

Principi Attivi Appartenenti alle Classi Vietate

Allegato III - Sezione 2

P1 - BETA-BLOCCANTI

Vietati nei seguenti sport: Tiro con l'arco (WA) (proibiti anche fuori gara); Automobilismo (FIA); Biliardo (tutte le discipline) (WCBS); Freccette (WDF); Golf (IGF); Tiro (ISSF, IPC) (proibiti anche fuori gara); Sci/Snowboard (FIS) nel salto con gli sci, nelle esibizioni aeree/halfpipe dello sci acrobatico e halfpipe/big air dello snowboard; mini golf; sport subacquei (CMAS) in tutte le sottodiscipline di apnea, pesca subacquea e tiro al bersaglio subacqueo (proibiti anche fuori gara)

ACEBUTOLOLO

ALPRENOLOLO

ATENOLOLO

BEFUNOLOLO

BETAXOLOLO

BEVANTOLOLO

BISOPROLOLO

BOPINDOLOLO

BUNOLOLO

BUPRANOLOLO

CARTEOLOLO

CARVEDILOLO

CELIPROLOLO

CLORANOLOLO

EPANOLOLO

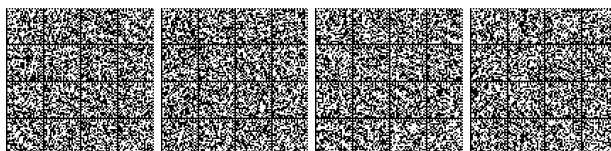
ESMOLOLO

INDENOLOLO

LABETALOLO

LANDIOLOLO

LEVOBUNOLOLO



MEPINDOLOLO

METIPRANOLOLO

METOPROLOLO

NADOLOLO

NEBIVOLOLO

OXPRENOLOLO

PENBUTOLOLO

PINDOLOLO

PRACTOLOLO

PROPRANOLOLO

SOTALOLO

TALINILOLO

TERTATOLOLO

TIMOLOLO

S0 - SOSTANZE NON APPROVATE

BPC-157

S1 - AGENTI ANABOLIZZANTI

Altri agenti anabolizzanti

ANDARINA (vedi SARMs)

CLENBUTEROLO

ENOBOSARM (ostarina; vedi SARMs)

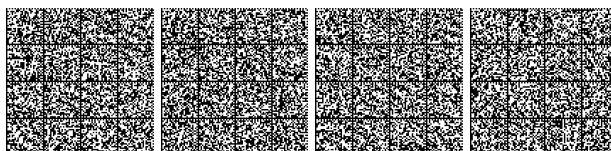
LGD-4033 (ligandrol; vedi SARMs)

OSILODROSTAT

RACTOPAMINA

RAD140 (vedi SARMs)

S-23 (vedi SARMs)



SARMs (Modulatori selettivi dei recettori degli androgeni)

YK-11 (vedi SARMs)

ZERANOLO

ZILPATEROLO

Steroidi anabolizzanti androgeni

19-NORANDROSTENEDILOLO (ESTR-4-ENE-3,17-DIOLO)

19-norandrostenedione (ESTR-4-ENE-3,17-DIONE)

1-ANDROSTENEDILOLO (5ALFA-ANDROST-1-ENE-3BETA,17BETA-DIOLO)

1-ANDROSTENEDIONE (5ALFA-ANDROST-1-ENE-3,17-DIONE)

1-ANDROSTERONE (3ALFA-IDROSSI-5ALFA-ANDROST-1-ENE-17-ONE)

1-EPIANDROSTERONE (3BETA-IDROSSI-5ALFA-ANDROSTAN-17-ONE)

1-TESTOSTERONE (17beta-idrossi-5alfa-androst-1-en-3-one)

4-ANDROSTENEDILOLO (ANDROST-4-ENE-3BETA,17BETA-DIOLO)

4-IDROSSITESTOSTERONE (4,17BETA-DIIDROSSI-ANDROST-4-EN-3-ONE)

5-ANDROSTENEDIONE (ANDROST-5-ENE-3,17-DIONE)

7ALFA IDROSSI-DHEA

7BETA IDROSSI-DHEA

7-KETO-DHEA

ADRENOSTERONE (ANDROST-4-ENE-3,11,17-TRIONE; 11-KETOANDROSTENEDIONE)

