

Test your health

PRIMA LAB SA
Via Antonio Monti 7
CH-6828 Balerna - SWITZERLAND
support@primalabsa.ch
primalabsa.ch

EC REP Qarad EC-REP BV
Pas 257
2440 Geel - Belgium

800040_IFU_11_5.2 112023

REF 800040



DER FOB (TEST AUF OKKULTES BLUT)

FOB (FECAL OCCULT BLOOD)
Faecal occult blood is the presence in the faeces (stool) of blood that is not clearly visible to the naked eye. Occult blood may be the consequence of gastro-intestinal disorders such as ulcers, polyps, colitis, diverticulitis, rhagades, haemorrhoids or cancer. The signs of these lesions are often silent in the first phases, so searching for occult blood in the stool is an important screening test, which allows to identify the presence of pathologies in the gastro-intestinal system at an early stage.

PRINCIPLES OF THE TEST

BOWEL FOB TEST is an immunochromatographic test that detects the smallest amounts of blood in stool samples by using highly specific monoclonal antibodies. These properties mean that the BOWEL FOB TEST does not require particular dietary restrictions before being carried out.

REFERENCES

- Van Rossum Leo G. et al.: "Random Comparison of Guaiac and Immunochemical Fecal Occult Blood Tests for Colorectal Cancer in a Screening Population" *Gastroenterology*, Volume 135, Issue 1, 82 – 90.
- Faire J., Dancourt V., Denis B., Dorval E., Piete C., Perrin P., Bidan J.M., Jard C., Jung S., Levillain R., Viguer J., Bretagne J.F.: "Comparison between a guaiac and three immunochemical faecal occult blood tests in screening for colorectal cancer" *European Journal of Cancer*. 2012; 48(16):2969-76.
- Benton S.C., Seaman H.E., Halloran S.P.: "Faecal Occult Blood Testing for Colorectal Cancer Screening: the past or the Future" *Current Gastroenterology Reports*. 2015; 17(2):428
- European Commission. European guidelines for quality assurance in colorectal cancer screening and diagnosis. First edition 2010.

CONTENT

* The number of the testing devices of the kit may vary. For the exact number of tests contained, please refer to the "content" section on the external box.

- * hermetically sealed aluminium pouch containing:
1 BOWEL FOB TEST cassette
1 desiccant bag
- * vial with red screw cap, with collection stick and dripper, containing enough BOWEL FOB TEST diluent for 1 test
- * small sheet for the collection of the faeces sample
- * 1 instructions for use leaflet

* Material required but not supplied: cotton wool, a device to measure time (i.e. timer, watch).
* Do not open the sealed aluminium pouch until just before performing the test. Take care to open it as marked.
* The desiccant bag must not be used. Dispose of it with household waste without opening it.

PRECAUTIONS

- Read these instructions for use carefully before performing the test. The Test is reliable only if all the instructions are followed correctly.
- Keep the Test out of the reach of children.
- Do not use the Test after the expiry date or if the package has been damaged.
- Store the Test components at a temperature between +4°C and +30°C. Do not freeze.
- Use the test once only.
- The test is for external use only. DO NOT SWALLOW.
- In vitro diagnostic device for individual use.
- After using, please dispose of all components according to your local waste disposal laws. Ask your pharmacist for advice.

**INSTRUCTIONS FOR USE
GEBRAUCHSANWEISUNG
NOTICE D'UTILISATION
ISTRUZIONI PER L'USO**



BOWEL FOB TEST

*Self-test for the detection of occult blood in the faeces
Selbsttest zur Bestimmung von okkultem Blut im Stuhl
Auto-test pour la détermination du sang occulte dans les selles
Self-test per la determinazione del sangue occulto nelle feci*

LE FOB (FECAL OCCULT BLOOD)

Okkultes Blut im Stuhl ist Blut, das mit bloßem Auge nicht ohne Weiteres im Stuhl sichtbar ist. Es kann keine Ursachen in verschiedenen Störungen des Magen-Darm-Trakts wie Geschwüren, Polypen, Dickdarmzündung, Divertikulitis, Rhagaden, Hämorrhoiden oder Tumoren haben. Die Symptome dieser Verletzungen bleiben in der ersten Krankheitsphase häufig unbemerkt, weshalb die Suche nach okkultem Blut im Stuhl eine wichtige Früherkennungsuntersuchung darstellt, mit der frühzeitig Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts festgestellt werden können.

