

Pieczeń zleceńodawcy	Kod zlecenia:	Data i godzina pobrania:
	Miejsce odbioru wyników:	Osoba pobierająca materiał:
Dane pacjenta: Imię i Nazwisko pacjenta:.....		Rodzaj materiału: <input type="checkbox"/> krew <input type="checkbox"/> moczu <input type="checkbox"/> kał <input type="checkbox"/> wymaz
PESEL: <input type="text"/>	Data urodzenia:.....	Płeć K/M
Adres zamieszkania:		Tel.:

SKIEROWANIE NA BADANIE LABORATORYJNE

ANALITYKA OGÓLNA

- MOCZ - BADANIE OGÓLNE + OSAD
- MOCZ - POSIEW + ANTYBIOGRAM
- BIAŁKO W PORCJI MOCZU
- GLUKOZA W PORCJI MOCZU
- KAŁ - BADANIE OGÓLNE
- KAŁ - KREW UTAJONA (FOB)
- KAŁ - PASOŻYTY
- WYMAZ NA OBECNOŚĆ OWSIKÓW
- KAŁ - Ag *HELICOBACTER PYROLI*
- KAŁ - Ag *GIARDIA LAMBLIA*
- KAŁ - Ag *ROTA-*, *ADENO-*, *I NOROWIRUS*
- KAŁ - TOKSYNA A/B *C.DIFFICILE* + GDH
- KAŁ - KALPROTEKTYNA (JAKOŚCIOWO)

HEMATOLOGIA

- MORFOLOGIA (CBC)
- MORFOLOGIA (CBC) + RET.
- MORFOLOGIA Z OBRAZEM 6DIFF
- MORFOLOGIA Z OBRAZEM 6DIFF + RET.
- MIKROSKOPOWA OCENA ROZMAZU
- OB

DIAGNOSTYKA TARCZYCY I PRZYTARCZYCY

- TSH FT3 FT4
- anty-TPO anty-TG TRAB
- TYREOGLOBULINA (TG) iPTH
- KALCYTONINA OSTEOKALCYNA

KOAGULOLOGIA

- STAŁE ZLECENIE: PT + INR
- CZĘSTOTLIWOŚĆ:**
- TERMIN WAŻNOŚCI:**
- PT + INR
- APTT
- CZAS TROMBINOWY (TT) BIAŁKO C
- FIBRYNOGEN BIAŁKO S
- D-DIMERY
- DRVVT (ANTYKOAGULANT TOCZNIA)

SEROLOGIA

- GRUPA KRWI
- p/ciała ANTYERYTROCYTARNE (PTA)

CHEMIA KLINICZNA

• GOSPODARKA WĘGLOWODANOWA

- GLUKOZA NA CZCZO
- GLUKOZA 60 min. 75G
- GLUKOZA 120 min. 75G
- INSULINA NA CZCZO
- INSULINA 60 min. 75G
- INSULINA 120 min. 75G
- C-PEPTYD NA CZCZO
- HbA1C met. HPLC HOMA-IR
- ALBUMINURIA (MOCZ) ACR (MOCZ)

• GOSPODARKA LIPIDOWA

- CHOLESTEROL CAŁKOWITY
- HDL
- LDL - met. WYLICZANA
- LDL - met. BEZPOŚREDNIA
- TRÓJGLICERYDY
- HOMOCYSTEINA
- LIPOPROTEINA (a)

• BIAŁKA STANU ZAPALNEGO

- CRP
- PROKALCYTONINA (PCT)

MARKERY NOWOTWOROWE

- TEST ROMA PSA CAŁK. CEA
- CA 125 PSA WOLNE AFP
- HE4 CYFRA 21.1 CA 19.9
- SCC Ag NSE CA 72.4
- CA 15.3 TPS CA 50
- BTA (MOCZ) S-100

• PRÓBY NERKOWE

- MOCZNIK
- KREATYNINA + eGFR
- KWAS MOCZOWY

• PRÓBY WĄTROBOWE

- BILIRUBINA CAŁK.
- BILIRUBINA BEZP.
- AST
- ALT
- GGTP
- FOSFATAZA ZASADOWA (ALP)
- KW. ŻÓŁCIOWE (TBA)

• PRÓBY TRZUSTKOWE

- AMYLAZA (MOCZ)
- AMYLAZA (SUROWICA)
- LIPAZA

• INNE ENZYMY

- CPK
- LDH
- FOSFATAZA KWAŚNA (ACP)