ANDROSTANOLONE (5alfa-DIIDROTTESTOSTERONE, 17beta-IDROSSI-5alfa-ANDROSTAN-3-ONE)

ANDROSTENEDILOLO (ANDROST-5-ENE-3BETA,17BETA-DIOLO)

ANDROSTENEDIONE (ANDROST-4-ENE-3,17-DIONE)

BOLASTERONE

BOLDENONE

BOLDIONE (ANDROSTA-1,4-DIENE-3,17-DIONE)

CALUSTERONE



CLOSTEBOL

DANAZOLO ([1,2]OSSAZOLO[4',5':2,3]PREGNA-4-EN-20-IN-17ALFA-OLO)

DANAZOLO ([1,2]OSSAZOLO[4',5':2,3]PREGNA-4-EN-20-IN-17ALFA-OLO)

DEIDROCLORMETILTESTOSTERONE (4-CLORO-17BETA-IDROSSI-17ALFA-METIL-ANDROSTA-1,4-DIEN-3-ONE)

DESOSSIMETILTESTOSTERONE (17ALFA-METIL-5ALFA-ANDROST-2-EN-17BETA-OLO, 17ALFA-METIL-5ALFA-ANDROST-3-EN-17BETA-OLO)

DROSTANOLONE

EPIANDROSTERONE (3BETA-IDROSSI-5ALFA-ANDROSTAN-17-ONE)

EPI-DIIDROTESTOSTERONE (17BETA-IDROSSI-5BETA-ANDROSTAN-3-ONE)

EPISTANE (17ALFA-METILEPITIOSTANOLO)

EPITESTOSTERONE

ETILESTRENOLO (19-NORPREGNA-4-EN-17ALFA-OLO)

FLUOSSIMESTERONE

FORMEBOLONE

FURAZABOLO (17ALFA-METIL[1,2,5]OSSADIAZOLO[3',4':2,3]-5ALFA-ANDROSTAN-17BETA-OLO)

GESTRINONE

MESTANOLONE

MESTEROLONE

METANDIENONE (17BETA-IDROSSI-17ALFA-METILANDROSTA-1,4-DIEN-3-ONE)

METANDRIOLO

METASTERONE (17BETA-IDROSSI-2ALFA,17ALFA-DIMETIL- 5ALFA-ANDROSTAN-3-ONE)

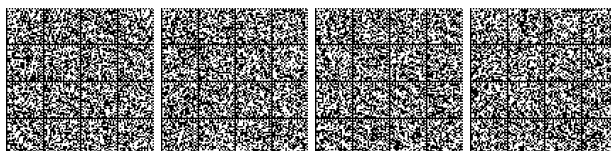
METENOLONE

METILCLOSTEBOL

METILDIENOLONE (17BETA-IDROSSI-17ALFA-METILESTRA-4,9-DIEN-3-ONE)

METILNORTESTOSTERONE (17BETA-IDROSSI-17ALFA-METILESTR-4-EN-3-ONE)

METILTESTOSTERONE



METRIBOLONE (METILTRIENOLONE, 17BETA-IDROSSI-17ALFA-METILESTRA-4,9,11-TRIEN-3ONE)

MIBOLERONE

NANDROLONE (19-NORTESTOSTERONE)

NORBOLETONE

NORCLOSTEBOL (4-CLORO-17BETA-OL-ESTR-4-EN-3-ONE)

NORETANDROLONE

OSSABOLONE

OSSIMESTERONE

OSSIMETOLONE

OXANDROLONE

PRASTERONE (3BETA-IDROSSI-ANDROST-5-EN-17-ONE, DEIDROEPIANDROSTERONE, DHEA)

PROSTANOZOLO (17BETA-[(TETRAIDROPIRAN-2-IL)OSSI]- 1'H-PIRAZOLO[3,4:2,3]-5ALFA-ANDROSTANO)

QUINBOLONE

STANOZOLOLO

STENBOLONE

TESTOSTERONE

TETRAIDROGESTRINONE (17-IDROSSI-18ALFA-OMO-19-NOR-17ALFA-PREGNA-4,9,11-TRIEN-3-ON)

TRENBOLONE (17BETA-IDROSSIESTR-4,9,11-TRIEN-3-ONE)

