

# Mikrobiologia – Parazytologia

## 5440 Pasożyty w kale

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad
<b>Badane próbki</b>	3 próbki kału utrwalone formaliną wraz z krótkim opisem przypadków.
<b>Badania</b>	Mikroskopowe badania przesiewowe oraz identyfikacja pasożytów przewodu pokarmowego (jaj, larw i postaci dorosłych).
<b>Dodatkowe informacje</b>	<b>Sprawdzian akredytowany- ISO 17043</b>

---

## 5450 Pasożyty w kale (*mikroskopia wirtualna*)

<b>Częstotliwość</b>	Kwiecień, październik
<b>Materiał kontrolny</b>	Cyfrowe zdjęcia. Wirtualna mikroskopia próbek kału utrwalonych w formalinie wraz z krótkim opisem przypadków. Zdjęcia całego preparatu są prezentowane w serwisie Labscala.
<b>Badania</b>	Badania przesiewowe oraz identyfikacja pasożytów przewodu pokarmowego (jaj, larw i postaci dorosłych).

---

## 5472 Pasożyty w kale Multiplex- wykrywanie kwasów nukleinowych

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad
<b>Badane próbki</b>	3 liofilizowane próbki.
<b>Badania</b>	Wykrywanie kwasów nukleinowych <i>Cryptosporidium</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i> .

---

## 5420 *Toxoplasma gondii* - przeciwciała (EQA<sup>3</sup>-sprawdzian zintegrowany)

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad
<b>Badane próbki</b>	3 próbki płynnego ludzkiego osocza (0,7 ml), wraz z krótkim opisem przypadków. Autentyczne komutabilne próbki z pojedynczych donacji.
<b>Badania</b>	Przeciwciała klasy: IgM i IgG, awidność IgG oraz poanalizyczna interpretacja kliniczna.
<b>Dodatkowe informacje</b>	<b>Sprawdzian akredytowany- ISO 17043</b>

---

## 5460 Pasożyty we krwi, barwienie odczynnikiem Giemsy

## 5461 Pasożyty we krwi, barwienie odczynnikiem May-Grünwalda-Giemsy

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad
<b>Badane próbki</b>	2 rozmazy na szkiełku podstawowym utrwalone metanolem lub barwione odczynnikiem Giemsy lub odczynnikiem MGG wraz z krótkim opisem przypadków.
<b>Badania</b>	Badania przesiewowe i identyfikacja zarodźca malarii oraz innych pasożytów krwi.
<b>Dodatkowe informacje</b>	<b>Sprawdzian akredytowany- ISO 17043</b>

---

**5470 Pasożyty we krwi – barwienie odczynnikiem Giemsy**

**5471 Pasożyty we krwi – barwienie odczynnikiem May-Grünwalda-Giemsy**

**(mikroskopia wirtualna)**

**Częstotliwość** Listopad

**Badane próbki** 2 cyfrowe zdjęcia. Wirtualna mikroskopia preparatów, pochodzących z autentycznych próbek. Zdjęcia są prezentowane w serwisie Labscala.

**Badania** Badania przesiewowe i identyfikacja zarodźca malarii oraz innych pasożytów krwi.

---

**5473 *Trichomonas vaginalis*, wykrywanie**

**Częstotliwość** Luty, kwiecień, sierpień, październik

**Badane próbki** 3 próbki preparowane

**Badania** Wykrywanie antygenu i kwasów nukleinowych (NAT) *Trichomonas vaginalis*. Próbki zawierają hDNA.

---