• ELEKTROLITY

- SÓD
- POTAS
- CHLORKI

• WITAMINY I MINERAŁY

- WAPŃ CAŁKOWITY
- WAPŃ ZJONIZOWANY
- FOSFOR
- MAGNEZ
- CYNK
- WITAMINA B12
- KWAS FOLIOWY (WITAMINA B9)
- WITAMINA D3 25(OH)

• OCENA GOSPODARKI ŻELAZEM

- ŻELAZO
- TIBC
- TRANSFERYNA
- FERRYTYNA
- INNE**
- IgA IgM IgG
- ASO RF anty-CCP
- BIAŁKO CAŁKOWITE ALBUMINY
- PROTEINOGRAM

VERTE

REFUNDACJA NFZ
W GABINECIE LEKARZA POZ

HORMONY PŁCIOWE

- AMH INHIBINA B
 B-HCG (ILOŚCIOWO) DHEA-SO4
 FSH DHEA
 LH SHBG
 ESTRADIOL
 PROGESTERON
 17(OH)PROGESTERON
 ANDROSTENDION
 TESTOSTERON CAŁKOWITY
 TESTOSTERON WOLNY
 DHT (DIHYDROTESTOSTERON)
 PROLAKTYNA NA CZCZO
 PROLAKTYNA MAKRO (FRAKCJE)
 PROLAKTYNA PO MTC (0 i 60 min)

INNE HORMONY I METABOLITY

- GH IGF-1
 ACTH (7:00-9:00) ACTH (16:00)
 KORTYZOL (7:00-9:00)
 KORTYZOL (16:00)
 KORTYZOL W TEŚCIE HAMOWANIA
 ALDOSTERON RENINA

MARKERY KARDIOLOGICZNE

- CK-MB TROPONINA I NT pro-BNP

DIAGNOSTYKA CELIAKII

- anty-tTG (ImmunoCAP) IgA IgG
• p/ciała ENDOMYSIUM (EmA) IgA IgG
• p/ciała GLIADYNIE (DGP) IgA IgG

AUTOIMMUNOLOGIA

- ANA 1 ANA 2 ANA 3 ANA 4

DIAGNOSTYKA ALERGII

- IgE CAŁKOWITE TRYPTAZA DAO
 PANEL WZIEWNY 10 ALERGENÓW
 PANEL WZIEWNY 20 ALERGENÓW
 PANEL POKARMOWY 10 ALERGENÓW
 PANEL POKARMOWY 20 ALERGENÓW

DIAGNOSTYKA INFEKCJI

- HBS Ag anty-HBS
 anty-HCV anty-HBC TOTAL
 HIV COMBO WR (VDRL)
• TOXO IgM IgG AWIDNOŚĆ
• CMV IgM IgG AWIDNOŚĆ
• RUBELLA IgM IgG AWIDNOŚĆ
• OSPA IgM IgG
• ODRA IgM IgG
• ŚWINKA IgM IgG
• EBV (MONONUKLEOZA) IgM IgG
• BORELIOZA (met. ELISA) IgM IgG
• BORELIOZA (met. W-BLOT) IgM IgG
 HELICOBACTER PYLORI IgG

MIKROBIOLOGIA

- TEST Ag STREP A
 TEST Ag GRYPA A+B
 TEST Ag COVID-19
 TEST Ag RSV
 NUŻENIEC - RZĘSY
 OCENA STOPNIA CZYSTOŚCI POCHWY
 TEST Ag CHLAMYDIA TRACHOMATIS
 TEST Ag NEISSERIA GONORRHOEA
 TRICHOMONAS VAGINALIS
 HPV DNA (met.PCR - JAKOŚCIOWO)

POSIEW BAKTERIOLOGICZNY

- KAŁ GARDŁO NOS
 POCHWA SZYJKA CEWKA

POSIEW MYKOLOGICZNY

- KAŁ GARDŁO NOS
 POCHWA SZYJKA CEWKA
 SKÓRA WŁOSY PAZNOKIE

INNE BADANIA

-

PRZYGOTOWANIE DO BADAŃ LABORATORYJNYCH - INSTRUKCJA DLA PACJENTA

BADANIA KRWI

- Zaleca się pobieranie krwi w godzinach rannych między 7 a 10.
- Pacjent powinien być co najmniej 10-12 godzin po spożyciu ostatniego posiłku, po wypoczynku nocnym.
- W dniu badania nie należy pić kawy, wody smakowej i soków oraz żuć gumy i palić papierosów.
- Zaleca się aby dzieci i osoby starsze na ok. 30 min. przed pobraniem krwi wypili szklankę wody.
- Na 48 godzin przed badaniem należy unikać nadmiernego wysiłku fizycznego, stresu, spożywania alkoholu oraz ziół, suplementów diety oraz preparatów witaminowych.
- Odstawienie leków należy skonsultować z lekarzem.

