

CUORE

- (LDH) LATTICODEIDROGENASI
- (CK) CREATINKINASI
- (CK MB) CREATINKINASI MB

DIABETE

- GLUCOSIO
- GLUCOSIO FRAZIONATO
- INSULINA
- CURVA DI INSULINA
- PEPTIDE C
- EMOGLOBINA GLICOSILATA A1
- MICRO-ALBUMINURIA
- ALBUMINA

ELETTROLITI (SIERICI ED URINARI)

- SODIO
- POTASSIO
- CALCIO
- CLORO
- FOSFORO
- MAGNESIO

ENZIMI

- FOSFATASI ALCALINA (ALP)
- FOSFATASI ACIDA (ACP)
- FOSFATASI PROSTATICA (PAP)
- LATTICODEIDROGENASI (LDH)
- CREATINFOSFOKINASI (CPK)
- CK MB
- COLINESTERASI (CHE)
- NUMERO DI DIBUCAINA
- GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6 PDH)
- ALFA AMILASI
- LIPASI

FARMACI

ANTI INFIAHMATORI:

- AC. ACETILSALICILICO

ANTIBIOTICI:

- CEFALOSPORINE
- PENICILLINA G
- PENICILLINA V
- SULFAMETOXAZOLO
- TETRACICLE

ANTI EPILETTICI:

- AC. VALPROICO
- CARBAMAZEPINA
- FENITOINA
- FENO BARBITAL

ANTI DEPRESSIVI:

- LITIO

ANTI ARITMICI:

- CHINIDINA

ANTI ASMATICI:

- TEOFILLINA

CARDIOTONICI:

- DIGOSSINA

FEGATO

- BILIRUBINA
- TRANSAMINASI
- FOSFATASI ALCALINA
- (γ GT) GLUTAMIL TRANSFERASI
- COLINESTERASI
- PROTEINE TOTALI
- ELETTROFORESI PROTEICA
- ALFA 2 MACROGLOBULINA
- (α FP) ALFAFETOPROTEINA
- FERRITINA