

laboratorio analisi

alcor



alcormed.it



01 Laboratorio analisi in alcor

02 Gli esami

Il laboratorio di analisi esegue i test clinici - esami di un campione di sangue ed esami delle urine - necessari a individuare eventuali disturbi, programmare approfondimenti e definire gli opportuni interventi terapeutici. Sottoporsi a controlli periodici è importante soprattutto per prevenire l'insorgere di patologie cardiovascolari o metaboliche.

Laboratorio analisi in alcor

Responsabile
del servizio

Dott.ssa Ilaria Crespi

Esami

- Check up base
- Check up allargato
- Check up base pediatrico
- Check up allargato pediatrico
- Check up allargato donna
- Check up allargato uomo
- Profilo nutrizione
- Profilo nutrizione completo
- Profilo lipidico
- Anemia stato del ferro
- Funzionalità renale
- Funzionalità epatopancreatica
- Profilo pillola anticoncezionale
- Profilo sportivo
- Check up
cardiovascolare base
- Check up
cardiovascolare allargato
- Screening sindrome
metabolica
- Profilo intestino
- Pannello diabete mellito
(prima diagnosi e controllo)

Gli esami

Check up base

In cosa consiste l'esame?

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina –
filtrazione glomerulare stimata
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Transaminasi (GPT)
- GGT (gamma-glutamil transferasi)
- Esame urine completo



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?

Il referto viene consegnato in giornata (escluso il sabato).

Gli esami

Check up allargato

In cosa consiste l'esame?

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina – filtrazione glomerulare stimata
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Transaminasi (GPT)
- GGT (gamma-glutamil transferasi)
- Acido urico
- Bilirubina frazionata
- Sodio
- Potassio
- Ferro
- Transferrina



- Saturazione transferrina
- Proteina C reattiva
- Elettroforesi delle sieroproteine
- Esame urine completo

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?

Il referto viene consegnato in giornata (escluso il sabato).

Gli esami

Check up base pediatrico

In cosa consiste l'esame?

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina – filtrazione glomerulare stimata
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Transaminasi (GPT)
- GGT (gamma-glutamil transferasi)
- Esame urine completo



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?

Il referto viene consegnato in giornata (escluso il sabato).

Gli esami

Check up allargato pediatrico

In cosa consiste l'esame?

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina – filtrazione glomerulare stimata
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Transaminasi (GPT)
- GGT (gamma-glutamil transferasi)
- Acido urico
- Bilirubina frazionata
- Sodio
- Potassio
- Ferro
- Transferrina



- Saturazione transferrina
- Proteina C reattiva
- Elettroforesi delle sieroproteine
- Esame urine completo

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?

Il referto viene consegnato in giornata (escluso il sabato).

Gli esami

Check up allargato – donna

sia per adulti, che pediatrico

In cosa consiste l'esame?

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina e filtrazione glomerulare stimata
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Bilirubina totale e frazionata
- Sodio
- Potassio
- Cloro
- Calcio
- Transaminasi (GPT)
- GGT (gamma-glutamil transferasi)
- Acido urico



- Fosfatasi alcalina
- Ferro
- Transferrina
- Saturazione transferrina
- TSH
- Lipasi
- Amilasi
- Proteine totali
- Albumina
- Proteina C reattiva
- VES
- Vitamina D
- Elettroforesi delle sieroproteine
- Esame urine completo

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?

Il referto viene consegnato in 48 ore (escluso il sabato).

Gli esami

Check up allargato – uomo

sia per adulti, che pediatrico

In cosa consiste l'esame?

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina e filtrazione glomerulare stimata
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Bilirubina totale e frazionata
- Sodio
- Potassio
- Cloro
- Calcio
- Transaminasi (GPT)
- GGT (gamma-glutamil transferasi)
- Acido urico



- Fosfatasi alcalina
- Ferro
- Transferrina- saturazione transferrina
- PSA totale e libero
- Lipasi
- Amilasi
- Proteine totali
- Albumina
- Proteina C reattiva
- VES
- Vitamina D
- Elettroforesi delle siero proteine
- Esame urine completo

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?

Il referto viene consegnato in 48 ore (escluso il sabato).

Gli esami

Profilo nutrizione

In cosa consiste l'esame?

Il profilo nutrizione si esegue in pochi minuti: il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina – filtrazione glomerulare stimata
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Transaminasi (GPT)
- GGT (gamma glutamil transferasi)
- Bilirubina frazionata
- Azoto ureico
- Sodio
- Potassio
- Cloro



- Calcio
- Magnesio
- Ferritina
- Ferro
- Proteine totali
- Vitamina B12
- Vitamina D
- Acido folico
- Esame urine

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.

Gli esami

Profilo nutrizione completo

In cosa consiste l'esame?

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina – filtrazione glomerulare stimata
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Transaminasi (GPT)
- GGT (gamma glutamil transferasi)
- Bilirubina frazionata
- Azoto ureico
- Sodio
- Potassio
- Cloro
- Calcio



- Magnesio
- Ferritina
- Ferro
- Proteine totali
- Vitamina B12
- Vitamina D
- Acido folico
- Esame urine

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.

Gli esami

Profilo lipidico

In cosa consiste l'esame?

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi

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.

Gli esami

Anemia stato del ferro

In cosa consiste l'esame?

L'anemia da carenza di ferro (anemia sideropenica) è il tipo più comune di anemia. Se il livello di ferro nel sangue non è adeguato, a causa di uno scarso apporto con l'alimentazione, di disturbi dell'assorbimento o di perdite ematiche, la produzione di emoglobina è insufficiente e questo determina una scarsa circolazione di ossigeno attraverso l'organismo. Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi.

