

BIO TEST

Your reliable home test kits series

ชุดทดสอบการตกไข่

รหัสผลิตภัณฑ์ 9 555 223 208 036

สำหรับการวินิจฉัยภายนอกร่างกายและใช้ในการทดสอบด้วยตนเอง
เก็บไว้ที่อุณหภูมิ 2 - 30°C

คำแนะนำ

โปรดอ่านข้อมูลทั้งหมดในแผ่นพับนี้ก่อนทำการทดสอบ

ห้ามใช้จากวันหลังจากวันหมดอายุที่พิมพ์อยู่บนถุงฟอยล์ เก็บไว้ในที่แห้งที่อุณหภูมิ 2-30 องศาเซลเซียส ห้ามแช่แข็ง ห้ามเปิดถุงฟอยล์จนกว่าท่านพร้อมที่จะเริ่มทำการทดสอบ

หลักการทดสอบ

การตกไข่เป็นการปล่อยไข่ออกจากรังไข่

จากนั้นไข่จะเคลื่อนผ่านเข้าสู่ท่อ fallopians พร้อมที่จะเกิดการปฏิสนธิ

เพื่อให้เกิดการตั้งครรภ์ขึ้น ไข่จะต้องได้รับการปฏิสนธิกับสเปิร์มภายใน 24

ชั่วโมงหลังจากที่มีการตกไข่ ซึ่งก่อนหน้าที่จะมีการตกไข่ ร่างกายจะมีการสร้างฮอร์โมน luteinizing hormone (LH)

ในปริมาณสูงเพื่อกระตุ้นให้มีการตกไข่ที่เจริญเติบโตเต็มที่ออกจากรังไข่ ซึ่งเรียกว่า "ระดับฮอร์โมนขึ้นสูงสุด" และมักจะเกิดขึ้นในช่วงกลางรอบประจำเดือน

การปฏิสนธิในช่วงเวลานี้มีโอกาสทำให้เกิดการตั้งครรภ์ได้มากที่สุด

ชุดทดสอบการตกไข่ของ BIOTEST

จะมีการตรวจสอบระดับฮอร์โมนที่ขึ้นสูงสุดจากปัสสาวะ

ซึ่งเป็นการบ่งบอกว่ามีแนวโน้มที่จะมีการตกไข่เกิดขึ้นในอีก 24-36 ชั่วโมงข้างหน้า

สิ่งสำคัญคือต้องฟังระสีกว่าระดับฮอร์โมนขึ้นสูงสุดและการตกไข่อาจไม่ได้เกิดขึ้นในทุกๆ รอบเดือน

วิธีการใช้งาน

ชุดทดสอบการตกไข่แบบขั้นตอนเดียวของ BIOTEST มีอยู่ด้วยกัน 3

ชุดที่ช่วยให้ท่านทำการทดสอบเป็นเวลา 3 วัน

เพื่อหาวันที่เหมาะสมต่อการปฏิสนธิมากที่สุด

ทำการคำนวณความยาวเฉลี่ยของรอบประจำเดือนของท่าน

โดยความยาวของรอบประจำเดือนเป็นจำนวนวันที่นับจากวันแรกของรอบประจำเดือน

(ประจำเดือนมา) จนกระทั่งวันสุดท้ายก่อนที่รอบใหม่จะเริ่มขึ้น

หารอบประจำเดือนของท่านผิดปกติ อาจต้องใช้ความยาวรอบประจำเดือนที่สั้นที่สุด

การใช้แผนผังของ BIOTEST คำนวณวันที่คุณควรเริ่มทำการทดสอบ

หารอบประจำเดือนของท่านคือ 28 วัน ควรเริ่มทำการทดสอบในวันที่ 11

หลังจากวันแรกที่ประจำเดือนมา

แผนผังของ BIOTEST

ความยาวของรอบประจำเดือนของท่าน (วัน)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
วันที่เริ่มต้นทำการทดสอบหลังจากที่ประจำเดือนมาวันแรก	6	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

หาวันแรกที่ประจำเดือนมาคือวันที่ 3 ของเดือน คุณควรเริ่มทำการทดสอบในวันที่ 13 ของเดือน โดยวันที่ 13 คือ 11 วันผ่านไปนับจากวันที่ 3 (วันแรกที่ประจำเดือนมา)

ตัวอย่าง

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส
	1	2	(3)	4	5	6
7	8	9	10	11	12	(13)
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ปฏิทินอย่างง่าย

ตรวจสอบเวลาในการทดสอบ

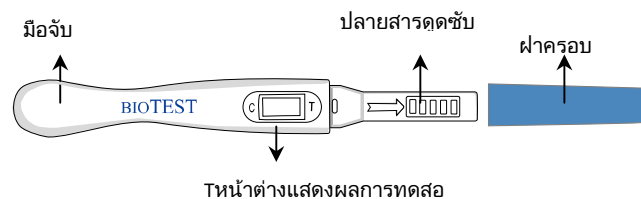
ไม่ควรใช้ปัสสาวะแรกในตอนเช้าเมื่อทำการทดสอบฮอร์โมน LH

เพื่อให้ได้ผลการทดสอบที่ดีที่สุดควรทำการทดสอบในช่วงเวลาเดิมของทุกวัน

และควรลดการบริโภคเครื่องดื่มประมาณ 2 ชั่วโมงก่อนทำการทดสอบ

ปล่อยให้ถุงให้มียอดอุณหภูมิเท่ากับอุณหภูมิห้องก่อนเปิดใช้งาน

นำชุดทดสอบการตกไข่ของ BIOTEST ออกจากถุงที่ปิดสนิท และใช้ทันที



ถอดฝาครอบปิดออกและถือชุดทดสอบโดยให้ส่วนปลายที่มีสารดูดซับชี้ลงด้านล่าง

ให้ปัสสาวะผ่านโดยตรงอย่างน้อย 10-15 วินาทีจนกระทั่งอุปกรณ์เปียก

ดูแผนภาพข้างต้น หมายเหตุ:

ห้ามปัสสาวะลงบนหน้าต่างการทดสอบและหน้าต่างควบคุม

หลังจากนำอุปกรณ์ออกให้ปิดฝาครอบส่วนปลายที่มีสารดูดซับทันที

วางชุดทดสอบลงบนพื้นเรียบโดยหันด้านหน้าต่างการทดสอบและหน้าต่างควบคุมขึ้น

แล้วรอ 3 นาทีเพื่อให้เส้นปรากฏขึ้น

เมื่อชุดทดสอบเริ่มทำงาน ท่านจะสังเกตเห็นสีแดงจางๆ เคลื่อนไปทั่วหน้าต่างการทดสอบและหน้าต่างควบคุม หากไม่ปรากฏผลใน 3 นาทีที่สามารถรอเพิ่มได้อีก 1 นาที แต่ไม่ควรอ่านผลการทดสอบหลังจากผ่านไป 10 นาที

ผลการทดสอบ



เป็นบวก

หากสามารถสังเกตเห็นเส้น 2 เส้น

โดยที่เส้นในหน้าต่างการทดสอบ (T)

มีความเข้มเท่ากันหรือมากกว่าเส้นที่อยู่ในหน้าต่างควบคุม (C) บ่งชี้ว่าคุณอาจจะมี การตกไข่ในอีก 24-36 ชั่วโมง

ซึ่งเป็นวันที่เหมาะสมในการปฏิสนธิมากที่สุด

เป็นลบ



หากสามารถสังเกตเห็นเส้น 2 เส้น

แต่เส้นในหน้าต่างการทดสอบ (T)

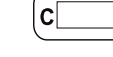
จางกว่าเส้นที่อยู่ในหน้าต่างควบคุม (C)

หรือไม่เห็นเส้นในหน้าต่างการทดสอบ (T)

บ่งชี้ว่าไม่มีการตรวจพบระดับฮอร์โมนสูง

และควรทำการทดสอบวันต่อไปต่อ

เป็นโมฆะ



ไม่มีเส้นปรากฏในหน้าต่างควบคุม (C)

สาเหตุที่เป็นไปได้ที่สุดที่ทำให้ไม่มีเส้นปรากฏในหน้าต่างควบคุมคือมีปริมาณตัวอย่างไม่เพียงพอหรือดำเนินการไม่ถูกต้อง

ทบทวนขั้นตอนการดำเนินการใหม่และทำการทดสอบซ้ำด้วยชุดการทดสอบใหม่

IFU-BT-LH-M.v2.2011

ผลิตโดย Atlas Medical

William James House, Cowley Road, Cambridge, CB4 0WX, UK

BIOTEST เป็นเครื่องหมายการค้าของ Bio-gro Sdn Bhd.

www.bio-test.info