

laboratorio analisi
screening sindrome
metabolica

alcor



alcor.med.it



Gli esami

Screening sindrome metabolica

In cosa consiste l'esame?

La sindrome metabolica è una patologia particolarmente diffusa con un quadro clinico complesso, caratterizzato da più fattori di rischio: obesità, specialmente addominale, elevati valori di trigliceridi, bassi livelli di colesterolo HDL (colesterolo "buono"), alti valori di glicemia e di pressione arteriosa. Per questo è importante sottoporsi a specifiche indagini ematochimiche.

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi.

Comprende i seguenti test:

- Glucosio
- Insulina (con calcolo indice HOMA)
- Creatinina e filtrazione glomerulare stimata
- Emoglobina glicata
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL



- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Acido urico
- Omocisteina
- Microalbuminuria
- ACR (rapporto albuminuria/creatininuria)
- Fibrinogeno
- Proteina C reattiva

È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.

Cosa devo fare prima dell'esame?

Resta a digiuno per almeno 8 ore.

Quando posso avere i risultati?

Circa 48 ore dopo.

