

SPECIMEN COLLECTION AND PREPARATION

Before testing, read the instructions carefully and completely. Before testing, it is important that you refrain from any sexual activity for 3-7 days.

- 1) Before testing, it is important that you refrain from any sexual activity for 3-7 days. This ensures that the volume and quality of sperm is at its peak and the test will then be an accurate determination of sperm concentration.
- 2) Using masturbation, the semen should be collected directly into the collection cup. **ATTENTION: Do not remove the liquefying powder from the cup since it will help the semen to liquefy.**
- 3) Care should be taken that collected semen is not contaminated by touch of hands or tissues or any other materials.
- 4) Shake the semen evenly in the collection cup and leave it to stand for 15 minutes at room temperature until the semen liquefies. Do not use semen stored for more than 12 hours after liquefaction.

TEST PROCEDURE:

- 1) Remove the test cassette from the foil pouch and lay it horizontally on a flat surface. Using the pipette provided in the foil pouch, dispense one drop of semen into sample well A. (FIG. A-B)
- 2) Once the semen is soaked into Well A, add three drops of the blue staining solution to Test Well A. Let it soak for 1-2 minutes. (FIG. C)
- 3) Now add two drops of the transparent washing solution to Test Well A (FIG. D), and let it soak for 1-2 minutes, and then read the results immediately.
- 4) Read the colour of Test Well A, comparing the colour of Test Well A to Reference Well B. The darker the colour of Well A, the higher the sperm concentration.

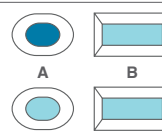
RESULTS INTERPRETATION

Compare the colour of test well A to reference Well B

 2 min.

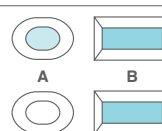
NORMAL

The colour of test well A is darker than or the same as the standard colour of reference Well B. It means that the sperm concentration is greater than or equivalent to 15 million/ml. The likelihood of conception is high with this sperm concentration, subject to other conditions, such as ovulation time of the partner being favorable.



ABNORMAL

The colour of test well A is lighter than the standard colour of reference Well B. It means that the sperm concentration is less than 15 million/ml. This is known as oligospermia (a range that is normally between 5 million/ml and 15 million/ml). The likelihood of conception is less with this sperm concentration and further medical consultation is recommended.



NOTE: If well A is colourless, it means the sperm concentration is less than 5 million/ml or zero. This condition is known as azoospermia. If you are unsure of the result or you feel the result is abnormal you should repeat the test using the second test that is included in the pack but make sure you do not ejaculate through any sexual activity for 6 days before carrying out the second test. If the second test is also abnormal, you should discuss the results with your doctor or medical professional.

F.A.Q. - QUESTIONS AND ANSWERS

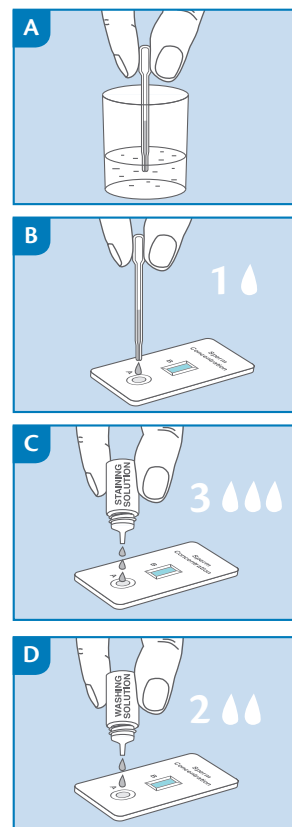
WHY THE TIME IS 15 MINUTES BEFORE THE SEMEN BEING TAKEN OUT FROM THE SEMEN COLLECTING CUP FOR TEST, AND THE STORAGE TIME AFTER SAMPLING DOES NOT EXCEED 12 HOURS? The fresh semen is viscous, and normal semen needs to be incubated for 30-60 minutes at 37 °C to liquefy completely. Only in liquid state, the semen can be used for test, because the viscous semen cannot completely pass the membrane of the test well. The sheet at bottom of the collection cup can make the semen liquefy quickly within 15 minutes. If the storage time of sperm specimen is too long, it may cause lysis of sperms, which may affect accuracy of the results.

