

Geratherm[®]

early detect

Schwangerschafts-Frühtest

So sicher wie ein Schnelltest beim Arzt.



- 4 Tage vor der Periode anwendbar
- Über 99 % zuverlässig
- Leicht ablesbare Resultate
- Extra große Testzone
- Sicher, einfach & schnell
- Zur Eigenanwendung

YES
positive



NO
negative



Wie funktioniert der Test?

Bei einer Schwangerschaft beginnt der Körper mit der Produktion des wichtigsten Schwangerschaftshormons hCG (humanes Choriongonadotropin). Der hCG-Spiegel beginnt gleich nach der Befruchtung zu steigen, er verdoppelt sich alle zwei bis drei Tage und erreicht sein Maximum im 2. und 3. Schwangerschaftsmonat.

Der Geratherm® early detect weist das hCG im Urin bei einer Konzentration von 10 IU/L oder mehr auf.

Ab wann kann der Test angewendet werden?

Der Test kann bereits 4 Tage vor dem voraussichtlichen Beginn (Fälligkeit) der Periode durchgeführt werden.

Wie wird der Test durchgeführt?

Die Saugspitze des Teststabs wird für ca. 10 Sekunden direkt in den Urinstrahl gehalten oder in den Urin (im Becher befindend) eingetaucht.

Obwohl der Test zu jeder Tageszeit durchgeführt werden kann, ist der erste Morgenurin normalerweise besonders konzentriert und enthält das meiste hCG. Das Ergebnis nach 3–5 Minuten ablesen.

Was sagt das Ergebnis?

- YES positive**
- T  C Zeigen sich zwei farbige Linien, eine im Kontrollfenster (C) und eine im Testfenster (T), kann man davon ausgehen, dass eine Schwangerschaft vorliegt, auch wenn die untere Linie schwach erscheint.
- T  C
- NO negative**
- T  C Ist nur eine farbige Linie im Kontrollfenster sichtbar, wurde der Test richtig durchgeführt, aber eine Schwangerschaft liegt nicht vor.

Das Ergebnis ist ungültig, wenn keine farbige Linie im Kontrollfenster (C) erscheint, auch wenn eine farbige Linie im Testfenster (T) zu sehen ist.

Wie präzise ist der Test?

Eine klinische Studie wurde durchgeführt, in der die Ergebnisse des Geratherm® Frühtests mit einem anderen hCG Frühtest verglichen wurden. Die Ergebnisse zeigten eine Gesamtgenauigkeit von über 99 % beim Geratherm® early detect.