

## 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 INFIAMMATORI:**

- AC. ACETILSALICILICO

## **ANTIBIOTICI:**

- CEFALOSPORINE
- PENICILLINA G
- PENICILLINA V
- SULFAMETOXAZOLO
- TETRACICLINE

## **ANTI EPILETTICI:**

- AC. VALPROICO
- CARBAMAZEPINA
- FENITOINA
- FENOBARBITAL

## **ANTI DEPRESSIVI:**

- LITIO

## **ANTI ARITMICI:**

- CHINIDINA

## **ANTI ASMATICI:**

- TEOFILLINA

## **CARDIOTONICI:**

- DIGOSSINA

## FEGATO

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