

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 30 kwietnia 2003 r.

**w sprawie wykazu badań diagnostycznych niezbędnych przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych
w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej**

Na podstawie art. 54 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2003 r. o powszechnym ubezpieczeniu w Narodowym Funduszu Zdrowia (Dz. U. Nr 45, poz. 391 i Nr 73, poz. 660) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 93, poz. 833).

§ 1. Ustala się wykaz badań diagnostycznych niezbędnych przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej z uwzględnieniem potrzeb zdrowotnych ubezpieczonych, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *L. Sikorski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 30 kwietnia 2003 r. (poz. 767)

WYKAZ BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH NIEZBĘDNYCH PRZY UDZIELANIU ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH W ZAKRESIE PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ

1. Badania hematologiczne:
 - 1) morfologia krwi obwodowej z wzorem odsetkowym;
 - 2) płytki krwi;
 - 3) retikulocyty;
 - 4) odczyn opadania krwinek czerwonych (OB).
2. Badania biochemiczne i immunochemiczne w surowicy krwi:
 - 1) sód;
 - 2) potas;
 - 3) wapń całkowity;
 - 4) żelazo;
 - 5) stężenie transferazy;
 - 6) mocznik;
 - 7) kreatynina;
 - 8) glukoza;
 - 9) test obciążenia glukozą;
 - 10) białko całkowite;
 - 11) proteinogram;
 - 12) albuminy;
 - 13) kwas moczowy;
 - 14) cholesterol całkowity;
 - 15) cholesterol-HDL;
 - 16) cholesterol-LDL;
 - 17) triglicerydy (TG);
 - 18) bilirubina całkowita;
 - 19) bilirubina bezpośrednia;
 - 20) fosfataza alkaliczna (ALP);
 - 21) aminotransferaza asparaginianowa (AST);
 - 22) aminotransferaza alaninowa (ALT);
 - 23) gammaglutamylotranspeptydaza (GGT);
 - 24) amylaza;
 - 25) kinaza kreatynowa (CK);
 - 26) fosfataza kwaśna całkowita (ACP);
 - 27) czynnik reumatoidalny (RF);
 - 28) miano antystreptolizyn O (ASO);
 - 29) hormon tyreotropowy (TSH);
 - 30) antygen HBs-AgHBs;
 - 31) VDRL.
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;
 - 4) białko C-reaktywne (CRP).
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 i zatok w projekcji AP i bocznej;
 - 4) zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej.