|  |
| --- |
|  BADANIA: *(wypełnia Zakład Mikrobiologii SU)*MIEJSCE NAKOD KRESKOWY |
| DANE JEDNOSTKI ZLECAJĄCEJ / ODBIORCA WYNIKU:*(pieczęć)*Nr ośrodka kosztów: Telefon: Data zlecenia: DANE LEKARZA ZLECAJĄCEGO BADANIE:Pieczęć i podpis lekarza:  | DANE PACJENTA:Nazwisko:Imię:PESEL /ID pacjenta:Data urodzenia: Płeć: K MAdres: Seria i nr dok. tożsamości:  |
| MATERIAŁ POBRANY DO BADANIA:Data: godzina: UWAGI:  | * Kał
* Wymaz okołoodbytniczy
* Formy dorosłe pasożytów
* Krew włośniczkowa pełna
* Krew żylna na EDTA
* Krew żylna na cytrynian
* Krew żylna na skrzep
 | * Mocz
* Odcisk skórny
* Rzęsy
* Treść z gruczołów łojowych
* Zeskrobiny skórne
* Żółć
 | * Inne ………………………

……………………………………………………….…………………………….…………………………….…………………………….……………………………….. |
| STOSOWANE ANTYBIOTYKI I LEKI PRZECIWPASOŻYTNICZE:  |
| * Albendazol (Zentel)
* Amfoterycyna B
* Artesunat
* Atowakwon/Proguanil (Malarone)
* Chinina
 | * Chlorochina (Arechin)
* Crotamiton
* Doksycyklina
* Iwermektyna
* Klindamycyna
* Lumefantryna
 | * Mebendazol (Vermox)
* Meflochina (Lariam)
* Metronidazol
* Nitazoksanid
* Paromomycyna
* Pirymetamina
 | * Prazykwantel
* Prymachina
* Pyrantelum
* Stibofen (zw. Antymonu)
* Tynidazol
* Inny ………………………….
 |
| KIERUNEK BADANIA PARAZYTOLOGICZNEGO:* **Panel: pasożyty jelitowe człowieka**(Pierwotniaki, helminty)
* **Wymaz okołoodbytniczy w kierunku Owsika ludzkiego**
* Ocena mikroskopowa prep. bezpośredniego z kału wykonywanego metodą Kato - Miura (x10)-Pasożyty - eozynofilia
* **Panel: oocysty pierwotniaków** z rodzaju: *Cryptosporidium spp.,Cyklospora spp, Cystoisospora spp.*
* **Panel: rozmazy krwi w kierunku:** *Plasmodium*, *Trypanosoma*, *Babesia*
* anty – Zika IgM,
* anty – Zika IgG
* anty – Dengue IgM,
* anty – Dengue IgG
 | * Ag *Cryptosporidium* sp. / Ag *Giardia*w kale (met.immunochromatograficzna)
* Ag *Giardia intestinalis* w kale (ELISA)
* Szybki test immunochromatograficzny w kierunku *Plasmodium* sp.
* anty – *Ascaris lumbricoides* IgG
* anty – *Echinococcus* sp. IgG
* anty – *Echinococcus* sp. - test potwierdzający
* anty – *Entamoeba histolytica* IgG
* anty – *Toxocara canis* IgG
* anty – *Schistosoma mansoni* IgG
* Ag *Trichomonas vaginalis* (wymaz z cewki moczowej/pochwa)
 | * *Demodex* sp.
* Hodowla w kierunku larw nicieni
* **Panel: identyfikacja form dorosłych pasożytów** (nicienie, płazińce, stawonogi)
* Jaja *Schistosoma haematobium* w moczu
* Mikrofilarie – koncentracja Knott’a
* *Leishmania* sp.
* Pasożyty w materiale biopsyjnym
* Pasożyty w żółci
* Inne……………………………………….
 |
| **ISTOTNE DANE KLINICZNE:** **INNE INFORMACJE:** …  |
| **DANE OSOBY POBIERAJĄCEJ MATERIAŁ:**Imię i nazwisko  |
| **PRZYJĘCIE MATERIAŁU** *(wypełnia Zakład Mikrobiologii SU)*Data: godzina: ………………...... Osoba przyjmująca materiał: *(czytelny podpis)* …………………………………………. |