en verspreiding van geuren opsporen. Ze gaan op zoek naar een warm plekje zoals achter de oren, in de liezen, oksels of knieholtes om zich daar vol te zuigen met bloed.

Ongeveer 1 op de 5 teken draagt de Borrelia bacterie bij zich en kan deze door middel van een beet doorgeven aan mensen.

Er kan ongeveer 3 tot 10 dagen na de beet een ontsteking

ontstaan en een ringvormige vlek verschijnen rondom de plek van de beet. Dit kan zelfs nog weken of maanden na de beet gebeuren. Wanneer deze ring niet verschijnt wil dat echter niet betekenen dat je niet besmet bent geraakt. In meer dan de helft van de gevallen is er niets te zien terwijl je wel besmet kunt zijn met de Borrelia bacterie.

Het is daarom belangrijk om jezelf vanaf 2 tot 4 weken na de beet te testen. Niet iedereen heeft dezelfde klachten bij de Ziekte van Lyme.

Er kan na een tekenbeet koorts en spier- en gewrichtspijn optreden. Als deze vroege klachten van de ziekte van Lyme niet behandeld zijn/worden met antibiotica kunnen zenuwklachten, huidklachten, gewrichtsklachten en hartklachten ontstaan.

Voor sommige mensen die besmet zijn kunnen deze klachten juist eerste uitingen van de ziekte zijn. De ziekte van Lyme is te behandelen met antibiotica. Hoe eerder de ziekte wordt opgemerkt, hoe beter de behandeling zal aanslaan.