S2 - ORMONI PEPTIDICI, FATTORI DI CRESCITA, SOSTANZE CORRELATE E MIMETICI

Eritropoietine (EPO) e agenti che hanno un effetto sull'eritropoiesi - Agenti attivanti del fattore ipossia-inducibile (HIF)

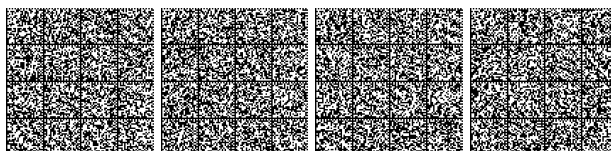
COBALTO

DAPRODUSTAT (GSK1278863)

IOX2

MOLIDUSTAT (BAY 85-3934)

ROXADUSTAT (FG-4592)



VADADUSTAT (AKB-6548)

XENON

Eritropoietine (EPO) e agenti che hanno un effetto sull'eritropoiesi - Agonisti del recettore dell'eritropoietina

AGENTI EPO-MIMETICI E LORO COSTRUTTI

CNTO-530 (vedi agenti EPO-mimetici e loro costrutti)

COSTRUTTI A BASE DI EPO

DARBEPOETINA ALFA (vedi dEPO)

DARBEPOETINE (dEPO)

EPOETINA ALFA (ERITROPOETINA ALFA, vedi EPO)

EPOETINA BETA (ERITROPOETINA BETA, vedi EPO)

EPOETINA DELTA (ERITROPOETINA DELTA, vedi EPO)

EPOETINA GAMMA (ERITROPOETINA GAMMA, vedi EPO)

EPOETINA OMEGA (ERITROPOETINA OMEGA, vedi EPO)

EPOETINA TETA (ERITROPOETINA TETA, vedi EPO)

EPOETINA ZETA (ERITROPOETINA ZETA, vedi EPO)

EPO-FC (vedi costrutti a base di EPO)

ERITROPOETINE (EPO)

METOSSIPOLIETILENGLICOLE-EPOETINA BETA (CERA, vedi costrutti a base di EPO)

PEGINESATIDE (vedi agenti EPO-mimetici e loro costrutti)

Eritropoietine (EPO) e agenti che hanno un effetto sull'eritropoiesi - Agonisti del recettore per il meccanismo di riparazione naturale

ASIALO EPO

EPO CARBAMILATA (CEPO)

Eritropoietine (EPO) e agenti che hanno un effetto sull'eritropoiesi - GATA inibitori

K-11706

Eritropoietine (EPO) e agenti che hanno un effetto sull'eritropoiesi - Inibitori del Fattore di crescita Trasformante Beta (TGF-beta)

LUSPATERCEPT



SOTATERCEPT

Fattori di crescita e Modulatori del Fattore della Crescita

FATTORE DI CRESCITA DEGLI EPATOCITI (HEPATOCYTE GROWTH FACTOR, HGF)

FATTORE DI CRESCITA DI DERIVAZIONE PIASTRINICA (PLATELET-DERIVED GROWTH FACTOR, PDGF)

FATTORE DI CRESCITA INSULINO-SIMILE 1 (INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-1, IGF-1) E SUOI ANALOGHI

FATTORE DI CRESCITA VASCOLARE-ENDOTELIALE (VASCULAR- ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR, VEGF)

FATTORI DI CRESCITA DEI FIBROBLASTI (FIBROBLAST GROWTH FACTORS, FGFS)

FATTORI DI CRESCITA MECCANICI (MECHANO GROWTH FACTORS, MGFS)

MECASERMINA (vedi IGF-1 e suoi analoghi)

TIMOSINA-BETA4 E SUOI DERIVATI (ad esempio TB-500)

Ormoni peptidici e loro Fattori di Rilascio - Corticotropine e loro fattori di rilascio

CORTICORELINA

TETRACOSACTIDE (ACTH)

Ormoni peptidici e loro Fattori di Rilascio - Fattori di rilascio ormoni della crescita

ALESAMORELINA (vedi GHRP)

ANAMORELINA (vedi GHS e loro mimetici)

CJC-1293 (vedi GHRH e suoi analoghi)

CJC-1295 (vedi GHRH e suoi analoghi)

EXAMORELINA (EXARELINA, vedi GHRP)

GHRP-1

GHRP-2 (PRALMORELINA)

