

โปรแกรมที่ 1

ตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน หรือตรวจสุขภาพพื้นฐาน

1

รายละเอียดการตรวจ

ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)

ตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest X-ray)

ตรวจปัสสาวะ (U/A)

- ดูลี ความขุ่น โปรตีน น้ำตาล
- เม็ดเลือดขาว เม็ดเลือดแดงในปัสสาวะ

ตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (CBC-Complete Blood Count)

- ดูความเข้มข้นของเลือด
- ลักษณะ-/จำนวนของเม็ดเลือดขาว
- ลักษณะของเม็ดเลือดแดง

ตรวจหาหมู่เลือด (Blood Group ABO&Rh)

ตรวจเบาหวาน (FBS)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 1,000 บาท



โปรแกรมที่ 2

ตรวจสุขภาพประจำปี

เหมาะสำหรับบุคคลทั่วไป

2

ควรดื่มน้ำอาหารอย่างน้อย 6-8 ชั่วโมง ก่อนการตรวจเลือด

รายละเอียดการตรวจ

ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)

ตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest X-ray)

ตรวจปัสสาวะ (U/A)

- ดูสี ความขุ่น โปรตีน น้ำตาล
- เม็ดเลือดขาว เม็ดเลือดแดงในปัสสาวะ

ตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (CBC-Complete Blood Count)

- ดูความเข้มข้นของเลือด
- ลักษณะ/จำนวนของเม็ดเลือดขาว
- ลักษณะของเม็ดเลือดแดง

ตรวจหาหมู่เลือด (Blood Group ABO&Rh)

ตรวจเบาหวาน (FBS)

ตรวจระดับไขมัน (Cholesterol, Triglyceride, HDL)

ตรวจการทำงานของตับ (SGPT, SGOT)

ตรวจการทำงานของไต (BUN, Creatinine)

ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 2,000 บาท



โปรแกรมที่ 3 ตรวจสุขภาพประจำปี

เหมาะสำหรับผู้ที่มิออายุ 35 ปี ขึ้นไป

3

ควรรอน้ำอดอาหารอย่างน้อย 6-8 ชั่วโมง ก่อนการตรวจเลือด

รายละเอียดการตรวจ

ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)

ตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest X-ray)

ตรวจปัสสาวะ (U/A)

- ดูลี ความขุ่น โปรตีน น้ำตาล
- เม็ดเลือดขาว เม็ดเลือดแดงในปัสสาวะ

ตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (CBC-Complete Blood Count)

- ดูความเข้มข้นของเลือด
- ลักษณะ/จำนวนของเม็ดเลือดขาว
- ลักษณะของเม็ดเลือดแดง

ตรวจหาหมู่เลือดชนิด (Blood Group ABO)

ตรวจเบาหวาน (FBS)

ตรวจระดับไขมัน (Cholesterol, Triglyceride)

ตรวจการทำงานของตับ (SGPT, SGOT, Alkaline phosphatase)

ตรวจการทำงานของไต (BUN, Creatinine)

ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)

ตรวจหาเชื้อ ภูมิคุ้มกันและพาหะไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg, Anti HBs, Anti HBc)

ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องทั้งหมด (U/S WHOLE ABDOMEN)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 4,200 บาท



โปรแกรมที่ 3.1

โปรแกรมที่ 3 เพิ่มตรวจหาไวรัสตับอักเสบ ซี (Anti HCV)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 4,800 บาท

โปรแกรมที่ 3.2

โปรแกรมที่ 3 เพิ่มตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็ง (ชาย)

รายละเอียดการตรวจสารบ่งชี้มะเร็ง

- มะเร็งลำไส้ (CEA)
- มะเร็งตับ (AFP)
- มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 5,700 บาท

โปรแกรมที่ 3.3

โปรแกรมที่ 3 เพิ่มตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็ง (หญิง-1)

รายละเอียดการตรวจสารบ่งชี้มะเร็ง

- มะเร็งลำไส้ (CEA)
- มะเร็งตับ (AFP)
- มะเร็งปากมดลูก (Pap smear) สวม 7 วัน
- มะเร็งเต้านม (Digital Mammogram)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 8,700 บาท

โปรแกรมที่ 3.4

โปรแกรมที่ 3 เพิ่มตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็ง (หญิง-2)

รายละเอียดการตรวจสารบ่งชี้มะเร็ง

- มะเร็งลำไส้ (CEA)
- มะเร็งตับ (AFP)
- มะเร็งปากมดลูก (Thin Prep) สวม 7 วัน
- มะเร็งเต้านม (Digital Mammogram)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 9,000 บาท