PRINZIP DES TESTS

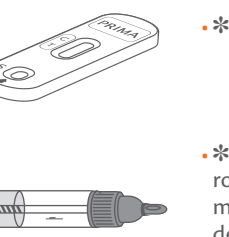
Der BOWEL FOB TEST ist ein immunchromatographischer Test, der dank der Verwendung hochspezifischer monoklonaler Antikörper bereits kleinste Mengen okkulten Bluts in Stuhlproben herausfindet. Dank dieser Eigenschaften ist es beim BOWEL FOB TEST nicht erforderlich, vor dessen Durchführung irgendwelche Diätvorschriften einzuhalten.

BIBLIOGRAPHIE

- Van Rossum Leo G. et al.: "Random Comparison of Guaiac and Immunochemical Fecal Occult Blood Tests for Colorectal Cancer in a Screening Population" *Gastroenterology*, Volume 135, Issue 1, 82 – 90.
- Faire J., Dancourt V., Denis B., Dorval E., Piete C., Perrin P., Bidan J.M., Jard C., Jung S., Levillain R., Viguer J., Bretagne J.F.: "Comparison between a guaiac and three immunochemical faecal occult blood tests in screening for colorectal cancer" *European Journal of Cancer*. 2012; 48(16):2969-76.
- Benton S.C., Seaman H.E., Halloran S.P.: "Faecal Occult Blood Testing for Colorectal Cancer Screening: the past or the Future" *Current Gastroenterology Reports*. 2015; 17(2):428
- European Commission. European guidelines for quality assurance in colorectal cancer screening and diagnosis. First edition 2010.

INHALT

* Die Anzahl der Testgeräte des Kits kann variieren. Die genaue Anzahl der enthaltenen Tests entnehmen Sie bitte dem Abschnitt "Inhalt" auf der externen Box.



- * hermetisch versiegelter Aluminiumbeutel enthält:
1 Kassette BOWEL FOB TEST
1 Trockenmittelbeutel
- * Tropföpfchen mit rotem Schraubverschluss mit Entnahmestäbchen und der für 1 Test ausreichenden Verdünnungslösung BOWEL FOB TEST
- * Stuhlfänger aus Papier
- * Gebrauchsanweisung

* Nicht mitgeliefertes erforderliches Material: ein Zeitmesser (z. B. Chronometer, Uhr)
* Den Aluminiumbeutel erst kurz vor der Durchführung des Tests öffnen; dabei die Öffnungskerbe beachten
* Der Trockenmittelbeutel darf nicht verwendet werden. Nicht öffnen und mit dem Haushaltsabfall entsorgen.

LE FOB (FECAL OCCULT BLOOD)

Le sang occulte dans les selles est la présence de sang pas clairement visible à l'œil nu dans les selles elles-mêmes. Il peut être dû à divers troubles gastro-intestinaux tels que des ulcères, des polypes, des colites, des diverticules, des rhagades, des hémorroïdes ou une tumeur. Les symptômes de ces lésions sont souvent silencieux dans les premiers stades, voilà pourquoi la recherche de sang occulte dans les selles constitue un test de dépistage important qui permet d'identifier précocement la présence de pathologies affectant le système gastro-intestinal.

PRINCIPE DU TEST

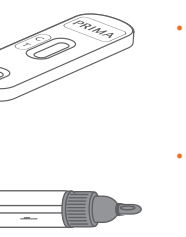
BOWEL FOB TEST est un test immuno-chromatographique qui détecte les plus petites quantités de sang occulte dans des échantillons de selles, grâce à l'utilisation d'anticorps monoclonaux hautement spécifiques. Grâce à ces propriétés, BOWEL FOB TEST ne nécessite pas de restrictions alimentaires particulières avant son exécution.

BIBLIOGRAPHIE

- Van Rossum Leo G. et al.: "Random Comparison of Guaiac and Immunochemical Fecal Occult Blood Tests for Colorectal Cancer in a Screening Population" *Gastroenterology*, Volume 135, Issue 1, 82 – 90.
- Faire J., Dancourt V., Denis B., Dorval E., Piete C., Perrin P., Bidan J.M., Jard C., Jung S., Levillain R., Viguer J., Bretagne J.F.: "Comparison between a guaiac and three immunochemical faecal occult blood tests in screening for colorectal cancer" *European Journal of Cancer*. 2012; 48(16):2969-76.
- Benton S.C., Seaman H.E., Halloran S.P.: "Faecal Occult Blood Testing for Colorectal Cancer Screening: the past or the Future" *Current Gastroenterology Reports*. 2015; 17(2):428
- European Commission. European guidelines for quality assurance in colorectal cancer screening and diagnosis. First edition 2010.