GHRP-3

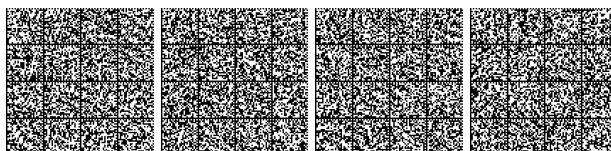
GHRP-4

GHRP-5

GHRP-6

IPAMORELINA (vedi GHS e loro mimetici)

LENOMORELIN (GRELINA, vedi GHS e loro mimetici)



MACIMORELINA (vedi GHS e loro mimetici)

ORMONE DI RILASCIO DELL'ORMONE DELLA CRESCITA (GHRH) E SUOI ANALOGHI

PEPTIDI DI RILASCIO DELL'ORMONE DELLA CRESCITA (GHRP)

SEGRETAGOGHI DELL'ORMONE DELLA CRESCITA (GHS) E LORO MIMETICI

SERMORELINA (vedi GHRH e suoi analoghi)

SOMATORELINA (vedi GHRH e suoi analoghi)

TABIMORELINA (vedi GHS e loro mimetici)

TESAMORELINA (vedi GHRH e suoi analoghi)

Ormoni peptidici e loro Fattori di Rilascio - Gonadotropina corionica (CG) e Ormone Luteinizzante (LH) e loro fattori di rilascio

BUSERELINA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

CORIFOLLITROPINA ALFA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

DEGARELIX

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

DESLORELINA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

FOLLITROPINA ALFA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

FOLLITROPINA BETA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

FOLLITROPINA DELTA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

FOLLITROPINA GAMMA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

GONADORELINA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

GONADOTROPINA CORIONICA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

GOSERELIN

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

LEUPRORELINA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

MENOTROPINA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

NAFARELINA

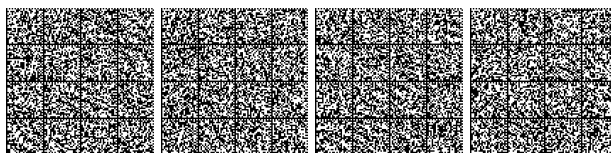
Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

ORMONE LUTEINIZZANTE

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

TRIPTORELINA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile



UROFOLLITROPINA

Uso vietato nei soggetti di sesso maschile

Ormoni peptidici e loro Fattori di Rilascio - Ormone della crescita (GH), i suoi analoghi e frammenti

ANALOGHI DELL'ORMONE DELLA CRESCITA

AOD-9604 (*vedi frammenti dell'ormone della crescita*)

FRAMMENTI DELL'ORMONE DELLA CRESCITA

HGH 176-191 (*vedi frammenti dell'ormone della crescita*)

LONAPEGSSOMATROPINA (*vedi analoghi dell'ormone della crescita*)

SOMAPACITAN (*vedi analoghi dell'ormone della crescita*)

SOMATROGON (*vedi analoghi dell'ormone della crescita*)

SOMATROPINA

S3 - BETA-2-AGONISTI

ARFORMOTEROLO

BAMBUTEROLO

BITOLTEROLO

CLENBUTEROLO

ESOPRENALINA

FENOTEROLO

FORMOTEROLO

Positività ai test per concentrazioni di formoterolo nelle urine superiori a 40 ng/ml

IGENAMINA

INDACATEROLO

ISOETARINA

LEVOSALBUTAMOLO

OLODATEROLO

PIRBUTEROLO

PROCATEROLO

REPROTEROLO



RIMITEROLO

RITODRINA

SALBUTAMOLO

Positività ai test per concentrazioni di salbutamolo nelle urine superiori a 1000 ng/ml

SALMETEROLO

TERBUTALINA

TRETOCHINOLO (TRIMETOCCHINOLO)

TULOBUTEROLO

VILANTEROLO

S4 - MODULATORI ORMONALI E METABOLICI

Agenti che prevengono l'attivazione del recettore dell'attivina di tipo IIB

Antagonisti funzionali dell'attivina come i recettori IIB dell'attivina difettivi (ACE-031)

Anticorpi anti recettore dell'attivina di tipo IIB (ad esempio bimagrumab)