โปรแกรมที่ 4 ตรวจสุขภาพประจำปี เหมาะสำหรับผู้ที่มิออายุ 40 ปี ขึ้นไป

4

ควรรอน้ำอดอาหารอย่างน้อย 6-8 ชั่วโมง ก่อนการตรวจเลือด

รายละเอียดการตรวจ

ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)

ตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest X-ray)

ตรวจปัสสาวะ (U/A)

- ดูลี ความขุ่น โปรตีน น้ำตาล
- เม็ดเลือดขาว เม็ดเลือดแดงในปัสสาวะ

ตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (CBC-Complete Blood Count)

- ดูความเข้มข้นของเลือด
- ลักษณะ/จำนวนของเม็ดเลือดขาว
- ลักษณะของเม็ดเลือดแดง

ตรวจเบาหวาน (FBS)

ตรวจระดับไขมัน (Lipid profile : Cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL)

ตรวจการทำงานของตับ (SGPT, SGOT, Alkaline phosphatase)

ตรวจการทำงานของไต (BUN, Creatinine)

ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)

ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องทั้งหมด (U/S WHOLE ABDOMEN)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 3,700 บาท



โปรแกรมที่ 4.1

โปรแกรมที่ 4 เพิ่มตรวจสมรรถภาพของหลอดเลือดแดง (ABI&CAVI)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 4,700 บาท



โปรแกรม 4

โปรแกรมที่ 5 ตรวจสุขภาพประจำปี

เหมาะสำหรับสุขภาพบุรุษที่มีอายุ 45 ปีขึ้นไป

5

ควรลดน้ำงดอาหารอย่างน้อย 6-8 ชั่วโมง ก่อนการตรวจเลือด

รายละเอียดการตรวจ

ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)

ตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest X-ray)

ตรวจปัสสาวะ (U/A)

- ดูปริมาณ ความดัน โปรตีน น้ำตาล
- เม็ดเลือดขาว เม็ดเลือดแดงในปัสสาวะ

ตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (CBC-Complete Blood Count)

- ดูความเข้มข้นของเลือด
- ลักษณะ/จำนวนของเม็ดเลือดขาว
- ลักษณะของเม็ดเลือดแดง

ตรวจเบาหวาน (FBS)

ตรวจระดับไขมัน (Lipid profile : Cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL)

ตรวจการทำงานของตับ (SGPT, SGOT, Alkaline phosphatase)

ตรวจการทำงานของไต (BUN, Creatinine)

ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)

ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็ง

- มะเร็งตับ (AFP)
- มะเร็งลำไส้ (CEA)
- มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA)

ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องทั้งหมด (U/S WHOLE ABDOMEN)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 5,300 บาท



โปรแกรมที่ 6 ตรวจสุขภาพประจำปี

เหมาะสำหรับสุขภาพสตรีที่มีอายุ 45 ปีขึ้นไป

6

ควรดื่มน้ำอาหารอย่างน้อย 6-8 ชั่วโมง ก่อนการตรวจเลือด

รายละเอียดการตรวจ

ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)

ตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest X-ray)

ตรวจปัสสาวะ (U/A)

- ดูสี ความขุ่น โปรตีน น้ำตาล
- เม็ดเลือดขาว เม็ดเลือดแดงในปัสสาวะ

ตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (CBC-Complete Blood Count)

- ดูความเข้มข้นของเลือด
- ลักษณะ/จำนวนของเม็ดเลือดขาว
- ลักษณะของเม็ดเลือดแดง

ตรวจเบาหวาน (FBS)

ตรวจระดับไขมัน (Lipid profile : Cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL)

ตรวจการทำงานของตับ (SGPT, SGOT, Alkaline phosphatase)

ตรวจการทำงานของไต (BUN, Creatinine)

ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)

ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็ง

- มะเร็งตับ (AFP)
- มะเร็งลำไส้ (CEA)
- มะเร็งปอกมดลูก (Thin Prep)
- มะเร็งรังไข่ (CA 125)
- มะเร็งเต้านม (CA 15-3)

ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องทั้งหมด (U/S WHOLE ABDOMEN)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 7,000 บาท



โปรแกรมที่ 6.1

โปรแกรมที่ 6 เพิ่มตรวจมะเร็งเต้านม (Digital mammogram)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 9,500 บาท



