

## Blodprøvetesting på pasienter etter behandling med Gunalight.

Sommeren 2018 ble 22 tilfeldig valgte pasienter, en tilfeldig randomisert normalpopulasjon, testet etter 1 måneds daglig behandling med Gunalight.

Testen var dobbelblindet, uten kontroll-, eller placebogruppe. Dvs at samtlige pasienter var under behandling med Gunalight, uten at lege og studiekoordinator visste om pasientene mottok behandling eller ikke.

Blodanalysene som ble testet var:

Hemoglobin

CRP

Leukocytter

Leukocytter, differensialtelling

Kreatinin

ALAT

Glukose

HBA1c

LD

GGT

LD

ALP

Trombocytter

PRO-BNP

GFR

Vitamin B12

Vitamin B9

T4

TSH

T3

Urat

LDL-kolesterol

HDL-kolesterol

Totalkolesterol

Triglycerider.

Natrium

Kalium

Ferritin

Bilirubin

Disse blodanalysene gir en generell seologisk oversikt over blodets komponenter og fysiologi og vil i stor grad måle patologiske avvik som kan påvises i blod. Analyseoppsettet svarer til blodprøvene som blir tatt hos fastlege ved utvidet helsekontroll.

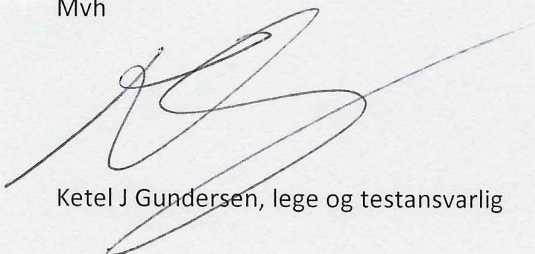
Resultatene viser at Gunalight ikke har noen dokumenterbar negativ virkning på menneskers blodverdier. Man finner altså ingen data som indikerer negative serologisk endringer hos pasienter som gjennomgår Gunalight-behandling.

Man har ingen data som indikerer helseskade ved bruk av Gunalight.

Således kan man med stor sannsynlighet anta at Gunalight er en trygg og sikker teknologi.



Mvh



Ketel J Gundersen, lege og testansvarlig

**Ketel Johan Gundersen**  
Allmennlege  
Markens Legesenter  
Tollbodgt. 8  
4611 Kristiansand

**Markens Legesenter**  
Tollbodgt. 8, 3 etg. - 4611 Kristiansand  
Tlf. 38 10 49 49 - Fax 38 10 49 48