



ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA

TITLE

Procedimento per determinare la capacità antiossidante di un campione biologico e relativo kit

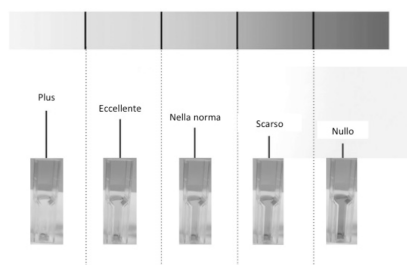
INVENTORS

Deborah PEDONE, Mauro MOGLIANETTI, Pier Paolo POMPA

DESCRIPTION

La presente invenzione riguarda un procedimento e un kit per la determinazione della capacità antiossidante di un campione biologico.

Potere antiossidante della saliva



APPLICATIONS

Rilevamento di patologie

KEYWORDS

Stress ossidativo, modulazione, epidemiologia, tumori, Alzheimer, infertilità maschile

BIBLIOGRAPHIC DATA

Procedimento per determinare la capacità antiossidante di un campione biologico e relativo kit

Application Number IT 102018000003475

Priority Date March 13, 2018

Applicants Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia

CONTACTS

Technology Transfer Office

Augusta Galano

Augusta.galano@iit.it

+39 010 71781 568