

**Darmowe badania diagnostyczna w ramach  
Poradni POZ**

**I. 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)

**II. Badania biochemiczne i immunochemiczne**

sód;	triglicerydy (TG);
potas;	bilirubina całkowita;
wapń zjonizowany;	bilirubina bezpośrednia;
żelazo;	fosfataza alkaliczna (ALP);
żelazo (TIBC);	aminotransferaza asparaginianowa (AST);
stężenie transferyny;	aminotransferaza alaninowa (ALT);
stężenie hemoglobiny glikowanej (HbA1c);	gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP);
mocznik;	amylaza;
kreatynina;	kinaza kreatynowa (CK);
glukoza;	fosfataza kwaśna całkowita (ACP);
test obciążenia glukozą;	czynnik reumatoidalny (RF);
białko całkowite;	miano antystreptolizyn O (ASO);
proteinogram;	hormon tyreotropowy (TSH);
albumina;	antygen HBs-AgHBs;
białko C-reaktywne (CRP);	VDRL;
kwas moczowy;	FT3;

cholesterol całkowity;	FT4;
cholesterol-HDL; -LDL	PSA – Antygen swoisty dla stercza (całkowity, wolny)

**III. 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

**IV. Badania kału**

- 1) badanie ogólne;
- 2) pasożyty;
- 3) krew utajona – metodą immunochemiczną

**V. Badania układu krzepnięcia**

- 1) wskaźnik protrombinowy (INR);
- 2) czas kaolinowo-kefalinowy (APTT);
- 3) fibrynogen

**VI. Badania mikrobiologiczne**

- 1) posiew moczu z antybiogramem;
- 2) posiew wymazu z gardła z antybiogramem;
- 3) posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella.

**VII. Badanie elektrokardiograficzne (EKG) w spoczynku.**

**VIII. Diagnostyka ultrasonograficzna:**

- 1) USG tarczycy i przytarczyc,
- 2) USG ślinianek,
- 3) USG nerek, moczowodów, pęcherza moczowego,
- 4) USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej,
- 5) USG węzłów chłonnych,

**IX. Spirometria**

**X. Zdjęcia radiologiczne**



CENTRUM MEDYCZNE  
P R Z Y P A R K U

- 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