Anticorpi neutralizzanti l'attivina A

Inibitori della miostatina come: agenti che riducono o aboliscono l'espressione della miostatina; proteine leganti la miostatina (ad esempio follistatina, propeptide della miostatina); anticorpi neutralizzanti la miostatina o il precursore (ad esempio domagrozumab, landogrozumab, stamulumab, apitegromab)

Inibitori della aromatasi

2-ANDROSTENOLO (SALFA-ANDROST-2-EN-17-OLO)

2-ANDROSTENONE (SALFA-ANDROST-2-EN-17-ONE)

3-ANDROSTENOLO (SALFA-ANDROST-3-EN-17-OLO)

3-ANDROSTENONE (SALFA-ANDROST-3-EN-17-ONE)

6- OXO (4-ANDROSTENE-3,6,17 TRIONE)

AMINOGLUTETIMIDE

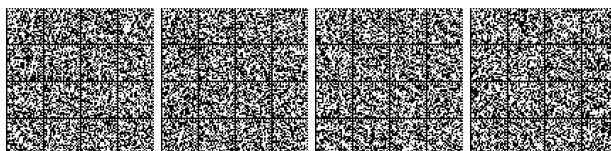
ANASTROZOLO

ANDROSTATRIENEDIONE (ANDROSTA-1,4,6-TRIENE-3,17-DIONE)

ARIMISTANE (ANDROSTA-3,5-DIENE-7,17-DIONE)

EXEMESTANO

FORMESTANO



LETROZOLO

TESTOLATONE

Modulatori metabolici - Attivatori della protein chinasi AMP-attivata (AMPK) e agonisti del recettore delta attivato dal proliferatore dei perossisomi (PPARdelta)

ACIDO 2-(2-METIL-4-((4-METIL-2-(4-(TRIFLUOROMETIL)FENIL)TIAZOLO-5-IL)METILTIO)FENOSSI ACETICO (GW 1516, GW501516)

AICAR

SR9009

Modulatori metabolici - Insuline e insulino-mimetici

INSULINA ASPART

INSULINA DEGLUDEC

INSULINA DETEMIR

INSULINA GLARGINE

INSULINA GLULISINA

INSULINA LISPRO

INSULINA UMANA

Modulatori metabolici - Meldonio

MELDONIO

Modulatori metabolici - Trimetazidina

TRIMETAZIDINA

Sostanze ad attività antiestrogenica [antiestrogeni e modulatori selettivi del recettore per gli estrogeni (SERMs)]

BAZEDOXIFENE

CETRORELIX

CICLOFENILE

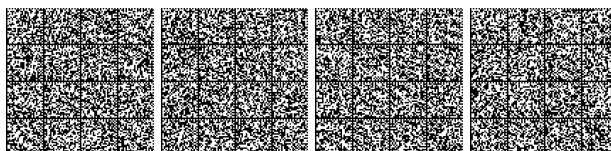
CLOMIFENE

FULVESTRANT

GANIRELIX

OSPEMIFENE

RALOXIFENE



TAMOXIFENE

TOREMIFENE

S5 - DIURETICI E AGENTI MASCHERANTI

Altri diuretici ad azione diuretica maggiore

ETOZOLINA

Antagonisti dell'aldosterone

CANRENONE

Anche effetto mascherante

EPLERENONE

Anche effetto mascherante

POTASSIO CANRENOATO

Anche effetto mascherante

SPIRONOLATTONE

Anche effetto mascherante

Antagonisti della vasopressina

CONIVAPTAN

TOLVAPTAN

Derivati dell'acido arilossacetico

ACIDO ETACRINICO

Anche effetto mascherante

Diuretici risparmiatori di potassio, singoli e in associazione

AMILORIDE

TRIAMTERENE

Inibitori dell'anidraasi carbonica

ACETAZOLAMIDE

BRINZOLAMIDE

la somministrazione topica oftalmica non è doping

DICLOFENAMIDE

DORZOLAMIDE

la somministrazione topica oftalmica non è doping

Plasma expanders

ALBUMINA

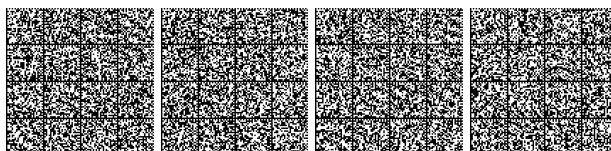
AMIDO IDROSSIETILICO

DESTRANO

È vietata un'assunzione diversa da quella/e autorizzata/e per l'immissione in commercio, sia per schema posologico che per via di somministrazione