CONTENU

* Le numéro des dispositifs d'essai du kit peut varier. Pour connaître le nombre exact de tests contenus, veuillez vous référer à la section "contenu" de la boîte externe.



- * sachet en aluminium hermétiquement fermé contenant :
1 boîte de BOWEL FOB TEST
1 sachet dessicant
- * flacon avec bouchon à vis rouge, avec tige de prélevement et compte-gouttes contenant le diluant BOWEL FOB TEST suffisant pour 1 test
- * feuillet pour la collecte de l'échantillon de selles
- * 1 feuille avec le mode d'emploi

* Matériel nécessaire et non fourni : coton absorbant, un instrument pour calculer le temps (par ex. chronomètre, montre).
* Ouvrir le sachet scellé en aluminium juste avant d'effectuer le test, faire attention à la marque d'ouverture.
* Le sachet dessicant ne doit pas être utilisé. L'éliminer en le jetant avec les déchets ménagers, sans l'ouvrir.

SYMBOLS / SYMBOLE / SYMBOLES / SIMBOLOGIA

IVD	In vitro diagnostic device In-Vitro-Diagnostikum Dispositivo medical de diagnóstico in vitro Dispositivo medico-diagnóstico in vitro	REF	Temperature limits Temperaturbegrenzung Limites de température Limite di temperatura
Read the instructions before use	Beachten Sie die Gebrauchsanweisung Consulter le mode d'emploi Leggere attentamente le istruzioni per l'uso	LOT	Do not reuse Nicht wieder verwenden Ne pas réutiliser Non riutilizzare
Expiry date (last day of the month)	Verwendbar bis (letzter Tag des Monats) Utiliser jusqu'à (dernier jour du mois) Utilizzabile entro (ultimo giorno del mese)	Sufficient per <n> tests	Sufficient pour <n> tests Sufficiente per <n> test
Authorised Representative in the European Community	Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft Mandataire dans la Communauté européenne Mandatario nella Comunità Europea	CE marking	Legal manufacturer Hersteller Fabricante

IL FOB (FECAL OCCULT BLOOD)

Il sangue occulto nelle feci è la presenza di sangue non chiaramente visibile ad occhio nudo nelle feci stesse. Ciò può essere dovuto a diversi disturbi gastro-intestinali quali ulcere, polipi, coliti, diverticoliti, ragadi, emorroidi oppure tumore. I sintomi di queste lesioni sono spesso silenti nelle prime fasi, per tale ragione la ricerca di sangue occulto nelle feci rappresenta un importante test di screening che permette di identificare precocemente la presenza di patologie a carico del sistema gastro-intestinal.

PRINCIPIO DEL TEST

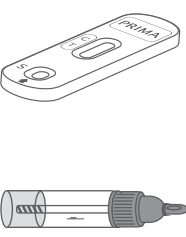
BOWEL FOB TEST è un test immunocromatografico che rileva le più piccole quantità di sangue occulto in campioni di feci, grazie all'utilizzo di anticorpi monoclonali altamente specifici. Grazie a queste proprietà, BOWEL FOB TEST non richiede particolari restrizioni dietetiche prima della sua esecuzione.

BIBLIOGRAFIA

- Van Rossum Leo G. et al.: "Random Comparison of Guaiac and Immunochemical Fecal Occult Blood Tests for Colorectal Cancer in a Screening Population" *Gastroenterology*, Volume 135, Issue 1, 82 – 90.
- Faire J., Dancourt V., Denis B., Dorval E., Piete C., Perrin P., Bidan J.M., Jard C., Jung S., Levillain R., Viguer J., Bretagne J.F.: "Comparison between a guaiac and three immunochemical faecal occult blood tests in screening for colorectal cancer" *European Journal of Cancer*. 2012; 48(16):2969-76.
- Benton S.C., Seaman H.E., Halloran S.P.: "Faecal Occult Blood Testing for Colorectal Cancer Screening: the past or the Future" *Current Gastroenterology Reports*. 2015; 17(2):428
- European Commission. European guidelines for quality assurance in colorectal cancer screening and diagnosis. First edition 2010.

CONTENUTO

* Il numero di dispositivi test della confezione può variare. Per conoscere il numero esatto di test contenuti, consultare la sezione "contenuto" posta sull'esterno della confezione acquistata.



- * busta di alluminio sigillata ermeticamente contenente:
1 cassetta di BOWEL FOB TEST
1 bustina essiccatrice
- * flacone con tappo a vite di colore rosso, con stick di prelievo e contagocce, contenente il diluente BOWEL FOB TEST sufficiente per 1 test
- * foglietto per la raccolta del campione di feci
- * 1 foglio di istruzioni per l'uso

* Materiale necessario e non fornito: cotone assorbente, uno strumento per calcolare il tempo (i.e. cronometro, orologio).
* Aprire la busta sigillata di alluminio solo prima dell'esecuzione del Test, prestare attenzione al segno di apertura.
* La bustina essiccatrice non deve essere utilizzata. Eliminarla smaltendola insieme ai rifiuti domestici, senza aprirla.

PRECAUZIONI

- Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima di effettuare il Test. Il Test è affidabile se le istruzioni sono attentamente rispettate.
- Conservare il Test lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il Test dopo la data di scadenza o se la confezione è danneggiata.
- Conservare i componenti del Test a temperatura dai +4°C ai +30°C. Non congelare.
- Utilizzare il Test solamente una volta.
- Il Test è solo per uso esterno. NON INGERIRE.
- Dispositivo diagnostico in vitro per l'utilizzo individuale.
- Dopo l'uso, smaltire tutti i componenti secondo le vigenti norme locali, chiedere consiglio al vostro farmacista.

ENGLISH

TEST PROCEDURE

Before performing the test, collect a faeces sample following these instructions:

COLLECTING THE SAMPLE

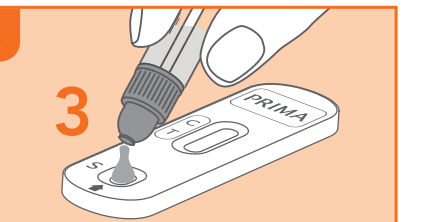
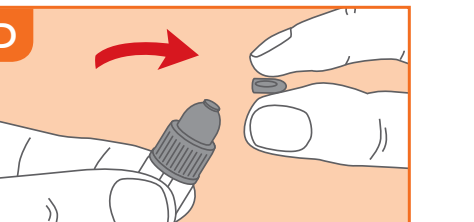
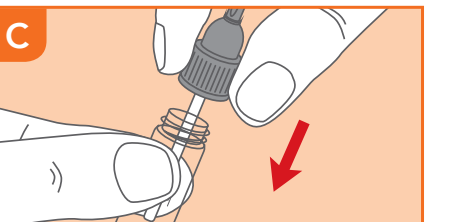
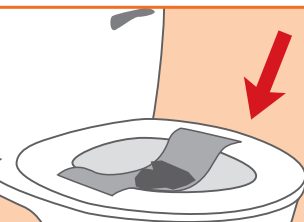
- 1) Check the toilet seat is dry - contact with water or detergents may prevent the faeces-collecting sheet from adhering properly and interfere with the test result.
- 2) Use the supplied special stool-collecting sheet as described below:
 - a slowly detach the two adhesive ends of the faeces-collecting sheet in the direction pointed by the arrows printed on the sheet. Open the sheet completely;
 - b attach the two adhesive surfaces of the faeces-collecting sheet near the back of the toilet seat; making sure the sheet does not get wet; **FIG. A**
 - c deposit the sample, carefully avoiding wetting the sheet with urine, and proceed with collection as described in the next steps in this procedure.
- 3) Unscrew the vial's red top and extract the faeces-collecting stick.
- 4) Dip the stick into the faeces in 3 different points of the sample. **FIG. B**
- 5) Screw on the cap again, immersing the stick in the faeces extraction liquid, and shake the vial for at least 10 seconds. **FIG. C**
- 6) Detach the adhesive parts of the faeces-collecting sheet at the same time from the toilet seat and let everything fall into the toilet. To make flushing easier, before flushing, wait a few seconds for the paper to soften. Flush

EXECUTION OF THE TEST

- 7) Open the aluminium bag, remove the strip only and place it on a horizontal surface. Discard the desiccant packet.
- 8) Break the end of the red cap, freeing the dropper portion. **FIG. D**
- 9) Dispense 3 drops of the diluted faeces sample into the well shown on the strip. **FIG. E**
Wait 1-2 seconds between dispensing one drop and the next. Do not move the device during the test performing to avoid invalid results.
- 10) Wait 5 minutes.