HOW LONG DO THE SEMEN AND STAINING SOLUTION NEED TO BE IN THE TEST WELL? In general, they may pass membrane of the test well within several seconds, if they cannot pass the membrane completely after 5 minutes, and which shows that the semen has not liquefied completely, or density of the sperm is too high, and we must repeat the test. The reasons of semen non-liquefaction may be that the enzyme in the collection cup becomes invalid or the user does

not use the semen cup correctly or there is some other cup used for semen collection. **IS THE SOLUTIONS USED FOR TEST SAFE?** The solution is safe, and which is a synthetic dye, intake of which in concentration less than 5mg/kg does not harm to human body. The concentration of the staining fluid is less than 10ug/ml. **CAN THE ABNORMAL RESULTS SHOW THAT THE SUBJECT HAS NO ABILITY TO HAVE CHILDREN?** Sperm concentration is one of the several semen analysis tests. There are other factors that should be taken into account such as motility. Therefore, a medical expert's opinion in such cases would be highly recommended. **WHAT IS THE REASON THAT MAY RESULT IN WRONG TEST RESULTS?** Any mistake at any point of time from sample collection to test timing to non-compliance to abstinence may result in erroneous test results. **HOW ACCURATE IS THE SPERM TEST?** The test is very accurate. Assessment reports show a concordance rate above 99% (95%: 97.0-99.9%) with reference methods.

not use the semen cup correctly or there is some other cup used for semen collection. **IS THE SOLUTIONS USED FOR TEST SAFE?** The solution is safe, and which is a synthetic dye, intake of which in concentration less than 5mg/kg does not harm to human body. The concentration of the staining fluid is less than 10ug/ml. **CAN THE ABNORMAL RESULTS SHOW THAT THE SUBJECT HAS NO ABILITY TO HAVE CHILDREN?** Sperm concentration is one of the several semen analysis tests. There are other factors that should be taken into account such as motility. Therefore, a medical expert's opinion in such cases would be highly recommended. **WHAT IS THE REASON THAT MAY RESULT IN WRONG TEST RESULTS?** Any mistake at any point of time from sample collection to test timing to non-compliance to abstinence may result in erroneous test results. **HOW ACCURATE IS THE SPERM TEST?** The test is very accurate. Assessment reports show a concordance rate above 99% (95%: 97.0-99.9%) with reference methods.

not use the semen cup correctly or there is some other cup used for semen collection. **IS THE SOLUTIONS USED FOR TEST SAFE?** The solution is safe, and which is a synthetic dye, intake of which in concentration less than 5mg/kg does not harm to human body. The concentration of the staining fluid is less than 10ug/ml. **CAN THE ABNORMAL RESULTS SHOW THAT THE SUBJECT HAS NO ABILITY TO HAVE CHILDREN?** Sperm concentration is one of the several semen analysis tests. There are other factors that should be taken into account such as motility. Therefore, a medical expert's opinion in such cases would be highly recommended. **WHAT IS THE REASON THAT MAY RESULT IN WRONG TEST RESULTS?** Any mistake at any point of time from sample collection to test timing to non-compliance to abstinence may result in erroneous test results. **HOW ACCURATE IS THE SPERM TEST?** The test is very accurate. Assessment reports show a concordance rate above 99% (95%: 97.0-99.9%) with reference methods.



VORBEREITUNG UND SAMMELN DER PROBE

Vor der Ausführung des Tests aufmerksam und sorgfältig die Gebrauchsanweisung lesen.

