

Diagnostyka laboratoryjna zawału mięśnia sercowego

Mioglobina

Kinaza kreatynowa CK

Kinaza kreatynowa MB -aktywność

Troponina I

Diagnostyka laboratoryjna schorzeń wątroby

Białko całkowite

Bilirubina całkowita

ALAT

AspAT

LDH

Fosfataza alkaliczna

GGTP

Amoniak

Albuminy w surowicy

Diagnostyka laboratoryjna schorzeń nerek

Kreatynina-metoda Jaffe

Kreatynina-metoda enzymatyczna

Klirens kreatyniny w moczu

Mocznik

Kwas moczowy w surowicy

Kwas moczowy w moczu

Diagnostyka laboratoryjna zaburzeń gospodarki lipidowej

Cholesterol

HDL cholesterol

LDL cholesterol

Triglicerydy

Diagnostyka laboratoryjna schorzeń trzustki

Amylaza w surowicy

Amylaza w moczu

Diagnostyka zaburzeń gospodarki mineralnej i elektrolitowej

Wapń zjonizowany

Żelazo

Sód

Potas

Chlorki

Magnez

Inne badania

Oznaczanie parametrów równowagi kwasowo - zasadowej

Glukoza we krwi

Kwas mlekowy/mleczany

Analiza moczu z osadem

Glukoza w moczu - metoda jakościowa

Glukoza w moczu - metoda ilościowa

Białko w moczu – met.ilościowa

Kał na pasożyty i cysty lamblii-met.mikroskopowa

Krew utajona w kale