

GAMBARAN PROFIL DARAH TERHADAP DERAJAD KECACINGAN

Jumala¹, Tulus Ariyadi², Fitri Nuroini²

1. Program studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
2. Laboratorium Biologi Molekuler Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.

ABSTRAK

Profil darah merupakan bentuk pemeriksaan dari Hb, Hematokrit, jumlah eritrosit, jumlah leukosit dan leukosit diferensial yang digunakan untuk mendiagnosis adanya kelainan atau penyakit pada darah. Infeksi kecacingan diperiksa dengan pemeriksaan feses yang bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya telur cacing atau larva yang infektiif. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran profil darah terhadap derajad kecacingan. penelitian deskriptif laboratorium. metode Kato-Katz untuk mendiagnosis adanya kasus infeksi cacing usus. Nilai hemoglobin, hematokrit, eritrosit) menurun dari nilai normal, sedangkan nilai dan leukosit diifcount mengalami kenaikan dari nilai normal. Hal ini sebabkan cacing yang berada di dalam usus akan menghisap darah sehingga terjadi pendarahan

Kata kunci: profil darah, Infeksi kecacingan, Kato Katz.

DESCRIPTION OF BLOOD PROFILE OF THE SCRIPTURE

Jumala¹, Tulus Ariyadi², Fitri Nuroini²

1. DIV Study Program of Health Analyst, Faculty of Nursing and Health, University of Muhammadiyah Semarang.
2. Laboratory of Molecular Biology, Faculty of Nursing and Health, University of Muhammadiyah Semarang.

ABSTRACT

Hemoglobin (Hb) profile, hematocrit, erythrocytes, leukocytes and leukocytes. Mold worm infection with faecal examination which aims to determine whether there are worm eggs or infectious larvae. The purpose of this research is to find out the economic profile for the degree of disability. laboratory descriptive research. Kato-Katz method for diagnosing the incidence of intestinal worm infections. Hemoglobin value, hematocrit, erythrocytes) decrease from normal values, while diifcount values and leukocytes increase from normal values. This is because worms in the intestine will suck up the blood that occurs in the occupation.

Keywords: Blood Profile, Helminthiasis Infection, Kato Katz.