

Część IV. 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 wzorem odsetkowym;
- 2) płytki krwi;
- 3) retikulocyty;
- 4) odczyn opadania krwinek czerwonych (OB);
- 5) poziom glikozylacji hemoglobiny (HbA1c).

2. Badania biochemiczne i immunochemiczne w surowicy krwi:

- 1) sód;
- 2) potas;
- 3) wapń całkowity;
- 4) żelazo;
- 5) stężenie transferyny;
- 6) mocznik;
- 7) kreatynina;
- 8) glukoza;
- 9) test obciążenia glukozą;
- 10) białko całkowite;
- 11) proteinogram;
- 12) albumina;
- 13) białko C-reaktywne (CRP);
- 14) kwas moczowy;
- 15) cholesterol całkowity;
- 16) cholesterol-HDL;
- 17) cholesterol-LDL;
- 18) triglicerydy (TG);
- 19) bilirubina całkowita;
- 20) bilirubina bezpośrednia;
- 21) fosfataza alkaliczna (ALP);
- 22) aminotransferaza asparaginianowa (AST);
- 23) aminotransferaza alaninowa (ALT);
- 24) gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP);
- 25) amylaza;
- 26) kinaza kreatynowa (CK);
- 27) fosfataza kwaśna całkowita (ACP);
- 28) czynnik reumatoidalny (RF);
- 29) miano antystreptolizyn O (ASO);
- 30) hormon tyreotropowy (TSH);
- 31) antygen HBs-AgHBs;

3. Badania moczu:

- 1) ogólne badanie moczu z 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.

6. Badania mikrobiologiczne:
 - 1) posiew moczu z antybiogramem;
 - 2) posiew wymazu z gardła;
 - 3) ogólny posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella, Shigella.

7. Badanie elektrokardiograficzne (EKG) w spoczynku.

8. Badanie ultrasonograficzne (USG) jamy brzusznej.

9. 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.