โปรแกรมที่ 7 ตรวจสุขภาพประจำปี เหมาะสำหรับผู้ที่มิอายุ 55 ปีขึ้นไป

7

ควรดื่มน้ำดอาหารอย่างน้อย 6-8 ชั่วโมง ก่อนการตรวจเลือด

รายละเอียดการตรวจ

ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)

ตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest X-ray)

ตรวจปัสสาวะ (U/A)

- ดูลิ ความขุ่น โปรตีน น้ำตาล
- เม็ดเลือดขาว เม็ดเลือดแดงในปัสสาวะ

ตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (CBC-Complete Blood Count)

- ดูความเข้มข้นของเลือด
- ลักษณะ/จำนวนของเม็ดเลือดขาว
- ลักษณะของเม็ดเลือดแดง

ตรวจเบาหวาน (FBS)

ตรวจระดับไขมัน (Lipid profile : Cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL)

ตรวจการทำงานของตับ (SGPT, SGOT, Alkaline phosphatase)

ตรวจการทำงานของไต (BUN, Creatinine)

ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)

ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็ง

- มะเร็งตับ (AFP)
- มะเร็งลำไส้ (CEA)

ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องทั้งหมด (U/S WHOLE ABDOMEN)

ตรวจวัดความหนาแน่นมวลกระดูก (BMD : 2 part ; Hip & Spin)

ราคาค่าบริการทั้งหมด 7,200 บาท



โปรแกรมที่ 8

ตรวจสุขภาพสำหรับคู่รักที่กำลังจะแต่งงาน
หรือเตรียมพร้อมก่อนมีบุตร

8

รายละเอียดการตรวจ

ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)

ตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest X-ray)

ตรวจปัสสาวะ (U/A)

- ดูสี ความขุ่น โปรตีน น้ำตาล
- เม็ดเลือดขาว เม็ดเลือดแดงในปัสสาวะ

ตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (CBC-Complete Blood Count)

- ดูความเข้มข้นของเลือด
- ลักษณะ/จำนวนของเม็ดเลือดขาว
- ลักษณะของเม็ดเลือดแดง

ตรวจหาหมู่เลือด (Blood Group ABO&Rh)

ตรวจหาเชื้อ และภูมิคุ้มกัน รวมทั้งร้อรอยไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg, Anti HBs, Anti HBc)

ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Anti HCV)

ตรวจคัดกรองโรคธาลัสซีเมีย (Hemoglobin Typing) ; sawa 7 วัน

ตรวจหาเชื้อเอชไอวี (Anti-HIV)

ตรวจคัดกรองโรคซิฟิลิส (VDRL)

ตรวจหาภูมิคุ้มกันโรคหัดเยอรมัน (Rubella IgG) สำหรับสุขภาพสตรี - sawa 5 วัน

ราคาค่าบริการทั้งหมด

ชาย

3,200

หญิง

3,600

บาท

หมายเหตุ : ในกรณีมาตรวจเป็นคู่ ราคาค่าบริการทั้งหมด 6,400 บาท



รายละเอียด รายการตรวจสุขภาพประจำปี



บริการด้วยหัวใจ ดูแลใส่ใจคุณภาพดีเยี่ยม

รายละเอียด รายการตรวจสุขภาพประจำปี

1. Physical examination (PE)

การตรวจร่างกายโดยแพทย์

2. Chest X-Ray

การเอกซเรย์ทรวงอก เพื่อค้นหาความผิดปกติของปอด เยื่อหุ้มปอด และกระดูกทรวงอก โดยเฉพาะผู้ที่สูบบุหรี่ หรือทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นควัน ใยหินใยหิน ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดโรค เช่น โรคถุงลมโป่งพอง วัณโรค และโรคอื่น

3. Urine Analysis (U/A)

การตรวจปัสสาวะ เพื่อค้นหาความผิดปกติของระบบทางเดินปัสสาวะและไต โดยตรวจหาโปรตีน ไช้ขาว เม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดขาวในปัสสาวะ

4. Complete Blood Count (CBC)

การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ดูระดับความเข้มข้นของเลือด จำนวนเม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดขาว และเกร็ดเลือดเพื่อประเมินภาวะซีดหรือโลหิตจาง

5. Blood Group ABO

การตรวจหมู่เลือด ชนิด ABO เพื่อทราบหมู่เลือด

6. Blood Group Rh

การตรวจหาหมู่เลือดชนิด Rh มีความจำเป็นอย่างมากเมื่อต้องรับบริจาคเลือด โดยเฉพาะหญิงตั้งครรภ์จะต้องตรวจทุกราย

7. FBS : Fasting Blood Sugar

การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด เพื่อประเมินภาวะการเป็นโรคเบาหวาน

8. Cholesterol, Triglyceride

การตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล, ไตรกลีเซอไรด์ เพื่อตรวจหาระดับไขมันที่เป็นปัจจัยเสี่ยง ของโรคหลอดเลือดหัวใจ หรือหลอดเลือดสมองอุดตันซึ่งมีอันตรายมาก โดยเฉพาะผู้ที่ชอบรับประทานอาหารที่มีไขมันสูง ปลาหมึก หอย นาวรม ต้มเครื่องต้มแอลกอฮอล์เป็นประจำ ซึ่งมักมีความเสี่ยงต่อการมีไขมันในเลือดสูง

9. High-Density Lipoprotein (HDL)

การตรวจระดับไขมันความหนาแน่นสูง เพื่อตรวจหาระดับไขมันชนิดดีซึ่งสามารถลดความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหลอดเลือดอุดตันได้ ไขมันชนิดนี้จะมีได้ โดยการออกกำลังกายสม่ำเสมอ และรับประทานอาหารที่มีประโยชน์

10. Low-Density Lipoprotein (LDL)

การตรวจระดับไขมันความหนาแน่นต่ำ เพื่อหาระดับไขมันชนิดไม่ดีซึ่งเป็นอีกสาเหตุหนึ่งของโรคหลอดเลือดอุดตัน

11. SGOT, SGPT, Alk.Phos.

การตรวจการทำงานของตับ เพื่อตรวจหาความผิดปกติในการทำงานของตับ เช่น มีภาวะตับอักเสบหรือไม่ ซึ่งการอักเสบของตับนี้อาจมีสาเหตุได้จากเชื้อไวรัสตับอักเสบ การดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เป็นประจำ การรับประทานยาบางชนิด เป็นต้น นอกจากนั้นค่าของ Alk.Phos. ยับบ่งชี้ภาวะการทำลายกระดูก หรือการมีก้อนเนื้อผิดปกติในร่างกายได้อีกด้วย

12. BUN, Cr.

การตรวจการทำงานของไต เพื่อตรวจระดับสารเคมีในเลือดที่ไตต้องกรองออกจากร่างกายว่ามีระดับสูงเกินปกติหรือไม่ หากมีระดับของสารเคมีนี้สูงก็อาจมีภาวะไตเสื่อม หรือไตวายได้

13. Uric acid

การตรวจระดับกรดยูริก เพื่อตรวจหาปริมาณกรดยูริกในเลือด ซึ่งการที่มีกรดยูริกในปริมาณที่สูงกว่าระดับปกติอาจทำให้เกิดโรคข้ออักเสบที่เรียกว่าเก๊าท์ (Gout) นอกจากนั้นการมีกรดยูริกสูง ทำให้เกิดโรคนี้ในไตได้

14. HBs Ag

การตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบ บี เชื้อไวรัสชนิดนี้พบได้ในเลือด น้ำเหลือง ส้วกคัดหลังของผู้ติดเชื้อ เช่น น้ำอสุจิ น้ำในช่องคลอด น้ำลาย น้ำตา น้ำนม เป็นต้น ทำให้มีโอกาสแพร่เชื้อได้หลายทาง นอกจากทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยแล้วยังอาจเป็นสาเหตุของการเกิดมะเร็งตับได้ในอนาคต

15. Anti HBs

การตรวจหาภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบ บี หากยังไม่มีภูมิคุ้มกันจำเป็นต้องรับวัคซีนเพื่อให้ร่างกายสร้างภูมิต้านทานเพื่อป้องกันโรคตับอักเสบจากการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบชนิดบี

16. Anti HBc

การตรวจหาร่องรอยการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบ บี

17. Electrocardiogram (EKG)

การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ เป็นการตรวจเพื่อวิเคราะห์หาความผิดปกติของการทำงานของหัวใจ กล้ามเนื้อหัวใจ และหลอดเลือดหัวใจ ผู้ที่เคยมีอาการเจ็บ เสียว แน่นหน้าอกบ่อยๆ ควรได้รับการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

18. Ultrasound of Whole Abdomen (U/S)

การตรวจอวัยวะภายในช่องท้องด้วยคลื่นเสียงความถี่สูงเพื่อตรวจหาความผิดปกติของอวัยวะต่างๆ ภายในช่องท้องส่วนบนได้แก่ ตับ ตับอ่อน ม้าม ถุงน้ำดี ท่อน้ำดี ไต และช่องท้องส่วนล่างได้แก่ รังไข่ มดลูก ต่อมลูกหมาก หรือก้อนเนื้อออกในอุ้งเชิงกราน เป็นการตรวจที่ปลอดภัยปราศจากรังสี และไม่เจ็บปวด

19. Alpha Fetoprotein (AFP)

การตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับเพื่อวินิจฉัยการเป็นโรคมะเร็งตับ

20. Carcinoembryonic antigen (CEA)

การตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ใหญ่เพื่อวินิจฉัยการเป็นโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่

21. Prostatic specific antigen (PSA)

การตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก เพื่อวินิจฉัยการเป็นโรคมะเร็งต่อมลูกหมาก

22. Pap smear, Thin prep

การตรวจมะเร็งปากมดลูก เพื่อตรวจหาเซลล์เนื้อเยื่อที่บริเวณปากมดลูก ว่ามีการเปลี่ยนแปลงไปเป็นเซลล์มะเร็งหรือไม่ หากพบในระยะเริ่มต้นก็สามารถรักษาให้หายได้ สตรีที่แต่งงานแล้วหรืออายุตั้งแต่ 35 ปีขึ้นไป จำเป็นต้องได้รับการตรวจหามะเร็งปากมดลูกเป็นประจำทุกปี

23. Mammogram

การตรวจเอกซเรย์เต้านม เพื่อตรวจหาความผิดปกติในเต้านม แลวินิจฉัยเพิ่มเติมว่าเป็นมะเร็งเต้านมหรือไม่ สตรีที่มีญาติพี่น้องใกล้ชิด(หญิง) เป็นมะเร็งเต้านมหรือมะเร็งรังไข่ รวมทั้งสตรีที่มีอายุตั้งแต่ 35 ปีขึ้นไป จำเป็นต้องได้รับการตรวจหามะเร็งเต้านม

24. Ankle - Brachial Index (ABI)

การตรวจสมรรถภาพของหลอดเลือดแดงส่วนปลาย ผลภาวะการตรวจสามารถบอกได้ว่าหลอดเลือดมีสภาพยืดหยุ่น การไหลเวียนได้ดีหรือไม่ ซึ่งจะช่วยในการวินิจฉัยโรคหลอดเลือดแดงส่วนปลาย และมีความสำคัญในการช่วยป้องกันการเกิดโรคหลอดเลือดแดงของหัวใจและสมอง

25. Bone Mineral Density (BMD)

การตรวจวัดหาค่าความหนาแน่นของมวลกระดูก สภาวะกระดูกว่าปกติขาว พรุนหรือไม่ พร้อมทั้งเก็บรวบรวมข้อมูลการตรวจไว้เป็นข้อมูลในการเปรียบเทียบในครั้งต่อไป และเป็นการวินิจฉัยโรคกระดูกพรุน

26. Hemoglobin Typing

การตรวจวินิจฉัยการเป็นพาหะของโรคเลือดธาลัสซีเมีย เพื่อประเมินความเสี่ยงต่อการเป็นโรคเลือดธาลัสซีเมียของบุตรซึ่งโรคนี้สามารถถ่ายทอดได้ทางพันธุกรรม

27. Anti HIV

การตรวจหาเชื้อไวรัสโรคเอดส์

28. Venereal Disease Research Laboratory (VDRL)

การตรวจหาโรคซิฟิลิสที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียที่เรียกว่า Treponema pallidum เชื้อนี้สามารถเข้าสู่ร่างกายทางเยื่อเมือกเช่น ช่องคลอด ท่อปัสสาวะ ปาก เยื่อหูตา หรือทางผิวหนังที่มีแผลจำเป็นต้องตรวจในหญิงตั้งครรภ์

29. Rubella IgG

การตรวจหาระดับภูมิคุ้มกันในเลือดต่อโรคหัดเยอรมัน เพราะโรคหัดเยอรมันเป็นโรคที่มีความสำคัญ โดยเฉพาะสตรีที่กำลังเตรียมพร้อมที่จะมีครรภ์ ถ้าเป็นโรคหัดเยอรมันเชื้อไวรัสจะผ่านไปยังทารกในครรภ์ ทำให้เกิดความพิการทางหูตา หัวใจ และสมอง โรคหัดเยอรมันสามารถป้องกันได้ด้วยวัคซีน

