

laboratorio analisi

alcor



alcormed.it



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



Laboratorio analisi in alcor

Esami

- Prevenzione disfunzione tiroide
- Prevenzione osteoporosi
- Prevenzione carcinoma colon
- Prevenzione dislipidemia
- Prevenzione carcinoma prostata

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-glutamyl 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

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

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

Profilo osteoporosi

In cosa consiste l'esame?

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

Comprende i seguenti test:

- Vitamina D
- Fosforo
- Calcio
- Ft4
- Tsh
- Paratormone

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 viene consegnato entro 48 ore.

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

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

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

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.

Gli esami

Spermiogramma

In cosa consiste l'esame?

Per analizzare il liquido seminale, occorre ottenere un campione di sperma, prodotto mediante eiaculazione e ricorrendo alla masturbazione.

La raccolta del campione avviene presso la sede del Laboratorio, in contenitore sterile, e occorre prestare particolare attenzione a effettuarla senza alcuna perdita di materiale (la gran parte degli spermatozoi è infatti emessa nella prima parte dell'eiaculato) e a consegnare immediatamente il campione.

È importante che lo spermiogramma sia considerato un esame di routine, da effettuarsi periodicamente dalla tarda adolescenza in poi, e non solo a fronte di problemi di fertilità della coppia. Grazie alla ricerca in campo urologico, oggi sappiamo che la totale mancanza o la ridotta presenza di spermatozoi può essere un fattore predittivo dell'insorgenza di malattie cardiovascolari, metaboliche e tumorali nel corso della vita.



È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.

Cosa devo fare prima dell'esame?

Per ottenere risultati affidabili occorre seguire una corretta preparazione:

- astinenza sessuale prima dell'esame per 2-7 giorni;
- sospensione di eventuali terapie farmacologiche (antibiotici e antinfiammatori) per un tempo congruo prima della raccolta, almeno 30 gg.

Il liquido seminale è molto sensibile a diversi fattori esterni: per questo, se dovessero comparire delle anomalie, è indicato ripetere l'esame più di una volta.

Quando posso avere i risultati?

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

Gli esami

Valutazione epatopatia

In cosa consiste l'esame?

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

Comprende i seguenti test:

- Emocromo
- GOT
- GPT
- GGT
- Albuminemia
- HCV
- HBSAG

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 viene consegnato entro 48 ore.

Gli esami

Prevenzione disfunzione tiroide

In cosa consiste l'esame?

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

Comprende il seguente test:

→ TSH reflex (TSH e, in caso di anomalie, ormoni tiroidei e anticorpi anti-tiroide)

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 viene consegnato entro 48 ore.

Gli esami

Prevenzione osteoporosi

In cosa consiste l'esame?

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

Comprende il seguente test:

- Vitamina D
- Calcemia
- TSH reflex

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 viene consegnato entro 48 ore.

Gli esami

Prevenzione carcinoma colon

In cosa consiste l'esame?

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

Comprende il seguente test:

- Emocromo
- Ricerca del sangue occulto nelle feci su 3 campioni
- CEA

È doloroso o invasivo?

Non è doloroso, né invasivo.

Cosa devo fare prima dell'esame?

Raccogliere le proprie feci in tre appositi contenitori sterili.

Quando posso avere i risultati?

Il referto viene consegnato entro 48 ore.

Gli esami

Prevenzione dislipidemia

In cosa consiste l'esame?

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

Comprende il seguente test:

- Colesterolo totale
- HDL
- 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?

⇓ referto viene consegnato entro 48 ore.

Gli esami

Prevenzione carcinoma prostata

In cosa consiste l'esame?

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

Comprende il seguente test:

→ PSA Reflex (PSA totale e, in caso di anomalie, PSA libero e rapporto)

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 viene consegnato entro 48 ore.

