

Status: marzo 2024

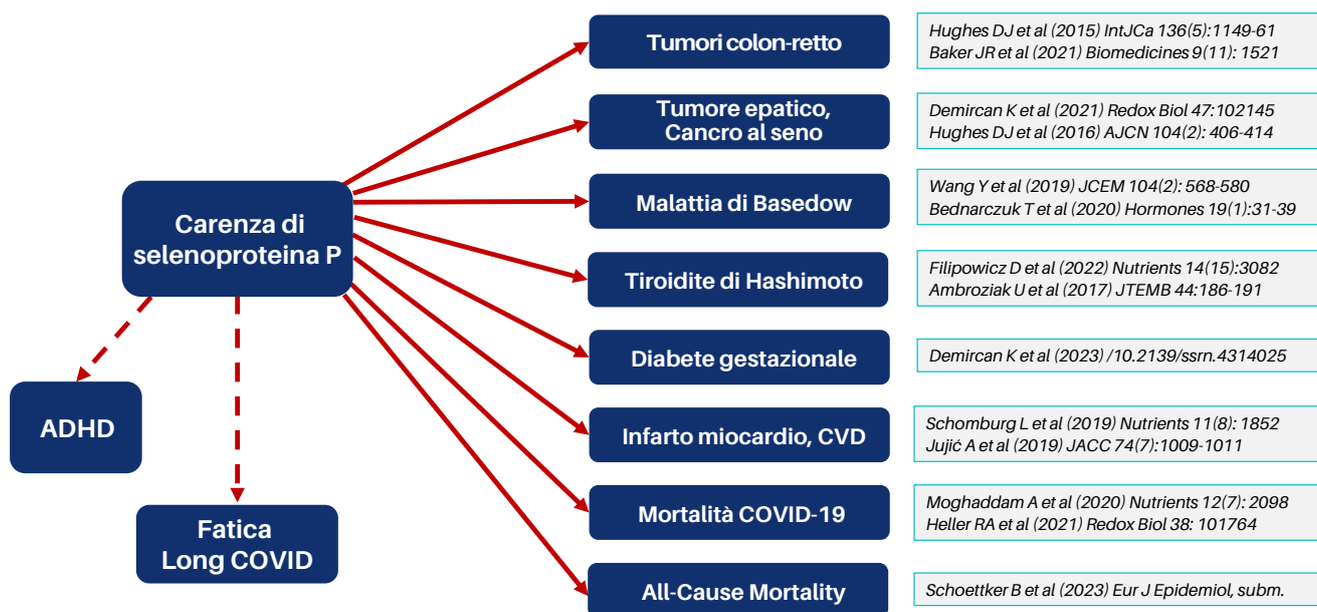
## Selenoproteina P e autoanticorpi

Gentili colleghe e colleghi,

siamo lieti di presentarvi il nostro nuovo parametro „**Selenoproteina P**“.

La selenoproteina P è considerata il **miglior biomarcatore dello stato del selenio**. La distribuzione nell'organismo e l'assorbimento del selenio nelle cellule dipendono dalla selenoproteina P; pertanto la pura rilevazione di livelli elevati di selenio non è garanzia di un apporto sufficiente di selenio alle cellule bersaglio. La misurazione della selenoproteina P, invece, determina il **selenio biodisponibile**. **Analizzando insieme i due valori** (selenio e selenoproteina P), è possibile una **valutazione più precisa dello stato e dell'apporto di selenio**.

### Carenza di selenoproteina P - un rischio per la salute



Come test supplementare offriamo ora la determinazione degli **autoanticorpi della selenoproteina P**.

Gli **autoanticorpi della selenoproteina P** si legano alla selenoproteina P impedendo così il **trasporto e l'assorbimento cellulare del selenio**. Di conseguenza, la biodisponibilità del selenio si riduce e il fabbisogno aumenta. Gli autoanticorpi della selenoproteina P sono associati a diverse patologie. Da un lato, causano talvolta bassi livelli di T3 e una carenza di ATP nei tessuti nella **sindrome da fatica cronica**, per esempio, contribuendo quindi alla spossatezza. D'altro lato, gli autoanticorpi sono più frequenti nella tiroidite di **Hashimoto** e nelle **patologie tumorali**, dove contribuiscono a ridurre la qualità della vita.

Status: marzo 2024

## Selenoproteina P

E132 **Materiale:** Serio

## Profilo Apporto Selenio (Selenio nel sangue intero e Selenoproteina P)

E133 **Materiale:** Eparina e Serio

## Autoanticorpi Selenoproteina P

E134 **Materiale:** Serio

Cordiali saluti da Limburg

**Il vostro team biovis**