

SARCODINI		FLAGELLATI		CILIATI	
<i>Acanthamoeba castellanii</i>	acque dolci	<i>Chilomastix mesnili</i>	contaminazione feci primati, suini	<i>Balantidium coli</i>	contaminazione feci suino, cane, ratto
<i>Acanthamoeba polyphaga</i>	anche oligosaprobie				
<i>Acanthamoeba culbertsoni</i>					
<i>Acanthamoeba rhyodes</i>		<i>Enteromonas hominis</i>	contaminazione feci primati, roditori		
<i>Acanthamoeba hatchetti</i>					
<i>Acanthamoeba palestinensis</i>		<i>Giardia duodenalis</i> ( <i>G. lamblia</i> )	contaminazione feci mammiferi, rettili, uccelli		
<i>Acanthamoeba griffini</i>					
<i>Acanthamoeba astronyxis</i>					
<i>Acanthamoeba mauritaniensis</i>					
<i>Acanthamoeba royreba</i>		<i>Leishmania donovani</i>	veicolata da pappataci		
<i>Acanthamoeba divionensis</i>		<i>Leishmania major</i>	<i>Phlebotomus e Lutzomyia</i>		
<i>Acanthamoeba healyi</i>		<i>Leishmania tropica</i>			
<i>Acanthamoeba terricola</i>		<i>Leishmania mexicana</i>			
<i>Acanthamoeba lenticulata</i>		<i>Leishmania brasiliensis</i>			
<i>Acanthamoeba jacobsi</i>		<i>Leishmania infantum</i>			
<i>Acanthamoeba keratitis</i>					
<i>Acanthamoeba lugdunensis</i>		<i>Trichomonas vaginalis</i>	rapporti sessuali		
<i>Acanthamoeba quina</i>					
<i>Dientamoeba fragilis</i>	veicolata dall'ossiuoro <i>Enterobius vermicularis</i>	<i>Tritrichomonas foetus</i>	contaminazione feci gatto		
		<i>Pentatrichomonas intestinalis</i> ( <i>Trichomonas intestinalis</i> )			
<i>Endolimax nana</i>	contaminazione feci primati e suini	<i>Trypanosoma brucei</i>	feci di Tabanus ed Haematopota (mosca tze-tze)		
<i>Entamoeba histolytica</i>	contaminazione	<i>Trypanosoma cruzi</i>			
<i>Entamoeba dispar</i>	feci uomo	<i>Trypanosoma gambiense</i>			
<i>Entamoeba moshkovskii</i>		<i>Trypanosoma rhodiense</i>			
<i>Entamoeba hartmanni</i>		<i>Retortamonas intestinalis</i> ( <i>Embadomonas intestinalis</i> )			
<i>Entamoeba coli</i>					
<i>Entamoeba polecki</i>		<i>Pneumocystis carinii</i>			
<i>Iodamoeba butschlii</i>	contaminazione feci primati e suini				
<i>Naegleria fowleri</i>	acque dolci				
<i>Naegleria australiensis</i>	anche oligosaprobie				
<i>Naegleria italica</i>					
<i>Vahlkampfia</i>					
<i>Balamuthia mandrillaris</i>					
<i>Hartmannella</i>					

**SPOROZOI**

<i>Plasmodium falciparum</i>	veicolato da zanzare
<i>Plasmodium malariae</i>	gen. <i>Anopheles</i>
<i>Plasmodium vivax</i>	
<i>Plasmodium ovale</i>	
<i>Toxoplasma gondii</i>	contaminazione feci gatto e felidi selvatici
<i>Babesia canis</i>	zecche Dermacentor,
<i>Babesia gibsoni</i>	Haemaphysalis e Rhipicephalus
<i>Babesia felis</i>	
<i>Babesia cati</i>	
<i>Babesia bigemina</i>	
<i>Babesia bovis</i>	
<i>Babesia major</i>	
<i>Babesia divergens</i>	
<i>Babesia motasi</i>	
<i>Babesia ovis</i>	
<i>Babesia caballi</i>	
<i>Babesia equi</i>	
<i>Babesia perroncitoi</i>	
<i>Babesia trautmanni</i>	
<i>Babesia divergens</i>	
<i>Babesia microti</i>	
<i>Cryptosporidium hominis</i>	contaminazione
<i>Cryptosporidium parvum</i>	feci numerosi animali
<i>Cryptosporidium meleagridis</i>	
<i>Cryptosporidium muris</i>	
<i>Cryptosporidium felis</i>	
<i>Cryptosporidium canis</i>	
<i>Cyclospora cayetanensis</i>	contaminazione feci primati
<i>Isospora belli</i>	contaminazione
<i>Isospora hominis</i>	feci uomo
<i>Sarcocystis bovihominis</i>	contaminazione feci cane, volpe, coyote, gatto, bovini, uomo

*Eimeria***MICROSPORIDI**

<i>Encephalitozoon cuniculi</i>	contaminazione urine coniglio
<i>Encephalitozoon intestinalis</i>	
<i>Microsporidium</i>	
<i>Enterocytozoon bieneusi</i>	

**INCERTAE SEDIS TASSONOMICA**

<i>Blastocystis hominis</i>	contaminazione feci suini, uccelli, roditori
-----------------------------	---