

EINLEITUNG:

Unter dem Begriff "Eisprung" versteht man die Freigabe eines Eis vom Eierstock. Das Ei wandert dann in den Eileiter, wo es bereit ist, befruchtet zu werden. Zur Empfängnis kommt es, wenn das männliche Spermium das weibliche Ei erfolgreich befruchtet. Wenn der Eisprung bei einer Frau bevorsteht, gibt ihr Körper eine höhere Menge des Hormons HLH (Humanes Luteinisierendes Hormon) frei.

ANWENDUNG:

Der AIDE Ovulationstest stellt eine immunochromatographische in-vitro Prüfung für die qualitative und halbquantitative Bestimmung des Hormons HLH im Urin dar mit dem Zweck, die Zeit des Eisprungs vorherzusagen. AIDE erkennt den Anstieg der HLH Konzentration in der Mitte Ihres Zyklus. Dies ist ein Zeichen, dass ein Eisprung innerhalb der nächsten 24-36 Stunden stattfindet.

INHALT:

Jeder Folienbeutel enthält einen Teststreifen mit HLH Antikörpern auf einer stabilisierenden Grundmasse aus Proteinen und Natriumacetat.

AUFBEWAHRUNG:

Unter 30° Grad C lagern, nicht einfrieren.

EINSCHRÄNKUNGEN:

Nur für den In-vitro diagnostischen Gebrauch. Dieser Test ist nicht zur Empfängnisverhütung geeignet. Erhöhte HCG (Humanes Chorion Gonadotropin) Konzentrationen können das Testergebnis verfälschen. Testen Sie keine Proben von Frauen mit krankhaft erhöhtem HCG-Spiegel.

GRUNDLAGEN:

Zuerst müssen Sie die Länge Ihres Menstruationszyklus bestimmen. Der erste Zyklustag ist der Tag, an dem Ihre Periode beginnt und dauert bis zu dem Tag vor Beginn der folgenden Periode. Ermitteln Sie fest die Länge Ihrer Zyklen in den letzten Monaten. Notieren Sie in der untenstehenden Tabelle Ihre Zykluslänge ein und lesen Sie aus der rechten Spalte den günstigsten Tag für den Testbeginn ab.

HINWEISE:

Ist Ihr Zyklus kürzer als 21 Tage oder länger als 40 Tage sollten Sie das weitere Vorgehen mit Ihrem Arzt besprechen. Ist Ihnen Ihre Zykluslänge unbekannt, beginnen Sie den Test 11 Tage nach Ihrer ersten Periode, da die durchschnittliche Zykluslänge 28 Tage beträgt. Testen Sie einmal täglich, bis ein HLH Anstieg festzustellen ist. Verwenden Sie keinen Morgenurin. Die beste Zeit zur Probensammlung liegt zwischen 10.00 und 20.00 Uhr. Führen Sie den Test jeweils ungefähr zur gleichen Tageszeit aus. Vermeiden Sie zwei Stunden vor Testbeginn die Aufnahme von Flüssigkeit. Bitte beachten Sie die Anweisungen in der Gebrauchsanleitung. Öffnen Sie den Folienbeutel nicht erst unmittelbar vor Testbeginn. Stellen Sie eine Uhr zur Zeitmessung bereit. Führen Sie den Test bei Raumtemperatur durch.

TESTDURCHFÜHRUNG:

Öffnen Sie den Folienbeutel und entnehmen Sie den Streifen. Tauchen Sie den Teststreifen mit Pfeilrichtung nach unten senkrecht für mindestens 10 Sekunden in die Urinprobe ein. Vermeiden Sie, den Test über die Maximallinie einzutauchen. Entfernen Sie den Teststreifen aus dem Urin und legen Sie diesen auf eine saubere und trockene Oberfläche. Die Testergebnisse sollen nach 5 Minuten abgelesen werden. Sind mehr als 10 Minuten nach Testbeginn verstrichen, dürfen keine Ergebnisse mehr ausgewertet werden.

AUSWERTUNG:

Vergleichen Sie die Farbintensität der Testlinie mit der Kontrolllinie. Die Kontrolllinie bestätigt die korrekte Durchführung des Tests.

POSITIVES ERGEBNIS:

Sind zwei Linien sichtbar sind und ist die Testlinie von gleicher oder grösserer Farbintensität (dunkler) als die Kontrolllinie, ist der Test positiv verlaufen. Der Eisprung sollte innerhalb der nächsten 24-36 Stunden stattfinden. Zu Verkehr am Abend des ersten positiven Tests wird angeraten.

NEGATIVES ERGEBNIS:

Sind zwei Linien sichtbar aber die Testlinie weist eine hellere oder weniger intensive Farbe als die Kontrolllinie auf, ist der Test negativ verlaufen. Die HLH Konzentration befindet sich noch an ihrem normalen Niveau, es steht kein Eisprung unmittelbar bevor. Testen Sie bitte weiter.

UNGÜLTIGES ERGEBNIS:

Wenn innerhalb von 5 Minuten keine Kontrolllinie erscheint, ist das Ergebnis ungültig. Eine sichtbare Kontrolllinie wird in allen Fällen benötigt, um ein richtiges Testergebnis zu bestätigen. Bitte wiederholen Sie Test mit einem neuen Teststreifen.

SYMBOLE:

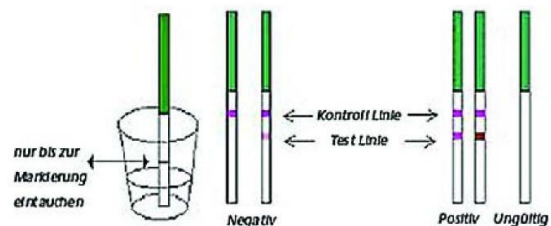
	Hersteller
	Nicht zur Wiederverwendung
	Gebrauchsanweisung beachten
	Chargen Bezeichnung
	Verwendbar bis

Hersteller:

AIDE Diagnostic CO, LTD
141 ZHU Zhou Road, Qingdao High-Tech Industrial Park,
266101 Shandong, China

Bevollmächtigter Europa:

Shanghai International Holding Corp. GmbH Europa,
Eiffelstrasse 80,
20537 Hamburg, Deutschland



Zykluslänge	Tag des Testbeginns
21 Tage	Tag 6
22 Tage	Tag 6
23 Tage	Tag 7
24 Tage	Tag 7
25 Tage	Tag 8
26 Tage	Tag 9
27 Tage	Tag 10
28 Tage	Tag 11
29 Tage	Tag 12
30 Tage	Tag 13
31 Tage	Tag 14
32 Tage	Tag 15
33 Tage	Tag 16
34 Tage	Tag 17
35 Tage	Tag 18
36 Tage	Tag 19
37 Tage	Tag 20
38 Tage	Tag 21
39 Tage	Tag 22
40 Tage	Tag 23