



Prelievo campioni cosmetici

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, se non diversamente necessario.



PARAMETRO	CONTENITORE	VOLUME MIN. PER ANALISI (g)	QUANTITA' MIN. DA CAMPIONARE (g)	TEMPERATURA DI TRASPORTO
Batteri aerobi	Confezione di vendita originale	10	50	Ambiente (o altro *)
Lieviti	Confezione di vendita originale	10	50	Ambiente (o altro *)
Muffe	Confezione di vendita originale	10	50	Ambiente (o altro *)
Pseudomonas aeruginosa	Confezione di vendita originale	10	50	Ambiente (o altro *)
Candida albicans	Confezione di vendita originale	10	50	Ambiente (o altro *)
Staphylococcus aureus	Confezione di vendita originale	10	50	Ambiente (o altro *)
Escherichia coli	Confezione di vendita originale	10	50	Ambiente (o altro *)
pH	Confezione di vendita originale	50	50	Ambiente (o altro *)
Nichel, Cromo, Piombo	Confezione di vendita originale	50	50	Ambiente (o altro *)

* Il campione deve essere trasportato a temperatura refrigerata o congelata, se indicato specificamente dal cliente

ATTENZIONE

Per Challenge test: Quantità minima 250g

Per PAO o Test di Stabilità: Quantità minima da concordare con referente di Gelt International



GELT INTERNATIONAL
scientific consulting

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



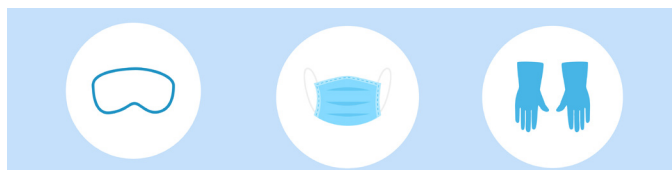


Prelievo campioni cosmetici

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



verbale di
trasporto
campionamento

PRELIEVO DI MATERIE PRIME, SEMILAVORATI, INGREDIENTI

● 1- PRELIEVO (a)

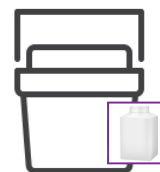
Per il campionamento da macchinario, aprire il rubinetto di scarico e smaltire la prima aliquota (circa 100 grammi). Riempire il contenitore opportuno (vedi tabella seguente).

● 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, se non diversamente necessario.



PARAMETRO	CONTENITORE	VOLUME MIN. PER ANALISI (g)	QUANTITA' MIN. DA CAMPIONARE (g)	TEMPERATURA DI TRASPORTO
Batteri aerobi	Vaso sterile	10	50	Ambiente (o altro *)
Lieviti	Vaso sterile	10	50	Ambiente (o altro *)
Muffe	Vaso sterile	10	50	Ambiente (o altro *)
Pseudomonas aeruginosa	Vaso sterile	10	50	Ambiente (o altro *)
Candida albicans	Vaso sterile	10	50	Ambiente (o altro *)
Staphylococcus aureus	Vaso sterile	10	50	Ambiente (o altro *)
Escherichia coli	Vaso sterile	10	50	Ambiente (o altro *)
pH	PE	50	50	Ambiente (o altro *)
Nichel, Cromo, Piombo	HDPE/PP	50	50	Ambiente (o altro *)

* Il campione deve essere trasportato a temperatura refrigerata o congelata, se indicato specificamente dal cliente

ATTENZIONE

Per Challenge test: Quantità minima 250g

Per PAO o Test di Stabilità: Quantità minima da concordare con referente di Gelt International

