

QUANTITÀ MINIME INDICATIVE PER CAMPIONI DI ALIMENTI E PRODOTTI CORRELATI PRELEVATI IN REGIME DI AUTOCONTROLLO

I campioni possono essere prelevati in unica aliquota in confezione originale integra/contenitore ermetico sterile. Si consiglia di trasportare i campioni alle temperature previste per i controlli ufficiali relativi alla matrice prelevata e alla prova richiesta.

MATRICE	PROVE CHIMICHE	PROVE MICROBIOLOGICHE	RADIOATTIVITA'	PROTEINE DI SPECIE	IRRADIAMENTO	OGM	ANABOLIZZANTI	ALLERGENI	LATTOSIO	ACIDO LATTICO
Alimenti per l'uomo	250 g (1000g per ricerca diossine)	250 g	Quantità suff. per la preparazione in lab di un volume di 200 ml di omogenato	50 g	500 g	100 g/ml		50 g*		
Latte	250 ml (1000 ml per ricerca diossine)	200 ml	200 ml Latte concentrato/disidratato: in base al prodotto ricostituito	50 g					10 ml	10 ml Latte:2 gocce formalina 3,7%10ml Latte:1 compr. Bronopol 0,03%/50 ml
Miele	1000 g	250 g	Quantità suff. per la preparazione in lab di un volume di 200 ml di omogenato							
Molluschi bivalvi	1000 g	500 g		50g	500 g					
Alimenti zootecnici	500 g		Quantità suff. per la preparazione in lab di un volume di 200 ml di omogenato			500 g/ml				
Erbe, spezie e condimenti			Quantità suff. per la preparazione in lab di un volume di 200 ml di omogenato		100 g					
Acqua		500 ml								
Carne, urine, siero/plasma, tessuto adiposo omogeneizzati, latte							100 g* 30 ml* 10 ml* 100 g* 100 g* 200 ml*			

* se non diversamente indicato da normative vigenti