- 1) Vor der Ausführung des Tests ist es wichtig, 3-7 Tage auf Geschlechtsverkehr zu verzichten. Dadurch wird ein größeres Volumen und eine bessere Qualität des Spermas gewährleistet, um einen präzisen Nachweis der Spermienkonzentration zu erhalten.
- 2) Die Probe mittels Masturbation in dem speziellen Behältnis sammeln. **VORSICHT: Das Pulver im Inneren des Probensammelbehälters darf nicht entfernt werden, da es zur Verflüssigung der Spermaprobe beiträgt.**
- 3) Darauf achten, dass die Spermaprobe nicht durch Kontakt mit den Händen, mit Gewebe oder anderen Materialien verunreinigt wird.
- 4) Den das Sperma enthaltenden Behälter schütteln und 15 Minuten bei Raumtemperatur ruhen lassen, bis die Probe flüssig wird. KEINE Spermaproben verwenden, die länger als 12 Stunden gelagert wurden nach der Verflüssigung.

TESTVERFAHREN

- 1) Öffnen Sie die Aluminiumtasche, entnehmen Sie das Teststreifenkassette und ihn waagrecht auf eine ebene Oberfläche legen. Mit der dem Aluminiumtasche beigefügten Pipette einen Tropfen der Probe in die Testmulde A geben. (ABB. A-B)
- 2) Nachdem das Sperma in der Testmulde A absorbiert wurde, drei Tropfen der blauen Färbelösung in die Mulde A tröpfeln. 1-2 Minuten absorbieren lassen. (ABB. C)
- 3) Jetzt zwei Tropfen der Waschlösung in die Mulde A (ABB. D) tröpfeln, 1-2 Minuten absorbieren lassen und dann sofort das Resultat ablesen.
- 4) Die Farbe in der Mulde A mit der Farbe der Referenzmulde B vergleichen. Je dunkler die Farbe in der Mulde A ist, desto höher ist die Spermakonzentration.

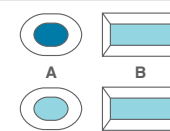
INTERPRETATION DER RESULTATE

Die Farbe in der Mulde A mit der Farbe der Referenzmulde B vergleichen

 2 Min.

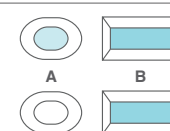
NORMAL

Die Farbe der Mulde A ist dunkler oder gleich als die Farbe der Referenzmulde B. Das bedeutet, dass die Spermienkonzentration über oder gleich 15 Millionen/ml liegt. Die Empfängniswahrscheinlichkeit ist bei dieser Konzentration hoch, wobei jedoch auch andere Faktoren, wie die fruchtbaren Tage der Partnerin zu berücksichtigen sind.



ANORMAL

Die Farbe der Mulde A ist heller als die Farbe der Referenzmulde B. Das bedeutet, dass die Spermienkonzentration unter 15 Millionen/ml liegt. Dieser Zustand wird als „Oligospermie“ bezeichnet (entspricht einem zwischen 5 Millionen/ml und 15 Millionen/ml liegenden Bereich). Die Empfängniswahrscheinlichkeit ist niedrig und es wird empfohlen, einen Facharzt zu Rate zu ziehen.



ANMERKUNG: Wenn die Mulde A sich nicht färbt, bedeutet das, dass die Spermienkonzentration unter 5 Millionen/ml liegt oder dass gar keine Spermien in der Probe enthalten sind. Dieser Zustand wird als „Azoospermie“ bezeichnet. Wenn man sich des Resultats nicht sicher ist oder das Resultat als anormal angesehen wird, wird empfohlen, den Test zu wiederholen und darauf zu achten, an den sechs Tagen vor der Ausführung des Tests während des Geschlechtsverkehrs nicht zu ejakulieren. Wenn auch das zweite Resultat anormal ist, wird empfohlen, die Resultate mit einem Facharzt zu besprechen.

