

## Rapporto di prova relativo all'analisi del campione 24A004516

RICHIEDENTE	<b>EDIL NATURA S.r.l.</b>
INDIRIZZO	<b>Via Carlo Doppieri n. 13 – 28100 Novara</b>
NOME CAMPIONE	<b>SKUDO CREMA</b>
LOTTO	<b>F155 – scad. -----</b>
DATA ACCETTAZIONE	<b>20/05/2024</b>

### SCREENING PER STEROIDI ANABOLIZZANTI – CLASSE S1 LISTA WADA

	<b>Molecola</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limite di rilevabilità stimato</b>
1.	1-ANDROSTENEDIONE	Negativo	50 ng/g
2.	ANDROSTENEDIONE	Negativo	50 ng/g
3.	ANDROSTERONE	Negativo	50 ng/g
4.	BOLASTERONE	Negativo	50 ng/g
5.	BOLDENONE	Negativo	50 ng/g
6.	CALUSTERONE	Negativo	50 ng/g
7.	CLENBUTEROLO	Negativo	50 ng/g
8.	CLOSTEBOL	Negativo	50 ng/g
9.	DANAZOL	Negativo	50 ng/g
10.	DHEA	Negativo	50 ng/g
11.	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	Negativo	50 ng/g
12.	DROSTANOLONE	Negativo	50 ng/g
13.	EPITESTOSTERONE	Negativo	50 ng/g
14.	FLUOXIMESTERONE	Negativo	50 ng/g
15.	MESTEROLONE	Negativo	50 ng/g
16.	METANDIENONE	Negativo	50 ng/g
17.	METENOLONE	Negativo	50 ng/g
18.	METILTESTOSTERONE	Negativo	50 ng/g
19.	MIBOLERONE	Negativo	50 ng/g
20.	NANDROLONE	Negativo	50 ng/g
21.	OSSIMETOLONE	Negativo	50 ng/g
22.	STANOZOLOLO	Negativo	50 ng/g
23.	TESTOSTERONE	Negativo	50 ng/g
24.	TRENBOLONE	Negativo	50 ng/g
25.	TURINABOL	Negativo	50 ng/g
26.	ZERANOL	Negativo	50 ng/g

### **SCREENING PER BETA-2-AGONISTI E CORTICOSTEROIDI – CLASSE S3/S9 LISTA WADA**

	<b>Molecola</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limite di rilevabilità stimato</b>
1.	FENOTEROLO	Negativo	50 ng/g
2.	FORMOTEROLO	Negativo	50 ng/g
3.	RACTOPAMINA	Negativo	50 ng/g
4.	SALBUTAMOLO	Negativo	50 ng/g
5.	SALMETEROLO	Negativo	50 ng/g
6.	TERBUTALINA	Negativo	50 ng/g
7.	ZILPATEROLO	Negativo	50 ng/g
8.	6a-METILPREDNISOLONE	Negativo	50 ng/g
9.	BETAMETASONE	Negativo	50 ng/g
10.	DESAMETASONE	Negativo	50 ng/g
11.	FLUMETASONE	Negativo	50 ng/g
12.	FLUOROMETOLONE	Negativo	50 ng/g
13.	PREDNISOLONE	Negativo	50 ng/g
14.	PREDNISONA	Negativo	50 ng/g
15.	TRIAMCINOLONE	Negativo	50 ng/g

### **SCREENING PER ANTIESTROGENI, DIURETICI - CLASSI S4/S5/VARIE WADA**

	<b>Molecola</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limite di rilevabilità stimato</b>
1.	ANASTROZOLO	Negativo	50 ng/g
2.	ANMINOGLUTETIMIDE	Negativo	50 ng/g
3.	CLOMIFENE	Negativo	50 ng/g
4.	ESEMESTANO	Negativo	50 ng/g
5.	FORMESTANO	Negativo	50 ng/g
6.	LETROZOLO	Negativo	50 ng/g
7.	TAMOXIFENE	Negativo	50 ng/g
8.	TESTOLATTONE	Negativo	50 ng/g
9.	TOREMIFENE	Negativo	50 ng/g
10.	AMILORIDE	Negativo	50 ng/g
11.	FUROSEMIDE	Negativo	50 ng/g
12.	IDROCLORTIAZIDE	Negativo	50 ng/g
13.	SILDENAFIL	Negativo	50 ng/g
14.	TADALAFIL	Negativo	50 ng/g
15.	VARDENAFIL	Negativo	50 ng/g

### **SCREENING PER STIMOLANTI – CLASSE S6 LISTA WADA**

	<b>Molecola</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limite di rilevabilità stimato</b>
1.	AMFETAMINA	Negativo	50 ng/g
2.	BENZFETAMINA	Negativo	50 ng/g
3.	CATINA	Negativo	50 ng/g
4.	CATINONE	Negativo	50 ng/g
5.	COCAINA	Negativo	50 ng/g
6.	FENDIMETRAZINA	Negativo	50 ng/g
7.	FENETILLINA	Negativo	50 ng/g
8.	FENPROPOREX	Negativo	50 ng/g
9.	FENTERMINA	Negativo	50 ng/g
10.	MEFENTERMINA	Negativo	50 ng/g
11.	METAMFETAMINA	Negativo	50 ng/g
12.	METILESANAMMINA (DMAA)	Negativo	50 ng/g
13.	METILFENIDATO	Negativo	50 ng/g
14.	OCTOPAMINA	Negativo	50 ng/g
15.	OXILOFRINA	Negativo	50 ng/g
16.	PEMOLINA	Negativo	50 ng/g
17.	STRICNINA	Negativo	50 ng/g

### **SCREENING PER NARCOTICI – CLASSE S7 LISTA WADA**

	<b>Molecola</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limite di rilevabilità stimato</b>
1.	BUPRENORFINA	Negativo	50 ng/g
2.	FENTANYL	Negativo	50 ng/g
3.	METADONE	Negativo	50 ng/g
4.	MORFINA	Negativo	50 ng/g
5.	OSSICODONE	Negativo	50 ng/g

### **SCREENING PER CANNABINOIDI NATURALI E SINTETICI – CLASSE S8 LISTA WADA**

	<b>Molecola</b>	<b>Risultato</b>	<b>Limite di rilevabilità stimato</b>
1.	$\Delta^9$ -THC	Negativo	50 ng/g
2.	JWH-018	Negativo	50 ng/g
3.	JWH-073	Negativo	50 ng/g
4.	JWH-200	Negativo	50 ng/g
5.	JWH-250	Negativo	50 ng/g
6.	AM-694	Negativo	50 ng/g
7.	AM-2201	Negativo	50 ng/g
8.	JWH-007	Negativo	50 ng/g
9.	JWH-019	Negativo	50 ng/g
10.	JWH-020	Negativo	50 ng/g
11.	JWH-081	Negativo	50 ng/g
12.	JWH-122	Negativo	50 ng/g

---

13.	JWH-203	Negativo	50 ng/g
14.	JWH-251	Negativo	50 ng/g
15.	JWH-307	Negativo	50 ng/g
16.	JWH-398	Negativo	50 ng/g
17.	RCS-4	Negativo	50 ng/g
18.	WIN-48	Negativo	50 ng/g
19.	JWH-015	Negativo	50 ng/g
20.	RCS-8	Negativo	50 ng/g
21.	WIN-55	Negativo	50 ng/g
22.	AM-1220	Negativo	50 ng/g
23.	JWH-210	Negativo	50 ng/g
24.	5-F-ABPINACA	Negativo	50 ng/g
25.	AB-FUBINACA	Negativo	50 ng/g
26.	ADBICA	Negativo	50 ng/g
27.	AB-PINACA	Negativo	50 ng/g
28.	AKB-48	Negativo	50 ng/g
29.	AM-2233	Negativo	50 ng/g
30.	CB-13	Negativo	50 ng/g
31.	JWH-016	Negativo	50 ng/g
32.	JWH-098	Negativo	50 ng/g
33.	JWH-147	Negativo	50 ng/g
34.	JWH-302	Negativo	50 ng/g
35.	MAB-CHMINACA	Negativo	50 ng/g
36.	PB-22	Negativo	50 ng/g
37.	STS-135	Negativo	50 ng/g
38.	UR-144	Negativo	50 ng/g
39.	XLR-11	Negativo	50 ng/g
40.	ADB-PINACA	Negativo	50 ng/g
41.	MAM-2201	Negativo	50 ng/g
42.	5F-APINACA	Negativo	50 ng/g
43.	MDMB-CHMINACA	Negativo	50 ng/g
44.	MMB-CHMINACA	Negativo	50 ng/g
45.	5-F-PB22	Negativo	50 ng/g
46.	AB-CHMINACA	Negativo	50 ng/g

Il responsabile dell'Area Chimica  
Prof. Alberto SALOMONE

