

Morfologia krwi obwodowej (podstawowa) 3diff

Jest to badanie pozwalające na ogólną ocenę układu czerwonokrwinkowego, białokrwinkowego oraz płytek krwi. Tzw. podstawowa morfologia krwi obejmuje analizę trzech frakcji leukocytów. Morfologia stanowi podstawowe badanie w diagnozowaniu wielu chorób.

Wynik zawiera 18 parametrów z zakresu trzech układów krwinych:

UKŁAD BIAŁOKRWINKOWY:

WBC liczba krwinek białych

LYM# liczba limfocytów

MON# liczba komórek o objętości pośredniej pomiędzy LIM i NEU

NEU# liczba neutrofilów, granulocytów obojętnochłonnych

LYM% procent limfocytów

MON% procent komórek o objętości pośredniej pomiędzy LIM i NEU

NEU% procent neutrocytów, granulocytów obojętnochłonnych

UKŁAD CZERWONOKRWINKOWY:

RBC ogólna liczba czerwonych krwinek

HGB stężenie hemoglobiny we krwi

HCT hematokryt

MCV średnia objętość czerwonych krwinek

MCH średnia masa hemoglobiny w krwinkach czerwonych

MCHC średnie stężenie hemoglobiny w krwinkach czerwonych

RDWcv procentowy rozkład wielkości erytrocytów

UKŁAD PŁYTKOWY

PLT liczba płytek krwi

PCT hematokryt płytkowy (płytkokryt)

MPW średnia objętość płytek krwi

PDWcv-procentowy rozkład wielkości płytek krwi