F.A.Q. - FRAGEN UND ANTWORTEN

WARUM MUSS MAN VOR DER VERWENDUNG DER ZU TESTENDEN PROBE 15 MINUTEN WARTEN UND WARUM DARF DIE PROBE VOR DER AUSFÜHRUNG DES TESTS NICHT LÄNGER ALS 12 STUNDEN GELAGERT WERDEN? Die frische Spermaprobe ist zähflüssig und muss unter normalen Bedingungen 30-60 Minuten bei 37 °C inkubiert werden, um sich vollständig zu verflüssigen. Im verflüssigten Zustand kann das Sperma zur Ausführung des Tests verwendet werden, weil es die Membran leichter durchdringt, als zähflüssiges Sperma. Die am Boden des Probensammelbehälters vorhandene Substanz bewirkt, dass das Sperma sich innerhalb von 15 Minuten verflüssigt. Wenn die Probe zu lange gelagert wird, kann es zu einer Zerstörung der Spermien kommen, was die Präzision des Tests beeinträchtigen kann. **WIE LANGE MÜSSEN DIE PROBE UND DIE FÄRBE-LÖSUNG IN DER TESTMULDE VERBLEIBEN?** Normalerweise gelingt es der Probe und der Färbelösung die Testmembran in wenigen Sekunden zu durchdringen. Wenn sie die Membran nicht innerhalb von 5 Minuten durchdrungen haben, war die Probe entweder nicht ausreichend verflüssigt oder die Dichte des Spermas ist zu hoch. In diesem Fall muss der Test wiederholt werden. Eine unvollständige Verflüssigung kann daran liegen, dass das im Sammelbehältnis enthaltene Enzym unwirksam geworden ist, dass das Sammelbe-

hältnis nicht korrekt verwendet wurde oder dass ein anderes als das dem Kit beigefügte Sammelbehältnis verwendet wurde. **IST DIE FÜR DEN TEST VERWENDETE FÄRBE-LÖSUNG SICHER?** Die Lösung ist sicher: Es handelt sich um einen synthetischen Farbstoff, der in Konzentrationen unter 5 mg/kg für den menschlichen Körper nicht gefährlich ist. Die Konzentration der Färbelösung liegt unter 10 ug/ml. **KANN EIN ANORMALES RESULTAT BEDEUTEN, DASS DER PATIENT KEINE KINDER ZEUGEN KANN?** Der Test zum Nachweis der Spermienkonzentration ist einer von zahlreichen verfügbaren Tests zur Bestimmung der männlichen Zeugungsfähigkeit. Es sind auch andere Faktoren zu berücksichtigen, wie zum Beispiel die Beweglichkeit der Spermien. In diesen Fällen wird empfohlen, die Meinung eines Facharztes einzuholen. **WIE KANN ES ZU EINEM UNZUVERLÄSSIGEN RESULTAT KOMMEN?** Jeder Fehler zu jedem Zeitpunkt des Verfahrens, vom Sammeln der Probe bis zur Ausführung des Tests, wie auch die Nichteinhaltung der Enthaltsamkeit an den dem Test vorausgehenden Tagen, kann zu einem ungültigen Resultat führen. **WIE GENAU IST DER SPERM TEST?** Der Test ist sehr genau. Bewertende Berichte zeigen eine mehr als 99%ige Übereinstimmung (CI 95%: 97.0-99.9%) mit den Referenzmethoden.

PRÉPARATION ET COLLECTE DE L'ÉCHANTILLON

Avant d'effectuer le test, lire attentivement et soigneusement les instructions d'utilisation.

- 1) Avant d'effectuer le test, il est important de s'abstenir de rapports sexuels pendant les 3-7 jours précédents. Ceci assure le meilleur volume et la meilleure qualité du sperme afin d'obtenir une détermination précise de la concentration en spermatozoïdes.
- 2) Recueillir l'échantillon obtenu par masturbation dans le godet. **ATTENTION : Ne pas retirer la poudre contenue à l'intérieur du godet de collecte car cela aidera l'échantillon de sperme à se liquéfier.**
- 3) Veiller à ne pas contaminer l'échantillon de sperme par contact avec les mains, les tissus ou d'autres matériaux.
- 4) Agiter le godet contenant le sperme et laisser reposer pendant 15 minutes à température ambiante jusqu'à ce que l'échantillon devienne liquide. NE PAS utiliser d'échantillons de sperme conservés pendant plus de 12 heures après liquéfaction.

