



# Prelievo campioni cosmetici e dispositivi medici

## Materiali, prelievo, trasporto

Check list materiali necessari al campionamento:

### DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

NON NECESSARI

### MATERIALI PER CAMPIONAMENTO



verbale di campionamento



trasporto

### PRELIEVO DI PRODOTTI FINITI

#### ● 1- PRELIEVO (a)

Selezionare prodotti nella loro confezione di vendita commerciale.

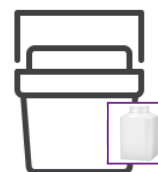
La numerosità di pezzi da prelevare deve essere scelta in base alle analisi da eseguire

#### ● 2- PRELIEVO (b)

ed in base al livello d'ispezione del piano qualità GMP adottato dall'azienda (eventualmente confrontarsi col referente GELT).

#### ● 3- TRASPORTO

Scrivere i dati identificativi (lotto, data di produzione, conservanti, nome commerciale) sul verbale di campionamento. Trasportare al laboratorio a temperatura ambiente.



PARAMETRO	CONTENITORE	VOLUME MIN. PER ANALISI (g)	QUANTITA' MIN. DA CAMPIONARE (g)	CONSERVAZIONE	TEMPO MASSIMO TRASPORTO DAL CAMPIONAMENTO
Batteri aerobi	Confezione di vendita originale	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Lieviti	Confezione di vendita originale	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Muffe	Confezione di vendita originale	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Pseudomonas aeruginosa	Confezione di vendita originale	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Candida albicans	Confezione di vendita originale	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Staphylococcus aureus	Confezione di vendita originale	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Escherichia coli	Confezione di vendita originale	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Serratia marcescens	Confezione di vendita originale	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Burkholderia cepacia	Confezione di vendita originale	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
pH	Confezione di vendita originale	50	50	Temperatura ambiente	48 ore
Nichel, Cromo, Piombo, Cobalto	Confezione di vendita originale	50	50	Temperatura ambiente	48 ore



**GELT INTERNATIONAL**  
scientific consulting

Per concordare ritiro/consegna tamponi  
051 0195372  
support@geltinternational.it





# Prelievo campioni cosmetici e dispositivi medici

## Materiali, prelievo, trasporto

Check list materiali necessari al campionamento:

### DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



occhiali



mascherina



guanti  
monouso

### MATERIALI PER CAMPIONAMENTO



contenitori  
plastica e/o sterili



cucchiaino sterile



verbale di  
campionamento



trasporto

### PRELIEVO DI MATERIE PRIME, SEMILAVORATI, INGREDIENTI

#### ● 1- PRELIEVO (a)

Per il campionamento da macchinario, aprire il rubinetto di scarico e smaltire la prima aliquota (circa 100 grammi). Riempire il contenitore opportuno (vedi tabella seguente).

#### ● 2- PRELIEVO (b)

Per il campionamento da contenitore (sacco o secchio), utilizzare un cucchiaino sterilizzato/pulito (non in metallo se analita). Riempire il contenitore opportuno (vedi tabella seguente).

#### ● 3- TRASPORTO

Scrivere i dati identificativi (lotto, data di produzione, conservanti, nome commerciale) sul verbale di campionamento. Trasportare al laboratorio a temperatura ambiente.



PARAMETRO	CONTENITORE	VOLUME MIN. PER ANALISI (g)	QUANTITA' MIN. DA CAMPIONARE	CONSERVAZIONE	TEMPO MASSIMO TRASPORTO DAL CAMPIONAMENTO
Batteri aerobi	Vaso sterile	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Lieviti	Vaso sterile	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Muffe	Vaso sterile	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Pseudomonas aeruginosa	Vaso sterile	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Candida albicans	Vaso sterile	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Staphylococcus aureus	Vaso sterile	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Serratia marcescens	Vaso sterile	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
Burkholderia cepacia	Vaso sterile	10	50	Temperatura ambiente	48 ore
pH	PE	50	50	Temperatura ambiente	48 ore
Nichel, Cromo, Piombo, Cobalto	HDPE/PP	50	50	Temperatura ambiente	48 ore



**GELT INTERNATIONAL**  
scientific consulting

Per concordare ritiro/consegna tamponi  
051 0195372  
support@geltinternational.it

