



Laboratorio di analisi cliniche CGH
Via Nomentana 119 Roma
06.44240281 06.44235924 Fax. 06.44235918



HOME



Analisi di Laboratorio



Convenzioni S.S.N.



Esenzioni



Diagnostiche Strumentali
Consulenze



Qualità



Pagine Monografiche



F. A. Q.

Interferenze dei farmaci nelle analisi di laboratorio

Molto spesso, nell'esecuzione delle analisi di laboratorio, ci si trova davanti a situazioni in cui sono presenti alterazioni conseguenti all'assunzione di farmaci. A volte si tratta di effetti diretti e voluti del farmaco e pertanto l'analisi deve evidenziare o meno l'efficacia della terapia; altre volte si tratta di conseguenze non volute o di veri e propri effetti collaterali.

Abbiamo pensato che fosse cosa utile fornire un piccolo elenco delle interferenze possibili. Ulteriori informazioni si possono trovare nel nostro [database delle analisi di laboratorio](#) e se non trovate l'analisi che cercate consultate l'elenco degli [acronimi e delle sigle](#).

| Acido folico | |
|--|---|
| Viene diminuito da | |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Ampicillina Cloramfenicolo Eritromicina Neomicina Nitrofurantoina Penicillina Tetracicline Trimetropim |
| Anticonvulsivanti | Carbamazepina Fenitoina Fenobarbitale |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Estroprogestinici |
| Ipoglicemizzanti orali | Metformina Fenformina |
| Antisecretori gastrici | |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | |
| Antiacidi | |

| | |
|--|------------------------------|
| Acido Urico | |
| Viene aumentato da | |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | |
| Antipsicotici | Fenotiazine |
| Broncodilatatori | Teofillina |
| Antipertensivi | Metildopa |
| Anti parkinsoniani | Levodopa |
| Diuretici tiazidici | |
| | |
| Viene diminuito da | |
| Vitamine | Vitamina C |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Estrogeni Corticosteroidi |
| Anticoagulanti | Warfarin |
| Fibrati | |
| Antireumatici non steroidei | Azatiopirina |
| Antigottosi | Allopurinolo |

| | |
|--|--|
| Albumina | |
| Viene aumentata da | |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Amikacina |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Androgeni Corticosteroidi GH Insulina Progesterone |
| Broncodilatatori | Aminofillina |
| | |
| Viene diminuita da | |
| Inibitore della DHFR | Metotrexato |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Penicillina |

| | |
|--|-----------------|
| ACTH | |
| Viene aumentato da | |
| Anti parkinsoniani | Levodopa |
| Antiemetici | metoclopramide |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Insulina |
| Viene diminuito da | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Corticosteroidi |

| | |
|--|-----------------|
| Aldolasi | |
| Viene aumentata da | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Corticosteroidi |

| | |
|--------------------|----------------|
| Aldosterone | |
| Viene aumentato da | |
| Antiemetici | Metoclopramide |
| Viene diminuito da | |
| Eparina | |
| Antiipertensivi | Metildopa |
| Beta bloccanti | Propranololo |

| | |
|--------------------|--|
| Amilasi | |
| Viene diminuita da | |

| | |
|--|------------|
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Prednisone |
|--|------------|

| | |
|--|----------------------------|
| Ammoniemia | |
| Viene aumentata da | |
| Diuretici | Clortalidone Furosemide |
| Anticonvulsivanti | Acido valproico |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Isoniazide |
| Viene diminuita da | |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Kanamicina Neomicina |
| Lassativi | Lattulosio |
| Anti parkinsoniani | Levodopa |

| | |
|--|-----------------------------|
| Ana | |
| False positività dovute a | |
| Neurolettici | Clorpromazina |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Griseofulvina Isoniazide |

| | |
|--------------------|------------------------|
| Azotemia | |
| Viene aumentata da | |
| Anticonvulsivanti | Carbamazepina |
| Antigottosi | Allopurinolo |
| Antiipertensivi | Captopril Metildopa |
| Beta bloccanti | Propranololo |

| | |
|--|---|
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Amfotericina B Aminoglicosidici Cefalosporine Cotrimoxazolo Gentamicina Penicillina Rifampicina Sulfonamidi Tetracicline Vancomicina |
| Composti contenenti ferro | |
| Diuretici | Furosemide Spironolattone Tiazidici |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Ormoni tiroidei Corticosteroidi |
| Inibitori dell'anidrasi carbonica | Acetazolamide |
| Viene diminuita da | |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Cloramfenicolo Streptomina Trimetropim |
| Antipsicotici | Litio |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | GH Insulina |
| Antisecretori gastrici | Cimetidina |

