

13 aprile 2026

Caro partecipante,
grazie per aver deciso di partecipare a Progetto Trieste!

Istruzioni: (vedi anche pagine successive)

- Controllare i PTitems, per qualunque problema contattare IMMEDIATAMENTE info@testveritas.com, prima di iniziare le analisi; qualora non ricevessimo vostre comunicazioni considereremo i PTitems da voi ricevuti adeguati. I commenti pervenuti tramite modulo risposta non potranno essere presi in carico tempestivamente.
- Conservare tutti i PTitems alla temperatura riportata nella pagina seguente, fino al momento delle analisi.
- La temperatura di conservazione può differire dalla temperatura di spedizione.
- Leggere attentamente le istruzioni sull'uso dei liofilati riportate nella e-mail che vi è stata inviata.
- Prima di svolgere l'analisi verificare i criteri con cui verranno valutati i risultati sul sito www.testveritas.it.
- Prima di svolgere l'analisi verificare sui moduli delle risposte i parametri che vi verranno richiesti (es. elenco molecole, unità di misura ecc...)
- I moduli risposta prevedono di riportare i risultati con due cifre decimali dopo la virgola. Si informa pertanto che, nell'ambito delle elaborazioni statistiche, tutti i dati forniti dai partecipanti verranno elaborati considerando che i decimali non dichiarati corrispondono a "zero" (esempio: 25=25,00 - 25,3=25,30 - 25,32=25,32).
- Preparare i PTitems seguendo il Vostro metodo analitico di routine.
- **Analisi di tipo "A":** i partecipanti devono usare un metodo di conferma cromatografico (ad esempio HPLC, GC, ecc...) e devono poter quantificare l'analita presente.
- **Analisi di tipo "B":** i partecipanti possono usare metodi quali ELISA, RIA, biosensori, saggi microbiologici, lateral flow, ecc... La quantificazione non è indispensabile.
- E' possibile inviare due risultati per ogni partecipazione (es. per verificare due diversi operatori o due differenti metodiche).
- Compilare i moduli delle risposte, disponibili nella propria area riservata dopo aver effettuato il log-in sul sito **www.testveritas.it**.
- Inviare i risultati entro il **18 maggio 2026**.
- A giugno 2026 sarà disponibile nell'Area Riservata, il Report Finale relativo a questo round; verrete informati via e-mail.

Per qualunque dubbio (sui PTitems, sulla procedura per risospenderli, sulla compilazione dei moduli risposta, o altro) non esitate a contattare la segreteria di Progetto Trieste:

tel. +39 040 375 5560 fax +39 049 210 649 38

per assistenza e informazioni commerciali: info@testveritas.com

per informazioni sullo stato delle spedizioni: mag@testveritas.com

per questioni relative a fatture: accounts.dep@testveritas.com

per informazioni su ordini: orders@testveritas.com

sito web: www.testveritas.it

Segreteria Progetto Trieste

INFORMAZIONI RELATIVE AI PTitems

test material: URINE		
E' necessario ricostituire l'intero campione: rispettare le quantità indicate nelle istruzioni.		
1.		Riportare il campione a temperatura ambiente.
2.		Aggiungere i g di acqua bidistillata sotto indicati, direttamente alla bottiglietta.
3.		Mescolare agitando manualmente per inversione.
4.		Attendere che l'umidità venga assorbita lasciando il campione "overnight" a +2/+8°C.
5.		Il giorno seguente: prima dell'utilizzo riportare il campione a temperatura ambiente.
6.		Mescolare agitando manualmente per inversione.
7.		Testare il campione ricostituito seguendo la procedura di estrazione usata nella routine.

U6200: urina bovina liofilizzata per l'analisi di steroidi. Materials incurred & spiked.

Conservare a -15/-25°C.

I PTitems possono essere contaminati con una o più delle molecole elencate sui moduli risposta o essere "blank". Sono forniti due PTitems differenti: analizzarli entrambi.

PTitems A: U6200A-1 = tre bottigliette contenenti lo stesso campione. Ogni bottiglietta va ricostituita con 5.72g di acqua bidistillata. U6200A-2 = tre bottigliette contenenti lo stesso campione. Ogni bottiglietta va ricostituita con 5.91g di acqua bidistillata.

PTitems B: U6200B-1 = due bottigliette contenenti lo stesso campione. Ogni bottiglietta va ricostituita con 5.72g di acqua bidistillata. U6200B-2 = due bottigliette contenenti lo stesso campione. Ogni bottiglietta va ricostituita con 5.91g di acqua bidistillata.

U6201: urina bovina liofilizzata per l'analisi di RAL. Materials incurred. Conservare a -15/-25°C.

I PTitems possono essere contaminati con una o più delle molecole elencate sui moduli risposta o essere "blank". Sono forniti due PTitems differenti: analizzarli entrambi.

PTitems A: U6201A-1 = tre bottigliette contenenti lo stesso campione. Ogni bottiglietta va ricostituita con 5.90g di acqua bidistillata. U6201A-2 = tre bottigliette contenenti lo stesso campione. Ogni bottiglietta va ricostituita con 5.91g di acqua bidistillata.

PTitems B: U6201B-1 = una bottiglietta che va ricostituita con 5.90g di acqua bidistillata. U6201B-2 = una bottiglietta che va ricostituita con 5.91g di acqua bidistillata.