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Ferro
- Ferritina
- Transferrina
- Saturazione della transferrina
- Vitamina B12
- Folati



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?

Il referto viene consegnato in giornata (escluso il sabato).

Gli esami

Funzionalità renale

In cosa consiste l'esame?

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina e filtrazione glomerulare stimata
- Microalbuminuria
- ACR (rapporto albuminuria/creatininuria)
- Azoto ureico
- Acido urico
- Calcio
- Fosforo
- Sodio
- Potassio
- Cloro
- Proteine totali
- Albumina
- Proteina C reattiva



→ Esame urine completo

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?

Il referto viene consegnato in giornata (escluso il sabato).

Gli esami

Funzionalità epato-pancreatica

In cosa consiste l'esame?

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

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina e filtrazione glomerulare stimata
- ALT (GPT)
- GGT (gamma-glutamil tranferasi)
- Lipasi
- Amilasi
- Fosfatasi alcalina
- Bilirubina frazionata
- Albumina
- Elettroforesi sieroproteine
- VES

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?

Il referto viene consegnato in giornata (escluso il sabato).

Gli esami

Profilo pillola anticoncezionale (controllo terapia estroprogestinica)

In cosa consiste l'esame?

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina e filtrazione glomerulare stimata
- Transaminasi GPT
- Fosfatasi alcalina
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- PT
- aPTT
- Fibrinogeno
- D-dimero
- Antitrombina III
- Proteina C reattiva



→ Esame urine completo

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?

Il referto viene consegnato in giornata (escluso il sabato).

Gli esami

Profilo sportivo

In cosa consiste l'esame?

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina e filtrazione glomerulare stimata
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Bilirubina frazionata
- Acido Urico
- Sodio
- Potassio
- Cloro
- Magnesio
- Calcio
- Transaminasi (GPT)



- GGT (gamma glutamil transferasi)
- Ferro
- Transferrina
- Saturazione transferrina
- Proteine totali
- Esame urine

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?

Il referto viene consegnato in giornata (escluso il sabato).

Gli esami

Check up cardiovascolare base

In cosa consiste l'esame?

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

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina e filtrazione glomerulare stimata
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Fibrinogeno
- Microalbuminuria
- ACR (rapporto albuminuria/creatininuria)
- Emoglobina glicata
- Omocisteina
- 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?

Il referto viene consegnato in 48 ore (escluso il sabato).

Gli esami

Check up cardiovascolare allargato

In cosa consiste l'esame?

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

Comprende i seguenti test:

- Emocromo completo
- Glucosio
- Creatinina e filtrazione glomerulare stimata
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Microalbuminuria
- ACR (rapporto albuminuria/creatininuria)
- Emoglobina glicata
- Omocisteina
- Proteina C reattiva
- PT
- APTT
- Fibrinogeno
- NT-proBNP



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?

Il referto viene consegnato in 48 ore (escluso il sabato).

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.

Gli esami

Profilo intestino

In cosa consiste l'esame?

Analisi di un prelievo di un piccolo campione di feci, che il paziente fornirà al laboratorio in un apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- ricerca di calprotectina fecale, per individuare la presenza di processi infiammatori gastrointestinali
- ricerca del sangue occulto nelle feci, previsto anche nello screening di popolazione per il cancro del colon-retto, indicato ogni due anni nelle persone di età compresa tra i 50 e i 69 anni
- ricerca di helicobacter pylori, batterio in grado di provocare un'inflammatione cronica (gastrite), ulcera gastrica, ulcera duodenale e, in alcuni pazienti predisposti, un linfoma gastrico a bassa malignità (MALT); inoltre, è anche un noto fattore di rischio per l'insorgenza del tumore dello stomaco.



È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.

Cosa devo fare prima dell'esame?

Niente di particolare.

Quando posso avere i risultati?

Il referto è disponibile dopo 24 ore.

Gli esami

Pannello diabete mellito (prima diagnosi)

In cosa consiste l'esame?

Il Pannello diabete mellito consiste in due prelievi di sangue: prima si esegue la curva glicemica, ossia un prelievo del sangue che misura la glicemia e insulinemia, dopo aver assunto una soluzione di acqua e glucosio. In una seconda fase si procede con tutti gli altri esami: il medico preleva un secondo campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi, assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Glucosio
- Emoglobina glicata
- Creatinina e filtrato glomerulare stimata
- Microalbuminuria
- ACR (rapporto albuminuria/creatininuria)
- VES
- Curva glicemica (due punti: 0-120 minuti)
- Curva insulinemica (due punti: 0-120 minuti)



- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Acido urico
- Esame Urine completo

È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.

Cosa devo fare prima dell'esame?

Resta a digiuno per almeno 8 ore.

Prima di sottoporsi al Pannello, prenota prima la curva glicemica, ovvero un prelievo del sangue che misura la glicemia e insulinemia.

Quando posso avere i risultati?

Il referto è disponibile dopo 24 ore.

Gli esami

Pannello diabete mellito (controllo)

In cosa consiste l'esame?

Il medico preleva un campione di sangue e lo invia al laboratorio di analisi assieme a un campione di urine consegnato dal paziente nell'apposito contenitore sterile.

Comprende i seguenti test:

- Glucosio
- Emoglobina glicata
- Creatinina e filtrazione glomerulare
- Microalbuminuria
- ACR (rapporto albuminuria/creatininuria)
- Colesterolo totale
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Trigliceridi
- Acido urico
- Esame urine completo

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?

Il referto è disponibile dopo 24 ore.