MANNITOLE

Preparati favorevoli l'escrezione di acido urico



PROBENECID

Sulfonamidi

BUMETANIDE

CLOFENAMIDE

CLOPAMIDE

CLOROXOLONE

CLORTALIDONE

Anche effetto mascherante

FENQUIZONE

FUROSEMIDE

Anche effetto mascherante

INDAPAMIDE

Anche effetto mascherante

MEFRUSIDE

MERSALILE

METICRANE

METOLAZONE

Anche effetto mascherante

PIRETANIDE

Anche effetto mascherante

QUINETAZONE (CHINETAZONE)

TORASEMIDE

Anche effetto mascherante

XIPAMIDE

Tiazidi

BENDROFLUMETIAZIDE

BENZOTIAZIDE

BUTIZIDE

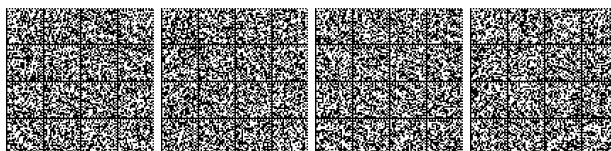
CICLOPENTIAZIDE

CICLOTIAZIDE

CLOROTIAZIDE

IDROCLOROTIAZIDE

Anche effetto mascherante



IDROFLUMETIAZIDE

MEBUTIZIDE

METICLOTIAZIDE

METILCLORTIAZIDE

POLITIAZIDE

TRICLORMETIAZIDE

Vasopressina e analoghi

ARGIPRESSINA

DESMOPRESSINA

FELIPRESSINA

la somministrazione locale in anestesia dentale non è doping

LIPRESSINA

ORNIPRESSINA

TERLIPRESSINA

S6 - STIMOLANTI

Adrenergici e dopaminergici

DIMETOFRINA

DOBUTAMINA

DOPAMINA

EPINEFRINA (ADRENALINA)

ETILEFRINA

FENOLDOPAM

IBOPAMINA

ISOPRENALINA

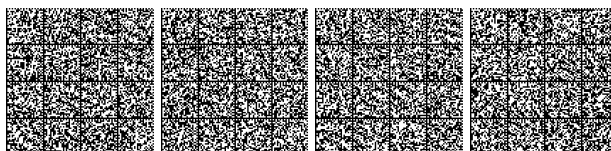
MIDODRINA

NOREPINEFRINA (NORADRENALINA)

Agonisti dei recettori alfa e beta adrenergici, singoli e in associazione

EFEDRINA

Positività ai test per concentrazioni di efedrina nelle urine superiori a 10 mcg/ml



METILEFEDRINA

Positività ai test per concentrazioni di metilefedrina nelle urine superiori a 10 mcg/ml

PSEUDOEFEDRINA

Positività ai test per concentrazioni di pseudoefedrina nelle urine superiori a 150 mcg/ml

Altri simpaticomimetici, singoli e in associazione

3-METILEXAN-2-AMINA (1,2-DIMETILPENTILAMINA)

4-FLUOROMETILFENIDATO

4-METILPENTAN-2-AMINA (1,3-DIMETILBUTILAMINA)

5-METILEXAN-2-AMINA (1,4-DIMETILPENTILAMINA, 1,4-DIMETILAMLAMINA, 1,4-DMAA)

ADRAFINIL

ALFA-PIRROLIDINOVALEROFENONE

AMFEPRAMONE

AMFETAMINA

AMFETAMINIL

AMIFENAZOLO

AMINEPTINA

BENFLUOREX

BENZFETAMINA

BENZILPIPERAZINA

BROMANTAN

CATINA

Positività ai test per concentrazioni di catina nelle urine superiori a 5 mcg/ml

CATINONE

CICLAZODONE

CLOBENZOREX

COCAINA

CROPROPAMIDE

CROTETAMIDE

DIMETAMFETAMINA



EPTAMINOLO

ETAMIVAN

ETILAMFETAMINA

ETILFENIDATO

FAMPROFAZONE

FENBUTRAZATO

FENCAMFAMINA

FENCAMINA

FENDIMETRAZINA

FENETILAMINA

FENETILLINA

FENFLURAMINA

FENMETRAZINA

FENPROMETAMINA

FENPROPOREX

FENTERMINA

FOLEDRINA

FONTURACETAM (4-fenilpiracetam, carfedone)

