

LABORATORIO LABCNX RICHIESTA DI ANALISI

Gentili Clienti,
desideriamo sottoporre alla vostra attenzione alcune regole da seguire per aiutarci a gestire i campioni e per migliorare il servizio di analisi.

1. I campioni possono essere consegnati a mezzo corriere, trasportatore aziendale o agente incaricato. In ogni caso i campioni devono essere accompagnati da modulistica di accettazione campione:
 - Cartacea → RICHIESTA ANALISI UNIPD ver 0.2 (cartella docx)
 - Informatica → Modulo richiesta analisi Lab LABCNX ver 0.0 (cartella xlsx)
2. I campioni privi di documentazione non possono essere accettati e saranno conservati in frigorifero a 4°C nello scomparto etichettato “campioni in registrazione” per un massimo di 24h.
 1. I campioni consegnati devono essere etichettati in conformità a quanto precisato in “Istruzioni per la compilazione della richiesta di analisi ver 0.0”.
 2. La registrazione dei campioni avviene tutti i giorni dall’apertura del laboratorio fino alle ore 12:00.
 3. I campioni ricevuti successivamente alle ore 12:00 saranno conservati in frigorifero a 4°C nello scomparto etichettato “campioni in registrazione” fino al giorno successivo.
 4. I campioni registrati saranno etichettati con codice a barre riportante numerazione progressiva e univoca.
 5. I campioni consegnati e/o registrati venerdì mattina o nei giorni precedenti alle festività e per i quali la permanenza in frigorifero dovrebbe essere superiore alle 24h saranno congelati saranno congelati a -18°C.
6. I campioni consegnati, per essere accettati devono sottostare ai seguenti requisiti:
 - 6.1. Peso minimo del campione definito in base all’analisi richiesta, ovvero:
 - 6.1.1. Campioni umidi destinati ad analisi NIRS o XRF, minimo 500 g.
 - 6.1.2. Campioni secchi destinati all’analisi NIRS o XRF, minimo 500 g.
 - 6.1.3. Campioni umidi destinati all’analisi chimica, minimo 1000 g.
 - 6.1.4. Campioni secchi destinati all’analisi chimica, minimo 1000 g.
 - 6.2. Contenitore idoneo alla trasporto, conservazione e spaccettamento.
 - 6.3. Temperatura del campione (misurata con termometro a sonda) al centro del campione, massimo 10 °C se umidi, massimo 30 °C se secchi.