

	<p>Dipartimento di Malattie Infettive, Tropicali e Microbiologia</p> <p><i>Direttore: Prof. Z. Bisoffi</i></p> <p>U.O. Semplice di Microbiologia e Virologia</p> <p><i>Responsabile: Dr.ssa F. Perandin</i></p>	
		<p>Ed.2 del 03/09/2020</p>

Identificazione di Artropodi di interesse sanitario

Gli artropodi di interesse sanitario sono per lo più pulci, zecche, pidocchi e acari. In generale, gli artropodi sono ectoparassiti allo stadio adulto, ma in alcuni casi possono esserlo anche allo stato larvale.

Molte classi di artropodi, oltre che causare direttamente danni anatomici all'uomo, possono fungere anche o esclusivamente come vettori di svariati patogeni infettivi, come virus, batteri e altri parassiti che, a loro volta, possono causare gravi malattie.

Modalità di trattamento del campione per invio: Conservare l'artropode da identificare in contenitore sterile con alcool etilico denaturato (alcool rosa); consegnare al centro prelievi o spedire a temperatura ambiente.