| | |
|---------------------------------------|----------|
| AT3 | |
| Viene aumentata da | |
| Fibrati | |
| Anticoagulanti antagonisti vitamina K | Warfarin |
| Viene diminuita da | |

| |
|---------|
| Eparina |
|---------|



| |
|--------------------|
| Beta HCG |
| Viene diminuita da |
| Eparina |

| | |
|--|---------------|
| Bilirubina | |
| Viene aumentata da | |
| Antiaritmici | Chinidina |
| Broncodilatatori | Teofillina |
| Antidepressivi triciclici | Imipramina |
| Antigottosi | Allopurinolo |
| Ipoglicemizzanti orali | Clorpropamide |
| | |
| Viene diminuita da | |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Penicillina |

| | |
|------------------------|---------------|
| Calcio | |
| Viene aumentato da | |
| | |
| Ipoglicemizzanti orali | Clorpropamide |
| Diuretici tiazidici | |
| Antipsicotici | Litio |
| Farmaci antitumorali | Tamoxifene |
| Broncodilatatori | Teofillina |

| | |
|--|--|
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Androgeni Danazolo Dietilstilbestrolo Progesterone |
| Viene diminuito da | |
| Anticonvulsivanti | Barbiturici Carbamazepina |
| Antigottosi | Colchicina |
| Diuretici | |
| Prodotti contenenti magnesio | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Calcitonina Corticosteroidi Estrogeni Glucagone Insulina |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Aminoglicosidi Isoniazide Tetracicline |

| | |
|--|------------|
| Calcitonina | |
| Viene aumentata da | |
| Calcio | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Glucagone |
| Viene diminuita da | |
| Farmaci adrenergici e dopaminergici | Adrenalina |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Cloro | |
| Viene aumentato da | |
| Sequestranti gli acidi biliari | Colestiramina |

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Antiipertensivi | Metildopa |
| Broncodilatatori | Teofillina |
| Viene diminuito da | |
| Diuretici | Clortalidone Furosemide |

| | |
|--|---|
| Creatinina Clearance | |
| Viene aumentata da | |
| Diuretici | |
| Anti parkinsoniani | Levodopa |
| Glicocorticoidi | Metilprednilosone |
| Viene diminuita da | |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Amfotericina B Amikacina Aminoglicosidi Cefalosporine Cotrimoxazolo Gentamicina Kanamicina Neomicina Penicilline Streptomicina Sulfonamidi Tetracicline Tobramicina Trimetropim Vancomicina |
| Anti fibrinolitici | Acido aminocaproico |
| Antinfiammatori non steroidei (FANS) | |
| Antiipertensivi | Captopril Metildopa |
| Immunosoppressori | Ciclosporina Ciclofosfamida |

| | |
|---------------------------|------------|
| Antisecretori gastrici | Cimetidina |
| Diuretici tiazidici | |
| Anticonvulsivanti | Fenitoina |
| Prodotti contenenti ferro | |
| Antipsicotici | Litio |
| Sali d'oro | |
| Salicilati | |



| | |
|--|--|
| Colesterolo totale | |
| Viene aumentato da | |
| Vitamine | Acido ascorbico |
| Antiarritmici | Amiodarone |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Androgeni Catecolamine Corticosteroidi Estroprogestinici |
| Beta bloccanti | |
| Immunosoppressori | Ciclosporina |
| Neurolettici | Clorpromazina |
| Diuretici | |
| Anti parkinsoniani | Levodopa |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Miconazolo |
| Viene diminuito da | |
| FANS | |
| Neurolettici | Aloperidolo |
| Statine | Atorvastatina |
| Antipertensivi | Clonidina |
| Antigottosi | Colchicina |
| Sequestranti gli acidi biliari | Colestiramina |

| | |
|--|---|
| Eparina | |
| Anticonvulsivanti | Fenitoina |
| Fibrati | Gemfibrozil |
| Interferone | |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Kanamicina Ketoconazolo Neomicina Tetraciclina |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Tiroxina Glucagone Clomifene Ciproterone |

| | |
|--|---|
| Colesterolo HDL | |
| Viene aumentato da | |
| Anti secretori gastrici | Cimetidina |
| Sequestranti gli acidi biliari | Colestiramina |
| Fibrati | Gemfibrozil |
| Statine | Pravastatina Simvastatina |
| Anticonvulsivanti | Carbamazepina Fenobarbitale Fenitoina |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Estrogeni |
| Viene diminuito da | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Androgeni Ciproterone Corticosteroidi Danazolo Progestinici |
| Beta bloccanti | |
| Diuretici | |
| Interferone | |

| Colesterolo LDL | |
|--|---------------------------|
| Viene aumentato da | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Danazolo |
| Viene diminuito da | |
| Immunosoppressori | Ciclosporina |
| Sequestranti gli acidi biliari | Colestiramina |
| Fibrati | Gemfibrozil |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Ciproterone Tiroxina |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Ketoconazolo Neomicina |

| Cortisolo | |
|--|---|
| Viene aumentato da | |
| Interferone | |
| Antiemetici | Metoclopramide |
| Diuretici risparmiatori di potassio | Spiro lattone |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | ACTH Cortisonici Estroprogestinici |
| Viene diminuito da | |
| Anticonvulsivanti | Fenitoina |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Ketoconazolo |
| Anti parkinsoniani | Levodopa |
| Antipsicotici | Litio |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Androgeni Beclometasone Danazolo Desametasone Metilprednisolone |

| | |
|--|------------------------|
| CPK | |
| Viene aumentata da | |
| Anti fibrinolitici | Acido aminocaproico |
| Neurolettici | Aloperidolo |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Amfotericina B |
| Antidepressivi triciclici | Imipramina |
| Antipertensivi | Captopril Clonidina |
| Antiaritmici | Chinidina |
| Sedativi della tosse | Codeina |
| Antigottosi | Colchicina |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Desametasone |
| Digitalici | Digossina |
| Anticonvulsivanti | Fenobarbitale |
| Diuretici | furosemide |
| Fibrati | Gemfibrozil |
| Anestetici locali | Lidocaina |
| Agenti chelanti | Penicillamina |
| Beta bloccanti | Propranololo |
| Antipsicotici | Litio |

| | |
|--------------------|--|
| Creatinina | |
| Viene aumentata da | |
| Androgeni | |

| | |
|--------------------|--|
| Ferritina | |
| Viene aumentata da | |

Composti contenenti ferro

Fibrinogeno

Viene aumentato da

Eparina

Viene diminuito da

Anticonvulsivanti

Acido valproico

Acidi grassi essenziali

Fibrati

Fosfatasi Acida

Viene diminuita da

Eparina

Fosfatasi Alcalina

Viene aumentata da

Chemioterapici, antibiotici e antimicotici

Amfotericina B

Aminoglicosidi

Cefalosporine

Clindamicina

Eritromicina

Isoniazide

Ketoconazolo

Lincomicina

Nitrofurantoina

Penicillina

Tetracicline

| | |
|--|--|
| Antigottosi | Allopurinolo Colchicina |
| Neurolettici | Aloperidolo |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Androgeni Bromocriptina Corticosteroidi Estroprogestinici |
| Antinfiammatori non steroidei (FANS) | |
| Antipertensivi | Captopril Enalapril Metildopa |
| Immunosoppressori | Ciclofosfamide Ciclosporina |
| Anticonvulsivanti | Barbiturici Fenitoina |
| Antipsicotici | Fenotiazine |
| Inibitori delle monoamminossidasi | |
| Interferone | |
| Beta bloccanti | Labetalolo |
| Calcio antagonisti | Nifedipina |
| Antisecretori gastrici | Omeprazolo |
| Ipoglicemizzanti orali | Clorpropamide Sulfoniluree |
| Antiaggreganti piastrinici | Ticlopidina |
| Vitamine | Vitamina D |



| |
|--------------------|
| Fosforo |
| Viene aumentato da |
| Fosfato |
| Viene diminuito da |

| Gamma GT | |
|--|---|
| Viene aumentata da | |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | Fenilbutazone Paracetamolo Propoxifene |
| Acido nicotinico | |
| Antidepressivi triciclici | Amitriptilina |
| Immunosoppressori | Azatioprina Mercaptopurina Mitoxantrone |
| Fibrati | |
| Ansiolitici | Benzodiazepine |
| Antiipertensivi | Captopril |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Acido clavulanico Cefalosporine Eritromicina Nitrofurantoina Penicilline Sulfonamidi |
| Anticonvulsivanti | Carbamazepina Barbiturici |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Androgeni Progestinici Corticosteroidi |
| Ipoglicemizzanti orali | Clorpropamide |
| Diuretici | Clorotiazide |
| Antipsicotici | Fenotiazine |
| Anticonvulsivanti | Fenitoina Fenobarbitale |
| Antidepressivi triciclici | Imipramina |
| Agenti chelanti | Penicillamina |
| Sali d'oro | |
| Ipoglicemizzanti orali | Tolbutamide |

| | |
|----------------------|-----------------|
| Farmaci antitumorali | Tamoxifene |
| Viene diminuita da | |
| Fibrati | |
| Vitamine | Acido ascorbico |



| | |
|--|--|
| GH | |
| Viene aumentato da | |
| Antiipertensivi | Clonidina |
| Aminoacidi | Arginina |
| Anti parkinsoniani | Levodopa |
| Antiemetici | Metoclopramide |
| Beta bloccanti | Atenololo Metoprololo |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | ACTH Estroprogestinici Glucagone Insulina |
| Viene diminuito da | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Corticosteroidi |

| |
|--------------------|
| Glicemia |
| Viene aumentata da |

| | |
|--|---|
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | ACTH Calcitonina Corticosteroidi Estroprogestinici Glucagone Tiroxina |
| Farmaci adrenergici e dopaminergici | Dopamina |
| Anticonvulsivanti | Fenitoina |
| Diuretici | Clortalidone Furosemide |
| Broncodilatatori | Teofillina |
| Viene diminuita da | |
| Antistaminici | |
| Antitubercolari | |
| Fibrati | Gemfibrozil |
| Salicilati | |
| Diuretici risparmiatori di potassio | Spironolattone |
| Ipoglicemizzanti orali | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Ciproterone Insulina |

| |
|---------------------------|
| GOT |
| Viene aumentata da |
| Composti contenenti ferro |
| Eparina |

| | |
|--|---|
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Aminoglicosidi Azitromicina Cefalosporine Clotrimazolo Eritromicina Etambutolo Isoniazide Lincomicina Metronidazolo Penicillina Tobramicina |
| Antipertensivi | Metildopa Acebutololo Captopril |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Bromocriptina Cortisone Estroprogestinici |
| Anti parkinsoniani | Levodopa |
| Antisecretori gastrici | Omeprazolo Ranitidina |
| Immunosoppressori | Ciclosporina |
| Beta bloccanti | Metoprololo |
| Calcio antagonisti | Nifedipina |
| Agenti chelanti | Penicillamina |
| Ipoglicemizzanti orali | Sulfoniluree |
| Antiaggreganti piastrinici | Ticlopidina |
| Viene diminuita da | |
| Vitamine | Acido ascorbico |

| |
|--------------------|
| GPT |
| Viene aumentata da |

| | |
|--|--|
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Griseofulvina Isoniazide Nitrofurantoina Tetracicline |
| Anticonvulsivanti | Barbiturici Fenitoina |
| Neurolettici | Clorpromazina |
| Antiipertensivi | Metildopa ACE - Inibitori |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | |
| Eparina | |

| | |
|--|--------------------------------|
| G6PDH | |
| Viene aumentato da | |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | |
| Vitamine | Acido ascorbico Vitamina K |
| Antiarritmici | Chinidina |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Nitrofurantoina Sulfonamidi |
| Ipoglicemizzanti orali | Tolbutamide |



| | |
|--|----------------------|
| Glucagone | |
| Viene aumentata da | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Danazolo Insulina |
| Calcio antagonisti | Nifedipina |
| Viene diminuita da | |

| | |
|----------------|---------------------------|
| Beta bloccanti | Atenololo Propranololo |
|----------------|---------------------------|

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Insulina | |
| Viene aumentata da | |
| Farmaci adrenergici e dopaminergici | Adrenalina |
| Anti parkinsoniani | Levodopa |

| | |
|--|-----------------|
| LDH | |
| Viene aumentata da | |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | |
| Eparina | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Corticosteroidi |

| | |
|--|--|
| LH | |
| Viene diminuito da | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Androgeni Progestinici Analoghi del GnRH |

| | |
|--|----------------|
| LIPASI | |
| Viene aumentata da | |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Ciprofloxacina |
| Eparina | |

| | |
|--|--------------|
| Morfina | |
| Immunosoppressori | Azatioprina |
| Antivirali | Atazanavir |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | Indometacina |

| | |
|--|-----------------|
| Litio | |
| Viene aumentata da | |
| Diuretici | |
| Antinfiammatori non steroidei | |
| Antipertensivi | ACE - inibitori |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Cortisonici |
| Viene diminuita da | |
| Broncodilatatori | Aminofillina |

