

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

SKIEROWANIE NA BADANIE LABORATORYJNE

ANALITYKA OGÓLNA

- MOCZ - BADANIE OGÓLNE + OSAD
 MOCZ - POSIEW + ANTIBIOGRAM

HEMATOLOGIA

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

KOAGULOLOGIA

- PT + INR
 APTT
 CZAS TROMBINOWY (TT) BIAŁKO C
 FIBRYNOGEN BIAŁKO S
 D-DIMERY
 DRVVT (ANTYKOAGULANT TOCZNIA)

CHEMIA KLINICZNA

- GLUKOZA NA CZCZO INSULINA NA CZCZO
 GLUKOZA 60 min. 75G INSULINA 60 min. 75G
 GLUKOZA 120 min. 75G INSULINA 120 min. 75G
 C-PEPTYD NA CZCZO HOMA-IR
 HbA1C met. HPLC
 MOCZNIK
 KREATYNINA + eGFR
 KWAS MOCZOWY
 LIPIDOGRAM (CHOLESTEROL, HDL, LDL, TRIGL)
 LDL - met. BEZPOŚREDNIA
 HOMOCYSTEINA LIPOPROTEINA (a)
 BILIRUBINA CAŁK. LIPAZA
 AST AMYLAZA (SUROWICA)
 ALT AMYLAZA (MOCZ)
 GGTP LDH
 ALP CPK
 KW. ŻÓŁCIOWE (TBA)
 BIAŁKO CAŁK.
 ALBUMINY SÓD
 WAPŃ POTAS
 FOSFOR CHLORKI
 MAGNEZ WAPŃ ZJONIZOWANY
 CYNK CRP
 ŻELAZO PROKALCYTONINA
 FERRYTYNA ASO
 WIT.B12 RF
 KW. FOLIOWY anty-CCP
 OSTEOKALCYNIA

SEROLOGIA

- GRUPA KRWI
 p/ciała ANTYERYTROCYTARNE (PTA)

BADANIA PRENATALNE

I TRYMESTR (10w0d-13w6d)

- TEST PRISCA (RAPORT + PAPP-A+ FREE B-HCG)
 BIAŁKO PAPP-A + FREE B-HCG wg FMF
 KALKULACJA RYZYKA
NIENWAŻYJNE TESTY GENETYCZNE
 TEST NIFTY

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
 B2-MIKROGLUBULINA
 CHROMOGRANINA A

DIAGNOSTYKA INFEKCYJ

- 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
• ODR IgM IgG
• ŚWINKA IgM IgG
• EBV (MONONUKLEOZA) IgM IgG
• BORELIOZA (met. ELISA) IgM IgG
• BORELIOZA (met. W-BLOT) IgM IgG
 CHLAMYDIA TRACH. IgA IgM IgG

BADANIE NASIENIA

- SEMINOGRAM WG WHO
 TEST MAR - p/ciała IgG p. PLEMNIKOM
 POSIEW BAKTERIOLOGICZNY NASIENIA
 POSIEW MYKOLOGICZNY NASIENIA
BADANIE GENETYCZNE (MET. PCR)
 MUTACJA CZYNNIKA V LEIDEN
 MUTACJA GENU PROTROMBINA 20210G
 POLIMORFIZM GENU MTHFR
 MUTACJA BRCA 1 + 2

DIAGNOSTYKA TARCZYCY I PRZYTARCZYC

- TSH FT3 FT4
 anty-TPO anty-TG TRAB
 TYREOGLOBULINA (TG) iPTH
 KALCYTONINA WIT.D3 25(OH)

HORMONY PŁCIOWE

- AMH INHIBINA B
 B-HCG (ILOŚCIOWO) SHBG
 FSH DZIEŃ CYKLU
 LH DZIEŃ CYKLU
 ESTRADIOL DZIEŃ CYKLU
 PROGESTERON DZIEŃ CYKLU
 17(OH)PROGESTERON DZIEŃ CYKLU
 ANDROSTENDION DZIEŃ CYKLU
 TESTOSTERON CAŁK. DZIEŃ CYKLU
 TESTOSTERON WOLNY+BIODOSTĘPNY
 DHT (DIHYDROTTESTOSTERON)
 DHEA-SO4 DZIEŃ CYKLU
 DHEA DZIEŃ CYKLU
 PROLAKTYNA DZIEŃ CYKLU
 PROLAKTYNA MAKRO (FRAKCJE)
 PROLAKTYNA PO MTC (0 i 60 min.)
INNE HORMONY I METABOLITY
 GH (HORMON WZROSTU) IGF-1
 ACTH (7:00-9:00) ACTH (16:00)
 KORTYZOL (7:00-9:00) KORTYZOL (16:00)
 KORTYZOL W TEŚCIE HAMOWANIA
 ALDOSTERON RENINA

AUTOIMMUNOLOGIA

- ANA1 (met. IIF) ANA2 ANA3 ANA4
 p/ciała p. ANTYGENOM JAJNIKA (met. IIF)
 p/ciała p. ANTYGENOM ŁOŻYSKA (met. IIF)
 p/ciała p. KOM. LEYDIGA JĄDER (met. IIF)
 p/ciała p. PLEMNIKOM (ASA) (met. IIF)

ZESPÓŁ ANTYFOSFOLIPIDOWY

- DRVVT (ANTYKOAGULANT TOCZNIA)
 p/ciała p. KARDIOLIPINIE (met ELIA) IgM
 p/ciała p. KARDIOLIPINIE (met ELIA) IgG
 p/ciała p. B2-GLIKOPROTEINIE I (met ELIA) IgM
 p/ciała p. B2-GLIKOPROTEINIE I (met ELIA) IgG

WYMAZY Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH W KIERUNKU INFEKCYJ

VERTE

PIECZEŃ I PODPIS LEKARZA:

Liczba badań:

POSIEW BAKTERIOLOGICZNY

- CEWKA MOCZOWA
- KANAŁ SZYJKI
- POCHWA
- POCHWA GBS
- ODBYT GBS
- NASIENIE

POSIEW MYKOLOGICZNY

- CEWKA MOCZOWA
- KANAŁ SZYJKI
- POCHWA
- NASIENIE

INNE BADANIA

-
-
-
-

WYMAZY Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH W KIERUNKU INFEKCJI

- OCENA STOPNIA CZYSTOŚCI POCHWY (BIOCENOZA) wg KUCZYŃSKIEJ
- TRICHOMONAS VAGINALIS
 - CEWKA MOCZOWA
 - POCHWA
- NEISSERIA GONORRHOEAE (TEST ANTYGENOWY)
 - CEWKA MOCZOWA
 - POCHWA
- TRICHOMONAS VAGINALIS (met. PCR)
 - CEWKA MOCZOWA
 - KANAŁ SZYJKI
- CHLAMYDIA TRACHOMATIS (TEST ANTYGENOWY)
 - CEWKA MOCZOWA
 - POCHWA
- MYCOPLASMA HOMINS + UREAPLASMA spp. (IDENTYFIKACJA + ANTYBIOGRAM)
 - CEWKA MOCZOWA
 - MOCZ
 - KANAŁ SZYJKI
 - POCHWA
- CHLAMYDIA TRACHOMATIS (met. PCR)
 - CEWKA MOCZOWA
 - MOCZ
 - KANAŁ SZYJKI
 - POCHWA
- MYCOPLASMA HOMINIS (met. PCR)
 - CEWKA MOCZOWA
 - KANAŁ SZYJKI
- HPV 16 TYPÓW (met. PCR - TEST PRZESIEWOWY)
 - CEWKA MOCZOWA
 - KANAŁ SZYJKI
- MYCOPLASMA GENITALIUM (met. PCR)
 - CEWKA MOCZOWA
 - KANAŁ SZYJKI
- HPV mRNA (met. PCR)
 - CEWKA MOCZOWA
 - KANAŁ SZYJKI
- UROGIN 4 (met. PCR) (CHLAMYDIA TRACHOMATIS, TRICHOMONAS VAGINALIS, UREAPLASMA SPECIES, MYCOPLASMA HOMINIS, MYCOPLASMA GENITALIUM)
 - CEWKA MOCZOWA
 - KANAŁ SZYJKI

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 wycieczku 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.

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 mikrobiologicznych 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.
- Pobrane 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.

POSIEWY BAKTERIOLOGICZNE I MYKOLOGICZNE

- Wszystkie materiały diagnostyczne do badań mikrobiologicznych należy pobierać w wczesnym okresie choroby, przed podaniem chemu antybiotyków lub 3-4 dni po ich odstawieniu.
- Pacjent, od którego pobierany będzie wymaz z okolic jamy ustnej powinien być na czczo. W dniu badania nie należy stosować płukankę do ust i innych środków o miejscowym działaniu bakteriobójczym.
- Pacjentki zgłaszające się na posiewy ginekologiczne muszą zachować 48-godzinny okres wstrzemięźliwości seksualnej, nie mogą być w trakcie miesiączki oraz nie powinny stosować środków odkażających i douchowców preparatów leczniczych.

BADANIE NASIENIA

**W przypadku badania nasienia prowadzimy zapisy.
Termin i godzinę wykonania analizy można ustalić telefonicznie
(48 365 49 33) lub bezpośrednio w naszej placówce.**

- Zaleca się wykonanie badania nasienia po zachowaniu okresu wstrzemięźliwości płciowej od 2 do 7 dni.
- Rekomendowane jest oddanie materiału bezpośrednio w laboratorium.
- Nasienie Pacjent oddaje drogą masturbacji. Nasienie powinno być oddane do pojemnika w całości, przy zachowaniu podstawowych zasad higieny.
- W okresie poprzedzającym badanie zaleca się prowadzić higieniczny tryb życia, unikać alkoholu, papierosów i innych używek, starać się unikać stresu oraz nadmiernego wysiłku fizycznego.

WYMAZY Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH

- Przez okres 24 godzin przed pobraniem należy zrezygnować ze współżycia płciowego oraz ograniczyć zabiegi higieniczne – pielęgnacyjne okolicy narządów płciowych.
- Należy przez okres 2-4 godz przed pobraniem powstrzymać się od oddawania moczu.
- Należy zachować 7 dni przerwy po leczeniu środkami przeciwdrobnoustrojowymi.
- Pacjentki nie mogą być w trakcie miesiączki oraz nie powinny stosować środków odkażających i douchowców preparatów leczniczych. Ponadto należy zachować 1 dzień przerwy po badaniu ginekologicznym czy USG ginekologicznym.

ZALECENIA OGÓLNE

Każdy dostarczony do laboratorium materiał powinien być opisany następującymi danymi:

- Imię i nazwisko oraz PESEL Pacjenta
 - Data i godzina pobrania materiału
- Każdy pacjent zgłaszający się na badania powinien wziąć ze sobą dokument potwierdzający tożsamość.

Wraz z próbką należy dostarczyć prawidłowo wypełnione skierowanie.

Przy refundacji NFZ konieczna jest na skierowaniu pieczęć przychodni oraz lekarza kierującego na badania.

- 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: