



**AMBROSIALAB**  
health and wellness research

## **CONTA MICROBICA (TVC - Total Viable Count)**

<b><u>Protocollo N.</u></b>	<b>626/2017</b>
<b><u>Committente</u></b>	<b>FARMACIA SOLDANI SALVINI</b>
<b><u>Prodotti in esame</u></b>	<b>LA PRIMAVERA CREMA VISO IL SIGNORE DI CAMPAGNA Lotto A 1503</b>
<b><u>Data rapporto</u></b>	<b>28/03/2017</b>

1/1

**Il Supervisore Scientifico  
Prof. Stefano Manfredini**

*Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta di AMBROSIALAB srl*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI FERRARA  
- EX LABORE FRUCTUS -

**AmbrosiaLab srl - Spin-off dell'Università degli Studi di Ferrara**

Via Mortara 171

44121 Ferrara

C.F. e P.I. 01598500385

t +39 0532 249307

f +39 0532 241185

C.S. € 10.000,00 i.v.

alabcustomer@ambrosialab.com

P.E.C. ambrosialab.srl@cert.cna.it

www.ambrosialab.it

**CERTIFICATO DI ANALISI / Certificate of analysis.**  
**TVC Total Viable Count**

**COMMITTENTE/CUSTOMER:**  
**AMBROSIALAB SRL**  
**FARMACIA SOLDANI SALVINI**

COD. ANALISI N° 1703241

Ricevimento campioni: 24/03/2017  
Data inizio analisi/ *Beginning Date analysis*: 24/03/2017  
Data fine analisi / *End date analysis*: 28/03/2017

<b>Campione / Sample :</b>	<b>LA PRIMAVERA CREMA VISO IL SIGNORE DI CAMPAGNA TOSCANA</b>
<b>Lotto / Batch BULK</b>	<b>A 1503</b>

<b>Parametro / Parameter</b> <b>Conta Totale Vitale/Total Viable Count</b>	<b>U.M.</b>	<b>Risultato analitico/ Result</b>	<b>Limite di accettabilità/ Limit of acceptability*</b>
Carica totale batterica mesofila / <i>Total bacterial count</i>	CFU/g	<10	≤10 <sup>3</sup> CFU/g Conforme/Acceptable
Metodo e requisiti secondo la norma UNI EN ISO 21149:2009			
Carica totale Lieviti / <i>Yeast</i>	CFU/g	<10	≤10 <sup>3</sup> CFU/g Conforme/Acceptable
Metodo e requisiti secondo la norma UNI EN ISO 16212:2011			
Carica totale Muffe / <i>Molds</i>	CFU/g	<10	≤10 <sup>3</sup> CFU/g Conforme/Acceptable
Metodo e requisiti secondo la norma UNI EN ISO 16212:2011			

U.M.=Unità di misura / *measure of units*

CFU/g = unità formanti colonia relative a 1 grammo di campione / *Colony Forming Units per 1 g of the sample.*

**\*Riferimenti normativi/ Normative references**

In base ai criteri di accettabilità in base alla edizione 8.8 della Farmacopea Europea (aggiornamento del 01/01/2016) e della Linea guida Scientific Committee on Consumer Safety (SCCS\_s\_004 Guidance for testing cosmetics), il prodotto in esame appartiene alla categoria 2 di cosmetici ad uso generale, il cui limite quantitativo della carica aerobica mesofila deve corrispondere a ≤10<sup>3</sup> cfu/g./

*According to the acceptance criteria recommended by the European Pharmacopoeia 8.8 edition (updated 01/01/2016) and Scientific Committee On Consumer Safety Guideline (SCCS\_s\_004 Guidance for testing cosmetics), the product is part to the category 2 of cosmetic products for general use, the limit amount of total aerobic mesophilic count is ≤10<sup>3</sup> cfu/g.*

Metodo di analisi per la valutazione della carica microbica aerobica mesofila totale (TVC) /

*Method of the evaluation of total vital count:*

Diluizione – neutralizzazione e tecnica in superficie su Tryptic Soy Agar-Tween-Lecitine /  
*Dilution-neutralization method and spread plate technique on Tryptic Soy Agar-Tween-Lecitine*

TS AGAR (TSA) +INATTIVANTI – RIGEL Life Sciences Lotto 000806 Exp. 2017Jul22.

SDA: Sauboraud Agar + inattivanti per i miceti: WVR PBI Lotto / Lot 79010 Exp. 26/08/2017

Quality control: Sterility Test: incubation 48 hours at 37°C and 48 hours at 25°C: no growth:

*RESULT: Satisfactory*

*Fertility Test (Microbiological quality criteria according to European Pharmacopoeia): aerobiosis incubation 48 hours at 37°C.*

*Reading at 18-72 hours: growth. RESULT: Satisfactory*

Data report / *Date report*: 28/03/2017

(Responsabile laboratorio C.R.LAB. Ricerca microbiologica  
Firma / *Signature* Dr.ssa Alberta Vandini)  
n. AA\_039993 Albo Biologi

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato. Il presente Documento non può essere riprodotto neppure in forma parziale salvo approvazione scritta da parte del Responsabile./ *The results is referred only to the sample analyzed. The present certificate of analysis cannot be reproduced even in part without permission of Responsible of certificate.*