

Świadczenia medycznej diagnostyki laboratoryjnej lub diagnostyki obrazowej i nieobrazowej związane z realizacją świadczeń lekarza podstawowej opieki zdrowotnej

1. Badania hematologiczne:

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

2. Badania biochemiczne i immunochemiczne:

- 1) sód;
- 2) potas;
- 3) wapń zjonizowany;
- 4) żelazo;
- 5) żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC);
- 6) stężenie transferyny;
- 7) stężenie hemoglobiny glikowanej (HbA1c);
- 8) mocznik;
- 9) kreatynina;
- 10) glukoza;
- 11) test obciążenia glukozą;
- 12) białko całkowite;
- 13) proteinogram;
- 14) albumina;
- 15) białko C-reaktywne (CRP);
- 16) kwas moczowy;
- 17) cholesterol całkowity;
- 18) cholesterol-HDL;
- 19) cholesterol-LDL;
- 20) triglicerydy (TG);
- 21) bilirubina całkowita;
- 22) bilirubina bezpośrednia;
- 23) fosfataza alkaliczna (ALP);
- 24) aminotransferaza asparaginianowa (AST);
- 25) aminotransferaza alaninowa (ALT);
- 26) gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP);
- 27) amylaza;
- 28) kinaza kreatynowa (CK);
- 29) fosfataza kwaśna całkowita (ACP);
- 30) czynnik reumatoidalny (RF);
- 31) miano antystreptolizyn O (ASO);
- 32) hormon tyreotropowy (TSH);
- 33) antygen HBs-AgHBs;
- 34) VDRL;
- 35) FT3,
- 36) FT4;
- 37) PSA – Antygen swoisty dla stercza całkowity”.

3. Badania moczu:

- 1) ogólne badanie moczu z oceną właściwości fizycznych, chemicznych oraz oceną mikroskopową osadu;

- 2) ilościowe oznaczanie białka;
 - 3) ilościowe oznaczanie glukozy;
 - 4) ilościowe oznaczanie wapnia;
 - 5) ilościowe oznaczanie amylazy.
4. Badania kału:
- 1) badanie ogólne;
 - 2) pasożyty;
 - 3) krew utajona – metodą immunochemiczną.
5. Badania układu krzepnięcia:
- 1) wskaźnik protrombinowy (INR);
 - 2) czas kaolinowo-kefalinowy (APTT);
 - 3) fibrynogen.
 - 4)
6. Badania mikrobiologiczne:
- 1) posiew moczu z antybiogramem;
 - 2) posiew wymazu z gardła z antybiogramem;
 - 3) posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella.
7. Badanie elektrokardiograficzne (EKG) w spoczynku.
8. Diagnostyka ultrasonograficzna:
- 1) 88.713 USG tarczycy i przytarczyc,
 - 2) 88.717 USG ślinianek,
 - 3) 88.752 USG nerek, moczowodów, pęcherza moczowego,
 - 4) brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej, w tym wstępnej oceny gruczołu krokowego (88.761 brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej),
 - 5) obwodowych węzłów chłonnych (88.790 USG węzłów chłonnych).
10. Spirometria.
11. Zdjęcia radiologiczne:
- 1) zdjęcie klatki piersiowej w projekcji AP i bocznej;
 - 2) zdjęcia kostne – w przypadku kręgosłupa; kończyn i miednicy w projekcji AP i bocznej;
 - 3) zdjęcie czaszki;
 - 4) zdjęcie zatok;
 - 5) zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej.
 - 6)
12. Lekarz podstawowej opieki zdrowotnej może wystawiać skierowanie na badania endoskopowe:
- 1) gastroskopia;
 - 2) kolonoskopia.”;