

NARZĄDOWY PANEL BADAŃ LABORATORYJNYCH

Panel nerkowy

Podstawowy:

OB, morfologia, CRP, badanie ogólne moczu, glukoza w surowicy, jonogram (sód, potas), ALAT, Aspat, mocznik w surowicy, kreatynina w surowicy, kwas moczowy, albumina w moczu,

Poszerzony:

Gazometria
Cystatyna C

Panel wątrobowy

Podstawowy:

OB, morfologia, CRP, glukoza w surowicy, jonogram (sód, potas), ALAT, Aspat, GGTP, ALP, bilirubina, albumina w surowicy, mocznik w surowicy, INR

Poszerzony:

Elektroforeza,
Antygen HBS
Przeciwciała przeciw wirusowi HCV
Przeciwciała ANA

Panel układ krążenia

Podstawowy:

OB, morfologia, CRP, glukoza w surowicy, jonogram (sód, potas), ALAT, lipidogram (cholesterol całkowity, triglicerydy, HDL cholesterol, LDL cholesterol), TSH

Rozszerzony:

Gazometria, BNP, Troponina I, Lipoproteina a, Homocysteina ,
D-Dimery

Panel żołądkowy i trzustkowy

Podstawowy:

OB, morfologia, CRP, glukoza w surowicy, jonogram (sód, potas, chlorki), ALAT, cholesterol całkowity, amylaza, TSH

Rozszerzony:

Gazometria,
Helicobacter pylorii w surowicy
Antygen Helicobacter pylorii w kale
CA 19-9

Panel tarczycowy

Podstawowy:

morfologia, glukoza w surowicy, lipidogram (cholesterol całkowity, HDL cholesterol, LDL cholesterol, triglicerydy), ALAT, Aspat, TSH, fT4, fT3

Poszerzony:

TRAK (p.ciała przeciw receptorom tyreotropiny)
TG (tyreoglobulina)
aTG (p.ciała przeciw tyreoglobulinie)
ATPO (p.ciała przeciw tyreoperoksydazie)