U6202: urina suina liofilizzata per l'analisi di stilbeni. Materials incurred.

Conservare a -15/-25°C. I PTitems possono essere contaminati con una o più delle molecole elencate sui moduli risposta o essere "blank". Sono forniti due PTitems differenti: analizzarli entrambi.

PTitems A: U6202A-1 = tre bottigliette contenenti lo stesso campione. Ogni bottiglietta va ricostituita con 5.89g di acqua bidistillata. U6202A-2 = tre bottigliette contenenti lo stesso campione. Ogni bottiglietta va ricostituita con 5.80g di acqua bidistillata.

PTitems B: U6202B-1 = una bottiglietta che va ricostituita con 5.89g di acqua bidistillata. U6202B-2 = una bottiglietta che va ricostituita con 5.80g di acqua bidistillata.

U6203: urina bovina liofilizzata per l'analisi di beta-agonisti, inclusa ractopamina.

Materials incurred & spiked. Conservare a -15/-25°C.

I PTitems possono essere contaminati con una o più delle molecole elencate sui moduli risposta o essere "blank". Sono forniti due PTitems differenti: analizzarli entrambi.

PTitems A: U6203A-1 = tre bottigliette contenenti lo stesso campione. Ogni bottiglietta va ricostituita con 5.89g di acqua bidistillata. U6203A-2 = tre bottigliette contenenti lo stesso campione. Ogni bottiglietta va ricostituita con 5.91g di acqua bidistillata.

PTitems B: U6203B-1 = una bottiglietta che va ricostituita con 5.89g di acqua bidistillata. U6203B-2 = una bottiglietta che va ricostituita con 5.91g di acqua bidistillata.

PTitem: MUSCOLO

Risospendere la quantità di campione necessaria alle proprie analisi: le quantità effettive equivalgono indicativamente alla somma della polvere pesata più l'acqua usata per la ricostituzione. Si raccomanda di non modificare le proporzioni per la risospensione.

1.		Riportare il campione a temperatura ambiente.
2.		Pesare il liofilo, dopo averlo mescolato delicatamente con una spatola: si consiglia di non pesare meno di 1g di polvere e non più di 4,8g per volta.
3.		Aggiungere i g di acqua bidistillata sotto indicati per ogni g di polvere pesata.
4.		Mescolare agitando su vortex per 2 min.
5.		Attendere che l'umidità venga assorbita lasciando il campione "overnight" a +2/+8°C.
6.		Il giorno seguente: prima dell'utilizzo riportare il campione a temperatura ambiente.
7.		Mescolare utilizzando una spatola.
8.		Testare il campione ricostituito seguendo la procedura di estrazione usata nella routine.

M6205: muscolo liofilizzato di bovino per l'analisi di FANS. Materiale spiked.

Conservare a -15/-25°C.

Il PTitem può essere contaminato con una o più delle molecole elencate sui moduli risposta.

PTitem A: M6205A= un barattolo contenente il liofilo. 1.00g di polvere va ricostituito con 3.88g di acqua bidistillata.

PTitem: FEGATO

Risospendere la quantità di campione necessaria alle proprie analisi: le quantità effettive equivalgono indicativamente alla somma della polvere pesata più l'acqua usata per la ricostituzione. Si raccomanda di non modificare le proporzioni per la risospensione.

1.		Riportare il campione a temperatura ambiente.
2.		Pesare il liofilo, dopo averlo mescolato delicatamente con una spatola: si consiglia di non pesare meno di 1g.
3.		Aggiungere i g di acqua bidistillata sotto indicati per ogni g di polvere pesata.
4.		Mescolare agitando su vortex per 3 min.
5.		Attendere che l'umidità venga assorbita lasciando il campione "overnight" a +2/+8°C.
6.		Il giorno seguente: prima dell'utilizzo riportare il campione a temperatura ambiente.
7.		Mescolare agitando su vortex per 1 min. e poi mescolarlo utilizzando una spatola.
8.		Testare il campione ricostituito seguendo la procedura di estrazione usata nella routine.

L6207: fegato bovino liofilizzato per l'analisi di antelmintici. Materiale spiked.

Conservare a -15/-25°C.

Il PTitem dovrà essere analizzato per una o più delle molecole indicate nei moduli risposta.

La presenza di **levamisolo** è garantita; la presenza di **una avermectina** è garantita; altre molecole incluse nella lista sono presenti nel PTitem, ma la loro presenza non è dichiarata.

PTitem A: L6207A= un barattolo contenente il liofilo. 1.00g di polvere va ricostituito con 2.60g di acqua bidistillata.

PTitem B: L6207B= un barattolo contenente il liofilo. 1.00g di polvere va ricostituito con 2.60g di acqua bidistillata.

Come leggere i codici dei PTitems scritti sulle confezioni:

Esempio: U6203A-1

scomponendo il codice da sinistra a destra:

U = matrice (in questo caso “urine”)

6 = anno 2026

203 = numero progressivo all’interno del programma

A = acquistato per svolgere l’analisi di conferma (se fosse B sarebbe per l’analisi di screening)

**-1 = distingue i due sub-campioni differenti che generalmente compongono il PTitems
(codificati -1 e -2)**