

Wykaz badań RTG

Lp.	Nazwa badania
1	Czaszka
2	Podstawa czaszki
3	Siodło tureckie
4	Oczodoły
5	Nos
6	Transorbitalne
7	Kanały nerwów wzrokowych (2 projekcje)
8	Zatoki
9	Uszy wg Schullera (2 projekcje)
10	Uszy wg Mayera (2 projekcje)
11	Uszy wg Stenwersa (2 projekcje)
12	Twarzoczaszka
13	Ślinianka podżuchwowa
14	Łuk jarzmowy
15	Żuchwa
16	Stawy skroniowo – żuchwowe (2 projekcje)
17	Staw barkowy
18	Nosogardło
19	Staw mostkowo – obojczykowy
20	Łopatka
21	Mostek
22	Obojczyk
23	Kość ramienna
24	Przedramię
25	Żebra
26	Kręgosłup szyjny
27	Krąg szczytowo – obrotowy
28	Kręgosłup piersiowy
29	Kręgosłup lędźwiowy
30	Kręgosłup piersiowo – lędźwiowy
31	Kość krzyżowa
32	Kość ogonowa
33	Klatka piersiowa
34	Szczyty płuc
35	Staw łokciowy
36	Stawy łokciowe
37	Nadgarstek
38	Dłonie – porównawcze
39	Dłoń (2 projekcje)
40	Palec
41	Kość łódeczkowata
42	Kość grochowata
43	Kość udowa

44	Podudzie
45	Staw kolanowy (2 projekcje)
46	Stawy kolanowe (3 projekcje)
47	Rzepka
48	Staw skokowy (2 projekcje)
49	Stawy skokowe (3 projekcje)
50	Stopa (2 projekcje)
51	Stopy (3 projekcje)
52	Kość piętowa
53	Staw biodrowy
54	Stawy biodrowe – porównawcze
55	Staw krzyżowo – biodrowy
56	Stawy krzyżowo – biodrowe porównawcze
57	Jama brzuszna
58	Miednica
59	Miednica mała

Załącznik nr 3 do umowy nr

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.”;