

## Na jakie badania może skierować lekarz rodzinny?

Kategoria: Styl życia

Opublikowano: czwartek, 24, sierpień 2023 10:55

Patrycja Grebla-Tarasek

Odsłony: 2502

---

Lekarz POZ (lekarz rodzinny) w związku z prowadzonym leczeniem może skierować pacjenta na następujące badania diagnostyczne. Wymienione badania są dla pacjenta bezpłatne. Pamiętać należy, że skierowanie na badanie odbywa się na podstawie decyzji lekarza, a nie na żądanie pacjenta.

### 1. Badania hematologiczne:

- morfologia krwi obwodowej z płytkami krwi
- morfologia krwi obwodowej z wzorem odsetkowym i płytkami krwi
- retikulocyty
- odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)

### 2. Badania biochemiczne i immunochemiczne:

- sód
- potas
- wapń zjonizowany
- żelazo
- żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC)
- stężenie transferyny
- stężenie hemoglobiny glikowanej (HbA1c)
- mocznik
- kreatynina
- glukoza
- test obciążenia glukozą
- białko całkowite
- proteinogram
- albumina
- białko C-reaktywne (CRP)
- kwas moczowy
- cholesterol całkowity
- cholesterol-HDL
- cholesterol-LDL
- trójglicerydy (TG)
- bilirubina całkowita
- bilirubina bezpośrednia
- fosfataza alkaliczna (ALP)
- aminotransferaza asparaginianowa (AST)
- aminotransferaza alaninowa (ALT)
- gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP)
- amylaza
- kinaza keratynowa (CK)
- fosfataza kwaśna całkowita (ACP)
- czynnik reumatoidalny (RF)
- miano antystreptolizyn O (ASO)
- hormon tyreotropowy (TSH)
- antygen HBs-AgHBs
- VDRL

## Na jakie badania może skierować lekarz rodzinny?

Kategoria: Styl życia

Opublikowano: czwartek, 24, sierpień 2023 10:55

Patrycja Grebla-Tarasek

Odsłony: 2502

---

- FT3
- FT4
- PSA – Antygen swoisty dla stercza całkowity

### 3. Badania moczu:

- ogólne badanie moczu z oceną właściwości fizycznych, chemicznych oraz oceną mikroskopową osadu
- ilościowe oznaczanie białka
- ilościowe oznaczanie glukozy
- ilościowe oznaczanie wapnia
- ilościowe oznaczanie amylazy

### 4. Badania kału:

- badanie ogólne
- pasożyty
- krew utajona – metodą immunochemiczną

### 5. Badania układu krzepnięcia:

- wskaźnik protrombinowy (INR)
- czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)

### 6. Badania mikrobiologiczne:

- posiew moczu z antybiogramem
- posiew wymazu z gardła z antybiogramem
- posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella.
- test antygenowy SARS-CoV-2 uzyskiwany za pomocą Systemu Dystrybucji Szczepionek (SDS)
- badanie elektrokardiograficzne (EKG) w spoczynku

### 7. Diagnostyka ultrasonograficzna:

- USG tarczycy i przytarczyc
- USG ślinianek
- USG nerek, moczowodów, pęcherza moczowego
- USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej, w tym wstępnej oceny gruczołu krokowego
- USG obwodowych węzłów chłonnych

### 8. Zdjęcia radiologiczne:

- zdjęcie klatki piersiowej w projekcji AP i bocznej
- zdjęcia kostne:
  - w przypadku kręgosłupa, kończyn i miednicy – w projekcji AP i bocznej
- zdjęcie czaszki
- zdjęcie zatok

## Na jakie badania może skierować lekarz rodzinny?

Kategoria: Styl życia

Opublikowano: czwartek, 24, sierpień 2023 10:55

Patrycja Grebla-Tarasek

Odsłony: 2502

---

- zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej

### 9. Budżet powierzony diagnostyczny:

- ferrytyna
- witamina B12
- kwas foliowy
- anty CCP
- CRP szybki test ilościowy (populacja do ukończenia 6. roku życia)
- przeciwciała anty-HCV
- antygen H. pylori w kale - test kasetkowy
- antygen H. pylori w kale - test laboratoryjny
- strep-test

### 10. Budżet powierzony opieki koordynowanej

- BNP (NT-pro-BNP)
- albuminuria (stężenie albumin w moczu)
- UACR (wskaźnik albumina/kreatynina w moczu)
- antyTPO (przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej)
- antyTSHR (przeciwciała przeciw receptorom TSH)
- antyTG (przeciwciała przeciw tyreoglobulinie)
- EKG wysiłkowe (próba wysiłkowa EKG)
- Holter EKG 24 godz. (24-godzinna rejestracja EKG)
- Holter EKG 48 godz. (48-godzinna rejestracja EKG)
- Holter EKG 72 godz. (72-godzinna rejestracja EKG)
- Holter RR (24-godzinna rejestracja ciśnienia tętniczego)
- USG Doppler tętnic szyjnych
- USG Doppler naczyń kończyn dolnych
- ECHO serca przezklatkowe
- spirometria
- spirometria z próbą rozkurczową
- biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy celowana do 2 procedur (u dorosłych)
- biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy celowana (u dorosłych) co najmniej 3 procedur

### 11. Badania, na które skieruje Cię lekarz POZ, a wykonasz w dowolnej placówce, która ma umowę z NFZ:

- gastroscopia
- kolonoskopia
- tomografia komputerowa płuc