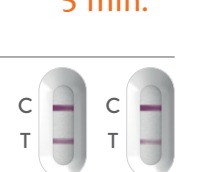
RESULTS INTERPRETATION

READ THE RESULT AFTER EXACTLY 5 MINUTES
The intensity of the line colours is not relevant
for the purposes of interpretation of the Test's results.



POSITIVE RESULT

Two coloured bands appear in the reading window by the T (test) and C (control) signs. The T band may be less intense (lighter) than the C line.
This result means there is blood in the faeces and you should consult a physician. You can obtain positive results even in the presence of haemoglobin concentration in the 36-40 ng/mL range.



NEGATIVE RESULTS

A coloured band appears only under the C (control) sign.
This result means that there is no blood in the faeces or that the concentration is below the test's detection limit (40 ng/mL).



NON VALID RESULT

If no bands appear or if there is only a line under the T (Test) sign, it means that it was not possible to read the result of the test, which must be considered as not valid. In this case it is not possible to interpret the result of the test, which must be considered not valid. It is recommended to repeat the test with a new BOWEL FOB TEST and new samples of faeces.



F.A.Q. – QUESTIONS AND ANSWERS

HOW DOES THE BOWEL FOB TEST WORK? The BOWEL FOB TEST was made to selectively identify the presence of human haemoglobin in a stool sample using a combination of specific antibodies. The lowest concentration of human haemoglobin the test can detect is 40 ng/mL, although in some cases samples with haemoglobin concentration in the 36-40 ng/mL range may yield a positive result.

WHEN CAN THE TEST BE USED? The BOWEL FOB TEST can be carried out at any time of the day, when you have a bowel movement, and there is no need to follow a specific diet. It should not be used while menstruating, as the result obtained may not be reliable.

CAN THE RESULT BE INCORRECT? The result is correct if the instructions are followed carefully. However, the result may not be correct if: the device comes into contact with other liquids before being used, if part of the diluent is accidentally spilled, if the number of drops dispensed in the well is higher than 4 or less than 2.

HOW ACCURATE IS THE BOWEL FOB TEST? The Test is very accurate. Assessment reports show a concordance rate above 92.6% (95% CI: 88.4 - 96.8%) with reference methods. Despite the test's reliability, there may be false positive and false negative results.

HOW DO I INTERPRET THE TEST IF THE COLOUR AND INTENSITY OF THE TEST AND CONTROL BANDS ARE DIFFERENT? The colour and the intensity of the bands are not important for the interpretation of the result. The bands must be

full and homogeneous. The test is positive regardless of the intensity of the colour of the test band.

IS THE RESULT RELIABLE IF READ AFTER 10 MINUTES? No. The test must be read 5 minutes after the procedure is completed (point 10).

WHAT SHOULD I DO IF THE RESULT IS POSITIVE? If the result is positive, blood has been detected in the faeces and you must consult a physician, who will establish what to do next.

WHAT SHOULD I DO IF THE RESULT IS NEGATIVE? A negative result means the test has not detected any blood in the stool (some kinds of lesions bleed intermittently) or that the concentration of blood is below the test's detection limit. Therefore negative results cannot guarantee there is no abnormal condition. Only a doctor can make a diagnosis.

HOW ACCURATE IS THE BOWEL FOB TEST? The Test is very accurate. Assessment reports show a concordance rate above 92.6% (95% CI: 88.4 - 96.8%) with reference methods. Despite the test's reliability, there may be false positive and false negative results.

WIE HOCH IST DIE GENAUIGKEIT DES BOWEL FOB TESTS? Der Test ist sehr genau. Bewertungsberichte zeigen eine Übereinstimmung von über 92,6% (CI 95%: 88,4-96,8%) mit den Referenzmethoden. Trotz der Zuverlässigkeit des Tests kann es auch zu falsch positiven oder negativen Ergebnissen kommen.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ERGEBNISSE MÖGLICH? Das Ergebnis ist korrekt, wenn die Anweisungen genau befolgt werden. Das Ergebnis kann jedoch falsch sein, wenn die Testkassette vor dem Gebrauch mit anderen Flüssigkeiten in Kontakt gerät, wenn ein Teil der Verdünnungslösung versehentlich verschüttet wurde oder wenn mehr als 4 oder weniger als 2 Tropfen in die Mutterflasche geträufelt wurden.

WIE SIND DAS ER