

Ringversuch für Qualitative Urinanalyse (Urin-Teststreifen; US4, US2)

Ringversuchsanbieter: ESFEQA GmbH
Heidelberg

Ringversuchsleiter: Dr. D. Groche

Gebrauchsanweisung

Hinweise:

Für diese Proben gelten die üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Labor für potenziell gefährliche Proben. Die Spender der für die Herstellung verwendeten Urinproben wurden getestet und als nicht reaktiv für HBsAg, Anti-HIV 1/2 und Anti-HCV befunden.

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 semi-quantitatives Kontrollmaterial für folgende Parameter eingesetzt:

Albumin/Microalbumin, Bilirubin, Glukose, hCG, Hämoglobin, Ketonkörper, Leukozyten, Nitrit, pH,

Spez. Gewicht, Gesamteiweiß, Urobilinogen

2. Produktbeschreibung

Die Proben sind entweder lyophilisiertes Material oder flüssiges, gebrauchsfertiges Material auf Basis von menschlichem Urin.

3. Lagerung und Stabilität

Die Proben sind bei +2 °C bis +8 °C aufrecht und verschlossen zu lagern. Die Stabilität wird bis zum auf dem Probenetikett genannten, spätesten Einsendeschluss der Ergebnisse für diesen Ringversuch gewährleistet.

Lyophilisierte Proben: Nach der Rekonstitution sind die Proben in fest verschlossenen Röhrchen 3 Tage bei 2–8 °C stabil.

4. Vorbereitung und Messung der Proben

Lyophilisierte Proben: Den Schraubverschluss vorsichtig vom Röhrchen entfernen und gemäß den Angaben auf dem Probenetikett exakt die angegebene Menge destilliertes oder deionisiertes Wasser zum Lyophilisat pipettieren. Die Probe etwa 20 Minuten lichtgeschützt stehen lassen und das Röhrchen anschließend gelegentlich vorsichtig wenden, bis sich das Lyophilisat vollständig gelöst hat.

Flüssige, gebrauchsfertige Proben: Die Probe vor der Testdurchführung 15 Minuten auf Raumtemperatur temperieren. Unmittelbar vor der Verwendung die Probe durch mehrmaliges vorsichtiges Wenden des Röhrchens mischen.

Die Proben sind wie Patientenproben zu behandeln und gemäß den Anweisungen des Instrumenten- und Reagenzienherstellers zu analysieren.

Die bei der Bestimmung von Urobilinogen mit Teststreifen entstehenden Farben entsprechen bei visueller Auswertung der Dipstick-/Urinstreifenreaktionen

möglicherweise nicht den auf dem Herstelleretikett dargestellten Farben. Die Urobilinogenreaktionen sollten mit zunehmender Urobilinogenkonzentration intensiver werden, stimmen jedoch möglicherweise nicht exakt mit den auf dem Etikett gezeigten Farbtönen überein. In solchen Fällen bitten wir die Teilnehmer, Urobilinogen als positiv zu berichten. Wenn sich die Farbintensität keiner bestimmten Konzentration eindeutig zuordnen lässt, kann jeder semiquantitative Bereich für positive Ergebnisse angegeben werden.

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 Analyseverfahren, 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.