FURFENOREX

IDRAFINIL

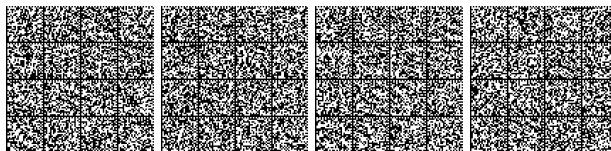
IDROSSIAMFETAMINA (PARAIDROSSIAMFETAMINA)

ISOMETEPTENE

LEVOMETAMFETAMINA

LISDESAMFETAMINA

MDMA



MECLOFENOSSATO

MEFEDRONE

MEFENOREX

MEFENTERMINA

MESOCARBO

METAMFETAMINA

METEDRONE

METILESANAMINA (4-METILEXAN-2-AMINA, 1,3-DIMETILAMILAMINA, 1,3-DMAA)

METILEXANEAMINA (dimetilpentilamina)

METILFENIDATO

METILNAFTIDATO ((±)-metil-2-(naftalen-2-yl)-2- (piperidin-2-yl)acetato)

METOSSIFENAMINA

MODAFINIL

NICHETAMIDE

NORFENEFRINA

NORFENFLURAMINA

OCTODRINA (1,5-DIMETILEXILAMINA)

OCTOPAMINA

ORTETAMINA

OXILOFRINA (METILSINEFRINA)

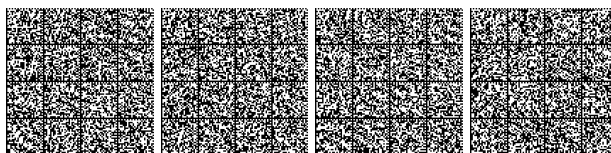
PEMOLINE

PENTETRAZOLO

P-METILAMFETAMINA

PRENILAMINA

PROLINTANO



PROPILESEDRINA

SIBUTRAMINA

SOLRIAMFETOL

STRICNINA

TENAMFETAMINA (METILENDIOSSISAMFETAMINA)

TRANILCIPROMINA

Inibitori della monoaminoossidasi di tipo b

SELEGILINA

Simpatomimetici, singoli e in associazione

NAFAZOLINA

USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING

OXIMETAZOLINA

USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING

TETRIZOLINA

USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING

TRAMAZOLINA

USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING

TUAMINOEPETANO

XILOMETAZOLINA

USO DERMATOLOGICO, NASALE, INTRAAURALE O OFTALMICO NON È DOPING

S7 - NARCOTICI

ALFENTANIL

BUPRENORFINA

BUTORFANOLO

DESTROMORAMIDE

DIAMORFINA (EROINA)

FENTANIL

IDROMORFONE

LEVOMETADONE

METADONE

MORFINA



NICOMORFINA

OSSICODONE

OSSIMORFONE

PENTAZOCINA

PETIDINA

REMIFENTANIL

SUFENTANIL

S8 - CANNABINOIDI

*Cannabinoidi naturali e di sintesi: cannabis (hashish e marijuana) e prodotti della cannabis;
tetraidrocannabinoli (THC) naturali e di sintesi; cannabinoidi di sintesi che mimano gli effetti del THC*

TETRAIDROCANNABINOLO (THC)

S9 - GLUCOCORTICOSTEROIDI

BECLOMETASONE

BETAMETASONE

BUDESONIDE

CICLESONIDE

CLOBETASONE

CLOPREDNOLO

CORTISONE

CORTIVAZOLO

DEFLAZACORT

DESAMETASONE

DESONIDE

DESOSSICORTONE

FLUDROCORTISONE

FLUNISOLIDE



FLUOCINOLONE

FLUOCORTOLONE

FLUOROMETOLONE

FLUPREDNISONONE

FLUTICASONE

FORMOCORTAL

IDROCORTISONE

MEPREDNISONONE

METILPREDNISOLONE

MOMETASONE

PARAMETASONE

PREDNILIDENE

PREDNISOLONE

PREDNISONONE

RIMEXOLONE

TRIAMCINOLONE