WYMAZ W KIERUNKU OWSIKÓW

- Owsiki są pasożytami składającymi jaja w nocy w fałdach skóry okolic odbytu, dlatego bardzo rzadko wykrywa się je podczas rutynowych badań kału. Do wykrywania jaj owsika opracowano metody, które polegają na wykonaniu wymazów okołoodbytniczych.
- Wymazy powinien być zrobiony wcześniej rano przed umyciem się i oddaniem kału przez pacjenta.
- Pobraną z laboratorium specjalną wymazówką należy wykonać wymaz okolic odbytu, sięgając delikatnie do końcowego jego odcinka.
- Następnie zamknąć wymazówkę w probówce i dostarczyć w ciągu 1-2 godzin do laboratorium.

BADANIE KAŁU

- Kał przeznaczony do pobrania materiału powinien zostać oddany na czysty papier toaletowy. Kału nie należy pobierać z muszli klozetowej - środki chemiczne uszkadzają jaja pasożytów).
- Porcję kału wielkości orzecha laskowego należy pobrać z różnych miejsc tej samej próbki kału za pomocą łopatką dołączonej do specjalnego jednorazowego opakowania.
- W wypadku badań bakteriologicznych i mykologicznych pojemnik musi być jałowy.
- Pobraną materiał należy dostarczyć do laboratorium w jak najkrótszym czasie. Nie zamrażać.
- Kał w kierunku pasożytów należy pobrać 3-krotnie w odstępach 2-3 dniowych.

BADANIE MOCZU

- Powinna być to porcja moczu oddana po nocy, pobrana ze środkowego strumienia po zachowaniu higieny intymnej.
- Mocz należy oddać do jednorazowego naczynia. W przypadku badań bakteriologicznych pojemnik musi być jałowy.
- W przypadku małych dzieci i niemowląt mocz zbiera się do specjalnego woreczka zakupionego w aptece. Woreczek nie powinien być przyklejony dłużej niż jedną godzinę.
- Pobraną mocz należy dostarczyć w ciągu 1 godz. do laboratorium.
- Kobiety powinny wykonać badanie min. 3 dni po menstruacji.
- Dzień przed planowanym badaniem zaleca się zachować wstrzemięźliwość płciową.
- W przypadkach nagłych mocz może być oddany o dowolnej porze dnia bez specjalnego przygotowania.

DOBOWA ZBIÓRKA MOCZU

- Zbiórkę moczu należy rozpocząć rano, a zakończyć następnego dnia o tej samej godzinie.
- Pierwszą poranną porcję moczu należy w całości oddać do toalety, a każdą następną porcję moczu należy oddać w całości do pojemnika. Ostatnią porcją moczu jest pierwsza poranna próbka moczu dnia następnego.
- Zebraną dobową zbiórkę moczu należy dostarczyć w jak najkrótszym czasie do laboratorium.
- Podczas prowadzenia dobowej zbiórki moczu należy zachować ogólnie przyjęte zasady higieny, a pojemnik z moczem przechowywać w zaciemnionym i chłodnym miejscu.

POSIEWY BAKTERIOLOGICZNE I MYKOLOGICZNE

- Wszystkie materiały diagnostyczne do badań bakteriologicznych należy pobierać we wczesnym okresie choroby, przed podaniem choremu antybiotyków lub 3-4 dni po ich odstawieniu.
- Pacjent, od którego pobieramy będzie wymaz z okolic jamy ustnej powinien być na czczo. W dniu badania nie należy stosować płukanek do ust i innych środków o miejscowym działaniu bakteriobójczym.
- Pacjentki nie mogą być w trakcie miesiączki oraz nie powinny stosować środków odkażających i douchowowych preparatów leczniczych.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych. Zachowuję prawo do wglądu, poprawiania oraz kasowania moich danych osobowych.

Wyrażam zgodę na wykorzystanie mojego materiału biologicznego do celów naukowych mających na celu poszerzenie wiedzy z zakresu medycyny.

Radom, dnia:

Podpis Pacjenta: