

# Wykaz badań diagnostycznych będących w kompetencji lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej

## Badania biochemiczne i immunochemiczne w surowicy krwi:

- sód;
- potas;
- wapń;
- żelazo-całkowita zdolność wiązania (TIBC);
- żelazo;
- stężenie transferyny;
- stężenie hemoglobiny glikowanej (HbA1c)
- mocznik;
- kreatynina;
- glukoza;
- test obciążenia glukozą;
- białko całkowite;
- proteinogram;
- albuminy;
- 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 (GGT);
- 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;

## Badania moczu:

- ogólne badanie moczu z oceną mikroskopową osadu;
- ilościowe oznaczanie białka;
- ilościowe oznaczanie glukozy;
- ilościowe oznaczanie wapnia;
- ilościowe oznaczanie amylazy.

## Badania kału:

- badanie ogólne;
- pasożyty;
- krew utajona – metodą immunochemiczną.

## Badania układu krzepnięcia:

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

## Badania mikrobiologiczne:

- posiew moczu z antybiogramem;
- posiew wymazu z gardła;
- ogólny posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella; Shigella;
- białko C-reaktywne (CRP).

Badanie elektrokardiograficzne (EKG) w spoczynku.

## Badanie ultrasonograficzne

- USG tarczycy i przytarczyc
- USG nerek, moczowodów i pęcherza moczowego
- USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej
- USG obwodowych węzłów chłonnych

## Spirometria

## 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 i zatok w projekcji AP i bocznej;
- zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej

## Badania hematologiczne:

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