PROCÉDURE DU TEST

- 1) Ouvrir le sachet d'aluminium, prendre la cassette et le placer horizontalement sur une surface plane. À l'aide de la pipette contenue dans le sachet d'aluminium, verser une goutte d'échantillon dans le puits de test A. (FIG. A-B)
- 2) Lorsque le sperme a été absorbé par le puits « A », ajouter trois gouttes de solution de coloration bleue au puits A. Laisser absorber pendant 1-2 minutes. (FIG. C)
- 3) À ce stade, ajouter deux gouttes de la solution de lavage au puits A (FIG. D), laisser absorber pendant 1-2 minutes et lire les résultats immédiatement.
- 4) Comparer la couleur obtenue dans le puits A avec celle du puits de référence B. Plus la couleur du puits A est foncée, plus la concentration de sperme est élevée.

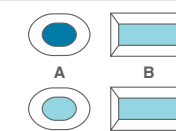
INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Comparer la couleur du puits A avec la couleur de référence B

 2 min.

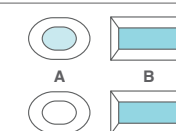
NORMAL

La couleur du puits A est plus foncée ou égal que la couleur du puits de référence B. Cela signifie que la concentration en spermatozoïdes est supérieure ou égale à 15 millions/ml. La probabilité de conception associée à cette concentration est élevée en prenant en considération d'autres conditions telles que la période d'ovulation favorable de la partenaire.



ANORMAL

La couleur du puits A est plus claire que la couleur du puits de référence B. Cela signifie que la concentration de sperme est inférieure à 15 millions/ml. Cette condition est connue sous le nom d'« oligospermie » (correspondant à un intervalle compris entre 5 millions/ml et 15 millions/ml). La probabilité de conception est réduite et il est recommandé de consulter un médecin.



REMARQUE : Si le puits A ne se colore pas, cela signifie que la concentration de sperme est inférieure à 5 millions/ml ou nulle. Cette condition est connue sous le nom d'« azoospermie ». Si le résultat n'est pas certain ou s'il est considéré comme anormal, il est recommandé de répéter le test, en veillant à ne pas éjaculer pendant les rapports sexuels ayant lieu dans les six jours précédant l'exécution du test. Si le deuxième résultat est lui aussi anormal, il est recommandé de montrer les résultats à votre médecin.

F.A.Q. - QUESTIONS ET RÉPONSES

POURQUOI FAUT-IL ATTENDRE 15 MINUTES AVANT D'UTILISER L'ÉCHANTILLON POUR LE TEST ET POURQUOI LA PÉRIODE DE CONSERVATION DE L'ÉCHANTILLON NE DOIT-ELLE PAS DÉPASSER 12 HEURES ? L'échantillon frais de sperme est visqueux et, dans des conditions normales, il doit être incubé pendant 30 à 60 minutes à 37 °C pour se liquéfier complètement. À l'état liquide, le sperme peut être utilisé pour effectuer le test car il traverse plus facilement la membrane que le sperme visqueux. La substance au fond du godet de collecte de l'échantillon permet au sperme de se liquéfier en 15 minutes. Si la période de conservation de l'échantillon est excessive, cela peut entraîner la lyse des spermatozoïdes, qui peut compromettre la précision du test. **COMBIEN DE TEMPS L'ÉCHANTILLON ET LA SOLUTION DE COLORATION DOIVENT-ILS RESTER DANS LE Puits DE TEST ?** Ils parviennent généralement à traverser la membrane du test en quelques secondes. S'ils n'y parviennent pas dans les 5 minutes, cela signifie que l'échantillon n'est pas complètement liquéfié ou bien que la densité du sperme est trop élevée et il s'avère nécessaire de répéter le test. La liquéfaction incomplète peut être due à l'invalidité de l'enzyme contenue dans le godet de collecte, à l'utilisation incorrecte du godet de

