

Rapporto di prova relativo all'analisi del campione 16A011050

RICHIEDENTE	IAF NETWORK
INDIRIZZO	-
NOME CAMPIONE	KAMIKAZE 600 G
LOTTO	C16062
DATA ACCETTAZIONE	07/04/2016

STIMOLANTI

Molecola	Risultato	Limite di rilevabilità GC-MS
4-FLUOROAMFETAMINA	Negativo	50 ng/g
AMFETAMINA	Negativo	50 ng/g
METAMFETAMINA	Negativo	50 ng/g
MDA	Negativo	50 ng/g
MDMA	Negativo	50 ng/g
MDEA	Negativo	50 ng/g
MEFEDRONE	Negativo	50 ng/g
CATINA + FENILPROPANOLAMMINA	Negativo	30 ng/g
EFEDRINA/PSEUDOEFEDRINA	Negativo	30 ng/g
DIMETILCATINONE	Negativo	30 ng/g
CATINONE	Negativo	30 ng/g
4-FLUOROMETCATINONE	Negativo	30 ng/g
BUFEDRONE	Negativo	30 ng/g
ETCATINONE	Negativo	30 ng/g
3-METILMETCATINONE	Negativo	30 ng/g
4-METILMETCATINONE	Negativo	30 ng/g
BETA-PENTEDRONE	Negativo	30 ng/g
4-METILETCATINONE	Negativo	30 ng/g
3,4-DIMETILMETCATINONE	Negativo	30 ng/g
METEDRONE	Negativo	30 ng/g
BUTILONE	Negativo	30 ng/g
ETILONE	Negativo	30 ng/g
PENTILONE	Negativo	30 ng/g
1-NAFIRONE	Negativo	30 ng/g
2-NAFIRONE	Negativo	30 ng/g



MPDV	Negativo	30 ng/g
METILONE	Negativo	30 ng/g
METCATINONE	Negativo	30 ng/g

STEROIDI ANABOLIZZANTI

Molecola	Risultato	Limite di rilevabilità GC-MS
CLENBUTEROLO	Negativo	100 ng/g
TESTOSTERONE	Negativo	100 ng/g
DHEA (DEIDROEPIANDROSTERONE)	Negativo	250 ng/g
EPITESTOSTERONE	Negativo	100 ng/g
ANDROSTERONE	Negativo	100 ng/g
ETIOCOLANOLONE	Negativo	250 ng/g
NORETANDROLONE	Negativo	100 ng/g
METENOLONE	Negativo	100 ng/g
MESTEROLONE	Negativo	100 ng/g
PREGNANDIOLO	Negativo	100 ng/g
5 α -ANDROSTAN-3,17-DIONE	Negativo	250 ng/g
5 β -ANDROSTAN-3,17-DIONE	Negativo	500 ng/g
5 α -ANDROSTAN-3 α ,11 β -DIOLO-17-ONE	Negativo	1000 ng/g
5 α -ANDROSTEN-3 β ,17 β -DIOLO	Negativo	100 ng/g
CALUSTERONE	Negativo	100 ng/g
BOLASTERONE	Negativo	100 ng/g
ANDROSTENEDIONE	Negativo	100 ng/g
BOLANDIOLO	Negativo	100 ng/g
1-ANDROSTENEDIONE	Negativo	1000 ng/g
19-NORANDROSTENEDIONE	Negativo	500 ng/g
1-DEIDROANDROSTANOLONE	Negativo	500 ng/g
NANDROLONE	Negativo	100 ng/g
BOLDENONE	Negativo	100 ng/g
4-IDROSSI-TESTOSTERONE	Negativo	100 ng/g
CLOSTEBOL	Negativo	100 ng/g
DANAZOL	Negativo	100 ng/g
NORMETANDROLONE	Negativo	100 ng/g
METANDIENONE	Negativo	500 ng/g
MIBOLERONE	Negativo	100 ng/g
α -ZERANOL	Negativo	100 ng/g
TURINABOL	Negativo	250 ng/g
β -ZERANOL	Negativo	100 ng/g

DROSTANOLONE	Negativo	100 ng/g
PREGNANTRIOLO	Negativo	1000 ng/g
STANOZOLOLO	Negativo	100 ng/g
OSSIMETOLONE	Negativo	500 ng/g
METILTESTOSTERONE	Negativo	100 ng/g

CORTICOSTEROIDI

Risultato

Limite di rilevabilità HPLC-MS/MS

Molecola

PREDNISONE	Negativo	10 ng/g
PREDNISOLONE	Negativo	10 ng/g
6a-METILPREDNISOLONE	Negativo	10 ng/g
BETAMETASONE	Negativo	10 ng/g
DESAMETASONE	Negativo	10 ng/g
FLUMETASONE	Negativo	10 ng/g
TRIAMCINOLONE	Negativo	10 ng/g
TRIAMCINOLONE ACETONIDE	Negativo	10 ng/g
FLUOROMETOLONE	Negativo	10 ng/g

BETA-2-AGONISTI

Risultato

Limite di rilevabilità HPLC-MS/MS

Molecola

TERBUTALINA	Negativo	15 ng/g
ZILPATEROLO	Negativo	15 ng/g
SALBUTAMOLO	Negativo	15 ng/g
FENOTEROLO	Negativo	15 ng/g
PROCATEROLO	Negativo	100 ng/g
RITODRINA	Negativo	100 ng/g
RACTOPAMINA	Negativo	15 ng/g
CLENBUTEROLO	Negativo	15 ng/g
FORMOTEROLO	Negativo	15 ng/g
ISOSSISUPRINA	Negativo	100 ng/g
SALMETEROLO	Negativo	100 ng/g

NARCOTICI

Risultato

Limite di rilevabilità GC/MS

Molecola

BUPRENORFINA	Negativo	100 ng/g
EROINA	Negativo	100 ng/g
FENTANIL	Negativo	100 ng/g



METADONE	Negativo	100 ng/g
MORFINA	Negativo	100 ng/g
OSSICODONE	Negativo	100 ng/g

CANNABINOIDI NATURALI E SINTETICI

Molecola	Risultato	Limite di rilevabilità UHPLC-MS/MS
Δ^9 -TETRAIDROCANNABINOLO (THC)	Negativo	10 ng/g
JWH-018	Negativo	10 ng/g
JWH-073	Negativo	10 ng/g
JWH-200	Negativo	10 ng/g
JWH-250	Negativo	10 ng/g
JWH-007	Negativo	10 ng/g
JWH-015	Negativo	10 ng/g
JWH-019	Negativo	10 ng/g
JWH-020	Negativo	10 ng/g
JWH-081	Negativo	10 ng/g
JWH-122	Negativo	10 ng/g
JWH-203	Negativo	10 ng/g
JWH-210	Negativo	10 ng/g
JWH-251	Negativo	10 ng/g
JWH-398	Negativo	10 ng/g
JWH-307	Negativo	10 ng/g
AM-694	Negativo	10 ng/g
AM-1220	Negativo	10 ng/g
AM-2201	Negativo	10 ng/g
RCS-4	Negativo	10 ng/g
RCS-8	Negativo	10 ng/g
WIN-48,098	Negativo	10 ng/g
WIN 55,212-2	Negativo	10 ng/g
HU-210	Negativo	10 ng/g

CENTRO REGIONALE ANTIDOPING
RESPONSABILE AREA CHIMICA
Dott. Alberto SALOMONE

