

## **IDENTIFICABILITA' DEI CAMPIONI**

L'identificazione certa dei campioni di analisi dei pazienti è un processo cruciale per garantire la sicurezza e l'accuratezza dei risultati, esso avviene attraverso una serie di fasi codificate e strettamente verificate e controllate.

**Identificazione del paziente:** Quando un paziente si presenta per un'analisi, il personale medico o infermieristico verifica l'identità del paziente utilizzando dati come il nome completo, la data di nascita e il numero di cartella clinica. Queste informazioni vengono verificate accuratamente.

**Etichettatura dei campioni:** Una volta prelevato il campione biologico (come il sangue o l'urina) dal paziente, esso viene etichettato in modo univoco con le informazioni identificative del paziente. Queste etichette includono il nome del paziente, la data di nascita e un codice univoco.

**Registrazione delle informazioni:** Le informazioni relative al campione e al paziente vengono registrate in un sistema di gestione dei dati del laboratorio, collegando in modo sicuro le etichette dei campioni alle informazioni del paziente.

**Tracciamento costante:** I campioni sono tracciati costantemente durante il processo di analisi, dalla raccolta al laboratorio e fino alla consegna dei risultati. Ogni fase del processo è documentata per garantire l'accuratezza e la rintracciabilità.

**Controllo incrociato:** Vengono utilizzati sistemi di controllo di qualità interni e la partecipazione a programmi di verifica esterna di qualità per confermare la precisione delle analisi.

**Privacy e sicurezza:** Le informazioni dei pazienti sono protette in conformità con le leggi sulla privacy e i protocolli di sicurezza dell'ospedale.

**Consegna dei risultati:** Una volta completate le analisi, i risultati vengono inviati al paziente o al medico curante in modo sicuro e protetto.

Questo processo di identificazione certa dei campioni di analisi dei pazienti è fondamentale per garantire la precisione dei risultati e la sicurezza dei pazienti. Tutte le fasi del processo sono realizzate con rigorose procedure e controlli di qualità per garantire che ogni campione venga associato correttamente al paziente e che i risultati siano affidabili.