collecte ou à l'utilisation d'un godet autre que celui fourni dans le kit. **LA SOLUTION DE COLORATION UTILISÉE POUR LE TEST EST-ELLE SÛRE ?** La solution est sûre : il s'agit d'un colorant synthétique qui, à des concentrations inférieures à 5 mg/kg, n'est pas dangereux pour le corps humain. La concentration du fluide colorant est inférieure à 10 ug/ml. **LE RÉSULTAT ANORMAL PEUT-IL INDiquer QUE LE PATIENT NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT ?** Le test pour la détermination de la concentration en spermatozoïdes compte parmi les nombreux tests de fertilité masculine disponibles. D'autres facteurs doivent être pris en considération, comme par exemple la motilité des spermatozoïdes. Dans ces cas, l'avis d'un médecin professionnel est fortement recommandé. **DE QUELLES MANIÈRES UN RÉSULTAT NON FIABLE PEUT-IL ÊTRE OBTENU ?** Toute erreur à toute étape de la procédure, de la collecte de l'échantillon au moment où le test est effectué, à la non-abstinence dans les jours précédant le test, peut entraîner un résultat non valide. **QU'EST-CE QUE LA PRÉCISION DU SPERM TEST ?** Le test est très précis. Les rapports d'évaluation montrent plus de 99% de concordance (CI 95%: 97.0-99.9%) avec les méthodes de référence.

PREPARAZIONE E RACCOLTA DEL CAMPIONE

Prima di effettuare il test, leggere attentamente e accuratamente le istruzioni per l'uso.

- 1) Prima di effettuare il test, è importante astenersi dai rapporti sessuali per i precedenti 3-7 giorni. Questo assicura il miglior volume e la migliore qualità dello sperma, in modo da ottenere un'accurata determinazione della concentrazione di spermatozoi.
- 2) Raccogliere il campione all'interno del contenitore apposito mediante masturbazione. **ATTENZIONE: Non rimuovere la polverina contenuta all'interno del contenitore poiché aiuterà il campione di seme a liquefarsi.**
- 3) Fare attenzione a non contaminare il campione di sperma mediante contatto con le mani, con tessuti o altri materiali.
- 4) Agitare il contenitore con all'interno lo sperma e lasciarlo riposare per 15 minuti a temperatura ambiente finché il campione diventa liquido. NON utilizzare campioni di sperma conservati per più di 12 ore dopo la liquefazione.

PROCEDURA DEL TEST:

- 1) Aprire la busta di alluminio, prendere la cassetta test e posizionarla orizzontalmente su una superficie piana. Mediante la pipetta contenuta nella bustina di alluminio, dispensare una goccia di campione nel pozzetto di test A. (FIG. A-B)
- 2) Una volta che lo sperma è stato assorbito dal pozzetto A, aggiungere tre gocce di soluzione colorante blu al pozzetto A. Lasciare assorbire per 1-2 minuti. (FIG. C)
- 3) A questo punto, aggiungere due gocce della soluzione di lavaggio al pozzetto A (FIG. D), lasciare assorbire per 1-2 minuti e leggere immediatamente i risultati.
- 4) Confrontare il colore ottenuto nel pozzetto A con quello del pozzetto B di riferimento. Più scuro è il colore del pozzetto A, più elevata è la concentrazione di sperma.

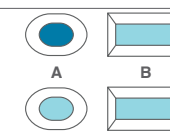
INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Confrontare il colore del pozzetto A con quello di riferimento B

 2 min.

