

INNE PANELE BADAN LABORATORYJNYCH

Panel markerów nowotworowych

Podstawowy:

Morfologia, OB, glukoza w surowicy, kreatynina w surowicy, jonogram (sód, potas, chlorki), ALAT, Aspat, Alp, amylaza, żelazo, lipidogram (cholesterol całkowity, HDL cholesterol, LDL cholesterol, triglicerydy)

Poszerzony:

CEA antygen karcionoembrionalny
AFP alfafetoproteina
B2- mikroglobulina
CA 125 – marker raka jajnika
CA 15-3 – marker raka piersi
CA 19-9 – marker raka trzustki
PSA- marker raka stercza

Panel dla cukrzycy

Podstawowy:

Morfologia, OB, glukoza w surowicy, kreatynina w surowicy, jonogram (sód, potas, chlorki), amylaza, lipidogram (cholesterol całkowity, HDL cholesterol, LDL cholesterol, triglicerydy), HBA1C

Poszerzony:

Wapń, fosfor, magnez, C-peptyd, albumina w moczu

Panel dla chorób reumatycznych

Podstawowy:

Morfologia, OB, glukoza w surowicy, kreatynina w surowicy, jonogram (sód, potas, chlorki), ALAT, Aspat, ALP, żelazo, lipidogram (cholesterol całkowity, HDL cholesterol, LDL cholesterol, triglicerydy), odczyn Waaler Rose, anty CCP, ASO

Poszerzony:

Przeciwciał przeciwjądrowe

Panel dla osteoporozy

Podstawowy:

Morfologia, OB, CR, anty-CCp, C-telopeptyd kolagenu typu I, Kalcytonina, Osteokalcyna, Parathormon, Witamina D3

Panel badań przez zabiegiem

Podstawowy:

OB, morfologia, CRP, badanie ogólne moczu, glukoza w surowicy, jonogram (sód, potas), ALAT, Aspat, mocznik w surowicy, kreatynina w surowicy, INR, APTT, grupa krwi, przeciwciała anty-HBs

Poszerzony:

Antygen HBS,
Przeciwciała przeciw wirusowi HCV,
Przeciwciała przeciw wirusowi HIV