



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT
ORVOSI MIKROBIOLÓGIAI ÉS IMMUNITÁSTANI INTÉZET
PARAZITOLÓGIAI LABORATÓRIUM

(laboratórium-vezető: Dr. Palkovics Tamás M.D, szakorvos)

7624, PÉCS, SZIGETI ÚT 12. (földszint)
Tel: 06 72/536-000/31399; Fax: 06 72/536-253
<http://aok.pte.hu/hu/egyseg/index/220>

PARAZITOLÓGIAI LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKAI TEVÉKENYSÉGI KÖR

Vizsgálat neve	Szükséges minta	Alkalmazott módszer	Megjegyzés
Székklet parazitológiai vizsgálata natív preparátumban (mikroszkópos alapvizsgálatok, Lugol, natív-készítmény, szedimentáció, flotáció)	székklet	mikroszkópos kimutatás	10 napon belül 3, nem egymást követő napokon levett minta az optimális
Perianális törlés vizsgálata (<i>Enterobius vermicularis</i> pete kimutatása)	perianális törlés	mikroszkópos kimutatás	reggeli órákban az anus környékéről átlátszó ragasztócsikkal vett lenyomatot kell felragasztani steril tárgylemezre
Parazita vizsgálata vizeletben (<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Schistosoma haematobium</i> és más mikrofiláriák kimutatása)	vizelet	mikroszkópos kimutatás	
Parazita meghatározása váladékban (aspirátumból, tömlőbennékből, egyéb váladékból protozoon, illetve helminth kimutatását célzó vizsgálat)	aspirátum, váladék	mikroszkópos kimutatás	
Féregmeghatározás (széklettel ürült férgek, Cestoda fajok proglottisainak identifikálása férgenként)	féreg/féregdarab	makroszkópos és mikroszkópos vizsgálat	
Parazita kimutatása festett készítményben (<i>Cryptosporidium spp.</i> , <i>Isospora spp.</i> , <i>Cyclospora spp.</i> , <i>Plasmodium spp.</i> , mikrofiláriák kimutatása)	székklet	mikroszkópos kimutatás	
<i>Entamoeba histolytica</i> antigén kimutatása székletből immunkromatográfiás módszerrel	székklet	immunkromatográfia	
<i>Cryptosporidium</i> antigén kimutatása székletből immunkromatográfiás módszerrel	székklet	immunkromatográfia	

Giardia antigén kimutatása székletből immunkromatográfiai módszerrel	széklet	immunkromatográfia	
<i>Toxoplasma gondii</i> ellen termelt antitest (IgM, IgG) meghatározása szérumból ELFA módszerrel (indokolt esetben IgG aviditás meghatározása)	natív vér	ELFA	
Toxocara ellen termelt antitest (IgG) meghatározása szérumból ELISA módszerrel (indokolt esetben IgG aviditás meghatározása)	natív vér	ELISA	
Echinococcus ellen termelt antitest (IgG) meghatározása szérumból ELISA módszerrel	natív vér	ELISA	
Trichinella ellen termelt antitest (IgG) meghatározása szérumból ELISA módszerrel	natív vér	ELISA	
<i>Taenia solium</i> ellen termelt antitest meghatározása szérumból ELISA módszerrel	natív vér	ELISA	
<i>Strongyloides stercoralis</i> ellen termelt antitest meghatározása szérumból ELISA módszerrel	natív vér	ELISA	
<i>Ascaris lumbricoides</i> ellen termelt antitest meghatározása szérumból ELISA módszerrel	natív vér	ELISA	
Eosinophilia esetén felajánlott vizsgálatok (Echinococcus, Toxocara, Ascaris, Strongyloides, Taenia, Trichinella antitest meghatározása szérumból.)	natív vér	ELISA	

A vizsgálatok elvégzéséhez szükséges idő: 1-10 munkanap

A listán nem szereplő vizsgálati kérés esetén kérjük, vegye fel a kapcsolatot és konzultáljon a Laboratóriummal!

A vizsgálati anyag feldolgozásra alkalmatlan, ha az anyag vétele/szállítása nem megfelelő módon történt. A laboratórium nem dolgozza fel a vizsgálati mintát, ha a kísérőadatok hiányosan kitöltöttek, a mintán és a kísérőiraton szereplő azonosító jelzések nem egyeznek. A laboratóriumnak joga van a beküldő orvos által kért vizsgálat(ok) felülvizsgálatára (kiegészítésére vagy törlésére), amennyiben nyilvánvaló szakmai ellentmondás merül fel.

Pécs, 2023. 09.14

Tisztelettel,



Dr. Palkovics Tamás
laboratórium-vezető