



05901120001V1.0

Combur⁷ Test



Important	Viktigt	Önemli
Wichtig	Viktig	Важно
Important	Důležité	Svarbu
Importante	Dôležité	Важно
Importante	Ważna wskazówka	Quan trọng
Importante	Fontos	Belangrijk
Vigtigt	Σημαντικό	

REF 11008552 191

Erratum:

In the "Limitations - interferences" section of the Method Sheet, the classification of bacteria should correctly read:

Nitrite: Prolonged urinary retention in the bladder (4-8 hours) is essential in order to obtain an accurate result. Administration of antibiotics or chemical drugs should be discontinued 3 days before the test. 95 % of all bacteria responsible for urinary tract infections are gram-negative rods (E. coli, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae), present as singular bacteria or in short chains, usually in large numbers. In hospitalized patients gram-positive cocci (enterococci) are of significance...

Erratum:

Im Abschnitt „Einschränkungen des Verfahrens - Interferenzen“ dieses Methodenblattes sollte die Klassifizierung von Bakterien korrekterweise lauten:

Nitrit: Eine längere Verweildauer des Urins in der Blase (4-8 Stunden) ist Voraussetzung für genaue Ergebnisse. Eine Antibiotika- oder Chemotherapie sollte 3 Tage vor Durchführung des Tests unterbrochen werden. 95 % aller Harnwegsinfektionen verursachenden Bakterien sind gramnegative Stäbchenbakterien (E.coli, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae), die in der Regel in großer Anzahl einzeln oder in kurzen Ketten liegen. Bei Krankenhauspatienten sind grampositive Kokken (Enterokokken) relevant...

Erratum:

Dans le paragraphe « Limites d'utilisation - interférences », la caractérisation des bactéries doit être:

Nitrites: Pour obtenir un résultat exact, il est indispensable que l'urine ait séjourné entre 4 et 8 heures dans la vessie. Toute antibiothérapie ou prise de médicaments chimiques doit être suspendue 3 jours avant l'analyse. 95 % des bactéries responsables des infections des voies urinaires sont des germes Gram négatifs (E. coli, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae), présents, habituellement en grand nombre, en chaînes uniques ou en chaînettes. Chez les patients hospitalisés, les coques à Gram positif (entérocoques) présentent une importante particularité...

Error:

En la sección "Limitaciones - interferencias" de la metódica, la clasificación correcta de las bacterias es la siguiente:

Nitrito: Se requiere una retención urinaria prolongada en la vejiga (4-8 horas) como medida esencial para obtener resultados correctos. La administración de antibióticos o quimioterapéuticos debe suspenderse 3 días antes de efectuar el análisis. El 95 % de todas las bacterias responsables de infecciones del tracto urinario son bacilos gramnegativos (E.coli, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae), presentes usualmente en gran número en forma singular o en cadenas cortas. En pacientes hospitalizados, los cocos grampositivos (enterococos) son de importancia particular...

Errata corrigé

Nella sezione “Limiti del metodo – interferenze” della metodica, la classificazione dei batteri deve essere indicata correttamente come segue:

Nitrito: una lunga ritenzione dell’urina nella vescica (4-8 ore) è condizione determinante di un risultato attendibile. Terapie a base di antibiotici o di chemioterapici devono essere sospese 3 giorni prima dell’esecuzione del test. Il 95 % di tutti i batteri responsabili delle infezioni delle vie urinarie è rappresentato da bacilli gram-negativi (E. coli, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae), presenti come batteri singoli o in catene corte, di solito in grandi numeri. Per i pazienti ospedalizzati sono importanti i cocchi gram-positivi (enterococchi)...

Errata:

Na secção "Limitações - interferências" da Folha de Métodos, a classificação de bactérias deve ler-se correctamente como:

Nitrito: Para se obter um resultado exacto é essencial uma retenção urinária prolongada na bexiga (4-8 horas). A administração de antibióticos ou fármacos químicos deve ser descontinuada 3 dias antes do teste. 95 % de todas as bactérias responsáveis pelas infecções do aparelho urinário são as estípites gram-negativas (E. coli, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae), presentes como bactérias isoladas ou em cadeias curtas, geralmente em grandes números. Nos doentes hospitalizados, os cocos gram-positivos (enterococos) são significativos...

Fejl:

I afsnittet "Begrænsninger - interferens" i metodebladet skal der stå følgende i klassifikationen af bakterier:

Nitrit: Forlænget urinretention i blæren (4-8 timer) er vigtigt for at få et nøjagtigt resultat. Behandling med antibiotika eller kemiske lægemidler bør seponeres 3 dage før testen. 95 % af alle bakterier, der forårsager urinvejsinfektioner, er gramnegative stave (E.coli, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae), der er til stede enkeltcellet eller i korte kedjer, som regel i stort antal. Hos indlagte patienter er grampositive kokker (enterokokker) signifikante...

Rättelse:

I avsnittet "Interferenser" i metodbladet ska det i klassificeringen av bakterier stå:

Nitrit: Förlängd urinretention i blåsan (4–8 timmar) är viktig för att erhålla ett korrekt resultat. Administrering av antibiotika eller kemiska läkemedel ska avbrytas 3 dagar före analysen. 95 % av alla bakterier som ger upphov till urinvägsinfektioner är gramnegativa stavar (E.coli, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae), som förekommer som enskilda bakterier eller i korta kedjor, vanligen i stort antal. Hos inlagda patienter är grampositiva kocker (enterokocker) av betydelse...

