

Ringversuch für Drogen im Urin (DAT4, DAT12)

Ringversuchsanbieter: ESFEQA GmbH
Heidelberg
Ringversuchsleiter: Dr. D. Groche

Gebrauchsanweisung

Hinweise:

Für diese Proben gelten die üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Labor für potenziell gefährliche Proben. Einzelne Teile des Ringversuchsprogramms können im Unterauftrag vergeben werden. Die ESFEQA GmbH ist für die Arbeit des Unterauftragnehmers verantwortlich.

Die Ergebnisse der Probenanalyse dürfen erst nach Abschluss des Testzeitraums Kollegen aus anderen Laboratorien mitgeteilt werden.

Die Anmeldung und Teilnahme am Ringversuch gilt als Einverständnis mit den allgemeinen Geschäftsbedingungen der ESFEQA GmbH. Diese sind unter www.esfeqa.eu abrufbar.

1. Verwendungszweck

Die Proben sind für die externe Qualitätskontrolle (EQA) in medizinischen Laboratorien bestimmt. Sie werden als qualitatives Kontrollmaterial für folgende Parameter eingesetzt:

Acetylmorphin, Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Buprenorphin, Cannabinoide, EDDP, Fentanyl/Norfentanyl, Ketamin, Kokain und Metabolite, MDMA, Metamphetamin, Methadon, Opiate,

Phencyclidin, Synthetische Cannabinoide (K2/Spice), Tramadol, Trizyklische Antidepressiva.

Für die meisten Analyte stehen unterschiedliche Screening-Cut-off-Werte (ng/mL) zur Verfügung. Bitte wählen Sie für jeden Analyt Ihren bevorzugten Cut-off-Wert in unserer Web-Applikation unter <https://teqa-labv2.esfeqa.eu> aus.

2. Produktbeschreibung

Die Kontrollen sind flüssige, gebrauchsfertige Proben auf Basis von humanem Urin.

3. Lagerung und Stabilität

Die Kontrollen sind aufrecht bei -10 bis -20 °C oder bei 2-8 °C lichtgeschützt zu lagern. Sie sind mindestens bis zum unten angegebenen Einsendeschluss für die Datenübermittlung stabil.

Nach dem Öffnen sind die Kontrollen bei fest verschlossenem Behältnis stabil für:

- 6 Monate bei -20 °C
- 1 Monat bei 2-8 °C

4. Vorbereitung und Messung der Proben

Die Kontrolle ist vor der Testdurchführung mindestens 15 Minuten auf Raumtemperatur zu temperieren. Vor Gebrauch die Probe durch vorsichtiges Wenden des Röhrchens mischen. NICHT SCHÜTTELN. Eine geeignete Teilmenge der Probe entsprechend den Anforderungen des Drogentestgeräts oder der Screening-Methode entnehmen.

Die Proben sind wie Patientenproben zu behandeln und gemäß der Anleitung des Instrumenten- und Reagenzienherstellers zu verwenden.

5. Termine und Übermittlung der Testergebnisse

Messzeiträume: Bitte beachten Sie die Angaben auf den Probenetiketten. Die Ergebnisse können jederzeit während des auf dem Probenetikett angegebenen Versuchszeitraums abgegeben werden.

Bitte übermitteln Sie Ihre Messergebnisse einschließlich der Angabe der verwendeten Analysemethode, des verwendeten Instrumentes und des Reagenzes elektronisch über die Web-Applikation TEQA 2 (<https://teqa-labv2.esfeqa.eu>) an ESFEQA. Kontaktieren Sie ESFEQA, wenn Sie Unterstützung bei der Registrierung oder Datenübermittlung in TEQA 2 benötigen.

6. Einsendeschluss der Ergebnisse

Der Einsendeschluss für die Ergebnisse ist auf den Proben-etiketten angegeben.

7. Auswertung und Zertifikat

Die Ergebnisse werden durch ESFEQA ausgewertet.

Der individuelle Laborbericht und das Zertifikat können online unter <https://teqa-labv2.esfeqa.eu> abgerufen werden.