| | |
|--|----------------------------------|
| Magnesio | |
| Viene aumentato da | |
| Antiacidi | |
| Antipsicotici | Litio |
| Viene diminuito da | |
| Aminoacidi | |
| Farmaci antitumorali | Cisplatino |
| Immunosoppressori | Ciclosporina |
| Diuretici | |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Aminoglicosidi Amfotericina B |
| Lassativi | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Insulina Corticosteroidi |

| | |
|--|-------------------------------|
| Potassio | |
| Viene aumentato da | |
| Antiipertensivi | ACE - inibitori |
| Beta bloccanti | |
| Antagonisti dell'aldosterone | |
| Eparina | |
| Antipsicotici | Litio |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Tetracicline |
| Diuretici risparmiatori di potassio | Spironolattone |
| Viene diminuito da | |
| Aldosterone | |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Amfotericina B Gentamicina |
| Beta-2-adrenergici | |
| Diuretici dell'ansa | Furosemide |
| Diuretici tiazidici | |
| Lassativi | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Prednisone |

| | |
|--|------------------------------|
| Prolattina | |
| Viene aumentata da | |
| Neurolettici | Aloperidolo Clorpromazina |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Estroprogestinici |
| Amfetamine | |
| Anti secretori gastrici | Cimetidina |
| Antiipertensivi | Metildopa |
| Antipsicotici | Fenotiazine |
| | |

| | |
|--|------------------------------|
| Viene diminuita da | |
| Anti parkinsoniani | Levodopa |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Bromocriptina Cabergolina |

| |
|--------------------|
| PTT |
| Viene aumentato da |
| Eparina |

| | |
|--------------------|---|
| Rame | |
| Viene aumentato da | |
| Anticonvulsivanti | Carbamazepina Fenitoina Fenobarbitale |



| | |
|--|--------------------------------------|
| Sodio | |
| Viene aumentato da | |
| Antinfiammatori non steroidei (FANS) | |
| Antipertensivi | Clonidina Metildopa |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Corticosteroidi Estroprogestinici |
| Viene diminuito da | |
| Diuretici | |
| Ipoglicemizzanti orali | Sulfoniluree |
| Anticonvulsivanti | Carbamazepina |

| |
|------------|
| TAP |
|------------|

| | |
|--|----------|
| Viene aumentato da | |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Cefepime |
| Eparina | |

| |
|---------------------|
| Testosterone |
| Viene aumentato da |
| Androgeni |

| | |
|--|---------------|
| T4 | |
| Viene diminuito da | |
| Eparina | |
| Anticonvulsivanti | Fenitoina |
| Antipsicotici | Litio |
| Beta bloccanti | Propranololo |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | Fenilbutazone |

| | |
|--|------------------------------|
| TBG | |
| Viene aumentata da | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Estrogeni |
| Viene diminuita da | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Androgeni Corticosteroidi |

| | |
|--|-------------|
| Anticonvulsivanti | Fenitoina |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Sulfamidici |
| Eparina | |

| | |
|--|--------------|
| Transferrina | |
| Viene diminuita da | |
| Ferro | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Testosterone |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Trigliceridi | |
| Vengono aumentati da | |
| Sequestranti gli acidi biliari | Colestiramina |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Corticosteroidi Estroprogestinici |
| Diuretici, tiazidici | |
| Diuretici | Furosemide |
| Chemioterapici, antibiotici e antimicotici | Miconazolo |
| Vengono diminuiti da | |
| Eparina | |
| Fibrati | Gemfibrozil |
| Ipoglicemizzanti orali | Metformina |
| | Sulfoniluree |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Androgeni |



| | |
|--------------------|-------|
| TSH | |
| Viene aumentato da | |
| Antipsicotici | Litio |

| | |
|--|-----------------|
| Antiarritmici | Amiodarone |
| Viene diminuito da | |
| Anti parkinsoniani | Levodopa |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | |
| Farmaci adrenergici e dopaminergici | dopamina |
| Eparina | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Ormoni tiroidei |

| | |
|--|-------------------------|
| VES | |
| Viene aumentata da | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | Estroprogestinici |
| Vitamine | Vitamina A |
| Viene diminuita da | |
| Farmaci ormonali e del sistema endocrino | ACTH Corticosteroidi |
| F.A.N.S. (farmaci antinfiammatori non steroidei) | |



Le informazioni presenti in questo sito web non possono in nessun caso sostituire l'attività medica, pertanto esse non devono essere alla base di diagnosi o terapie autonomamente gestite.

Laboratorio CGH - tutti i diritti riservati - Via Nomentana 119 Roma

