

Detectable Microscopic Ova & Parasites (O&P)



Genova Diagnostics stool testing includes a microscopic ova and parasite (O&P) exam. The following is an extensive list of detectable parasites.

<i>Ancylostoma-Necator</i> spp.	<i>Fasciolopsis buski</i>
<i>Ascaris lumbricoides</i>	<i>Giardia</i>
<i>Balantidium coli</i>	<i>Giardia lamblia</i>
<i>Blastocystis</i> spp.	<i>Heterophyes/Metagonimus</i>
<i>Capillaria philippinensis</i>	<i>Hymenolepis diminuta</i>
<i>Chilomastix mesnili</i>	<i>Hymenolepis nana</i>
<i>Clonorchis sinensis</i>	<i>Iodamoeba beutschlii</i>
<i>Clonorchis/Opisthorchis</i> spp.	<i>Necator-Ancylostoma</i> spp.
<i>Cryptosporidium</i> spp.	<i>Paragonimus</i> spp.
<i>Cyclospora cayetanensis</i>	<i>Paragonimus westermani</i>
<i>Cystoisospora belli</i>	<i>Pentatrichomonas hominis</i>
<i>Cystoisospora</i> spp.	<i>Retortamonas intestinalis</i>
<i>Dientamoeba fragilis</i>	<i>Schistosoma haematobium</i>
<i>Diphyllobothrium latum</i>	<i>Schistosoma japonicum</i>
<i>Dipylidium caninum</i>	<i>Schistosoma mansoni</i>
<i>Endolimax nana</i>	<i>Schistosoma mekongi</i>
<i>Entamoeba coli</i>	<i>Schistosoma</i> spp.
<i>Entamoeba hartmanni</i>	<i>Strongyloides stercoralis</i>
<i>Entamoeba histolytica</i>	<i>Taenia saginata</i>
<i>Entamoeba histolytica/dispar</i>	<i>Taenia solium</i>
<i>Entamoeba polecki</i>	<i>Taenia</i> spp.
<i>Enterobius vermicularis</i>	<i>Toxocara</i> spp.
<i>Enteromonas hominis</i>	<i>Trichomonads</i> (e.g. <i>Pentatrichomonas</i>)
<i>Fasciola hepatica</i>	<i>Trichomonas hominis</i>
<i>Fasciola</i> spp./ <i>Fasciolopsis buski</i>	<i>Trichuris trichiura</i>