



ANALISI DI DROGHE SU MATRICE URINARIA A FINI CONCORSUALI

REV.00 DEL 19/06/2017

Per eseguire il test delle analisi di droghe su matrice urinaria a fini concorsuali è necessario che il giorno del prelievo cliente porti con se il bando del concorso.

Questo esame può essere richiesto ed eseguito o in catena di custodia o non in catena di custodia.

La catena di custodia rappresenta una procedura documentata clinica e/o medico-legale atta a garantire l'autenticità, l'integrità e la tracciabilità del campione dal momento del prelievo/raccolta sino allo smaltimento; essa permette, tra l'altro, di ricostruire l'iter del campione all'interno del laboratorio, di conoscere in ogni momento l'ubicazione, di identificarlo in maniera inequivocabile, di conservarlo correttamente e di preservarlo in tutte le fasi da manomissioni e adulterazioni volontarie ed involontarie, nonché di individuare tutte le movimentazioni e manipolazioni del campione, in quali date e da quali soggetti esse sono state eseguite. Inoltre, la catena di custodia prevede che il campione venga suddiviso in tre aliquote per poter eseguire, nel caso di positività al test di screening, il test di conferma che elimina il rischio di false positività ed un test di revisione da parte del paziente (controanalisi) entro 90 giorni dalla raccolta.

Nel caso invece in cui non si esegue la catena di custodia, il paziente raccoglie un unico campione che verrà sottoposto esclusivamente al test di screening, senza la possibilità quindi di poter confermare o meno un'eventuale falsa positività. In quest'ultimo caso il campione verrà smaltito entro pochi giorni dalla raccolta senza quindi avere la possibilità di poter richiedere la controanalisi.

La Bios consiglia comunque di eseguire la raccolta del campione in catena di custodia anche se nel bando non viene esplicitata tale richiesta, in quanto questa procedura viene attivata a tutela del soggetto sottoposto a indagine tossicologica ed a tutela del personale sanitario coinvolto nell'accertamento a valenza medico-legale.