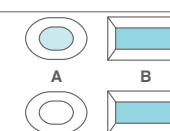
NORMALE

Il colore del pozzetto A è più scuro o uguale di quello del pozzetto di riferimento B. Questo significa che la concentrazione di spermatozoi è maggiore o uguale a 15 milioni/ml. La probabilità di concepimento associata a questa concentrazione è alta, tenendo in considerazione altre condizioni, quali il periodo ovulatorio favorevole della partner.



ANOMALO

Il colore del pozzetto A è più chiaro di quello del pozzetto di riferimento B. Questo significa che la concentrazione di sperma è minore di 15 milioni/ml. Questa condizione è nota come "oligospermia" (corrispondente ad un range compreso tra 5 milioni/ml e 15 milioni/ml). La probabilità di concepimento si riduce e si raccomanda di consultare un medico.



NOTA: Se il pozzetto A non si colora, significa che la concentrazione di sperma è minore di 5 milioni/ml o nulla. Questa condizione è nota come "azoospermia". Se non si è sicuri del risultato o si considera il risultato anomalo, si raccomanda di ripetere il test, assicurandosi di non eiaculare durante i rapporti sessuali nei sei giorni prima dell'esecuzione del test. Se anche il secondo risultato risulta anomalo, si raccomanda di porre i risultati all'attenzione del proprio medico.

F.A.Q. - DOMANDE E RISPOSTE

PERCHÉ BISOGNA ASPETTARE 15 MINUTI PRIMA DI UTILIZZARE IL CAMPIONE PER IL TEST, E IL PERIODO DI CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE NON DEVE SUPERARE LE 12 ORE? Il campione fresco di sperma è viscoso, e in condizioni normali necessita di essere incubato per 30-60 minuti a 37 °C per liquefare completamente. Allo stato liquido, lo sperma può essere utilizzato per effettuare il test, in quanto attraversa la membrana più facilmente di quello viscoso. La sostanza presente sul fondo del contenitore di raccolta del campione permette allo sperma di liquefarsi entro 15 minuti. Se il periodo di conservazione del campione è eccessivo, questo può portare alla lisi degli spermatozoi, la quale può influire sull'accuratezza del test. **QUANTO TEMPO IL CAMPIONE E LA SOLUZIONE COLORANTE DEVONO PERMANERE NEL POZZETTO DI TEST?** Generalmente, essi riescono ad attraversare la membrana del test in pochi secondi; se non riescono ad attraversarla entro 5 minuti significa che o il campione non è completamente liquefatto, oppure la densità dello sperma è troppo elevata, e risulta necessario ripetere il test. L'incompleta liquefazione può essere dovuta all'enzima contenuto nel contenitore di raccolta divenuto invalido, al non corretto utilizzo del contenitore di raccolta, o all'utilizzo di un contenitore diverso da quello previsto nel kit.

LA SOLUZIONE COLORANTE UTILIZZATA PER IL TEST È SICURA? La soluzione è sicura: si tratta di un colorante sintetico, che in concentrazioni inferiori di 5mg/kg non risulta pericoloso per il corpo umano. La concentrazione del fluido colorante è minore di 10ug/ml. **IL RISULTATO ANOMALO PUÒ INDICARE CHE IL PAZIENTE NON PUÒ AVERE FIGLI?** Il test per la rilevazione della concentrazione di spermatozoi è uno dei tanti test di fertilità maschile disponibili. Ci sono altri fattori da tenere in considerazione, come ad esempio la motilità degli spermatozoi. In questi casi, l'opinione di un medico professionista è altamente raccomandata. **IN QUALI MODI SI PUÒ OTTENERE UN RISULTATO INAFFIDABILE?** Ogni errore in qualsiasi punto della procedura, dalla raccolta del campione al momento in cui si effettua il test, alla non astinenza nei giorni precedenti al test può portare ad un risultato invalido. **QUAL È L'ACCURATEZZA DI SPERM TEST?** Il test è molto accurato. Report di valutazione mostrano una concordanza superiore al 99% (CI 95%: 97.0-99.9%) con i metodi di riferimento.