



Świadczenia diagnostyki w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej



Badania hematologiczne:

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

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;
- triglicerydy (TG);
- bilirubina całkowita;
- bilirubina bezpośrednia;
- fosfataza alkaliczna (ALP);
- aminotransferaza asparaginianowa (AST);
- aminotransferaza alaninowa (ALT);
- gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP);
- amylaza;
- kinaza kreatynowa (CK);
- fosfataza kwaśna całkowita (ACP);
- czynnik reumatoidalny (RF);
- miano antystreptolizyn O (ASO);
- hormon tyreotropowy (TSH);
- antygen HBs-AgHBs;
- VDRL;

- FT3;
- FT4;
- PSA – Antygen swoisty dla stercza całkowity;
- ferrytyna;
- witamina B12;
- kwas foliowy;
- anty-CCP;
- CRP – szybki test ilościowy (dzieci do ukończenia 6. roku życia);
- przeciwciała anty-HCV.

Badania układu krzepnięcia:

- wskaźnik protrombinowy (INR);
- czas kaolinowo-kefalinowy (APTT);
- fibrynogen.

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.

Badania kału:

- badanie ogólne;
- pasożyty;
- krew utajona – metodą immunochemiczną;
- antygen H. pylori w kale.

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);
- Strep-test.

Badanie elektrokardiograficzne (EKG) w spoczynku.

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

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;
- zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej.

Lekarz podstawowej opieki zdrowotnej może wystawiać skierowanie na badania endoskopowe:

- gastroskopię;
- kolonoskopię.

Lekarz podstawowej opieki zdrowotnej może wystawiać skierowanie na badanie tomografii komputerowej płuc po stwierdzeniu nieprawidłowości w badaniu radiologicznym klatki piersiowej przy wskazaniach do pogłębienia diagnostyki.