

ŚWIADCZENIA MEDYCZNEJ DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ LUB DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ I NIEOBRAZOWEJ ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ ŚWIADCZEŃ LEKARZA PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ.

Badania hematologiczne:

morfologia krwi obwodowej z płytkami krwi,
morfologia krwi obwodowej z wzorem odsetkowym i płytkami krwi,
retikulocyty,
odczyn opadania krwinek czerwonych (OB).

Badania biochemiczne i immunochemiczne w surowicy krwi:

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

FT4,

PSA – Antygen swoisty dla stercza całkowity.

Badania moczu:

ogólne badanie moczu z oceną właściwości fizycznych, chemicznych oraz oceną mikroskopową osadu,

ilościowe oznaczanie białka,

ilościowe oznaczanie glukozy,

ilościowe oznaczanie wapnia,

ilościowe oznaczanie amylazy.

Badania kału:

badanie ogólne,

pasożyty,

krew utajona - metodą immunochemiczną.

Badania układu krzepnięcia:

wskaźnik protrombinowy (INR),

czas kaolinowo-kefalinowy (APTT),

fibrynogen.

Badania mikrobiologiczne:

posiew moczu z antybiogramem,

posiew wymazu z gardła z antybiogramem,

posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella.

Badanie elektrokardiograficzne (EKG) w spoczynku

Badanie ultrasonograficzne (USG):

USG tarczycy i przytarczyc,

USG ślinianek,

USG nerek, moczowodów, pęcherza moczowego,

USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej, w tym wstępnej oceny gruczołu krokowego,

USG obwodowych węzłów chłonnych.

Spirometria

Zdjęcia radiologiczne:

zdjęcie klatki piersiowej w projekcji AP i bocznej,

zdjęcia kostne – w przypadku kręgosłupa, kończyn i miednicy w projekcji AP i bocznej,

zdjęcie czaszki,

zdjęcie zatok,

zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej.

Poza badaniami wymienionymi powyżej, lekarz POZ może kierować pacjentów także na finansowane przez Fundusz **badania endoskopowe:** gastroskopię i kolonoskopię.