

5 cách xét nghiệm giang mai chẩn đoán chính xác giai đoạn bệnh

Bệnh giang mai là bệnh nhiễm khuẩn truyền nhiễm qua đường tình dục (STI), bởi vi khuẩn *Treponema pallidum* gây nên. Xét nghiệm hầu hết là phương pháp duy nhất để kết luận bệnh. Bác sỹ Đoàn Ngọc Thiện, khoa bạn nam học, Trung tâm đào tạo thiệu - Thận học - nam khoa, bệnh lý viện Đa khoa Tâm Anh TP.HCM tư vấn 4 cách xét nghiệm giang mai chẩn đoán công đoạn bệnh lý trong bài viết dưới đây.

Giang mai liệu có nguy hại không ?

Bệnh giang mai có nguy hiểm không được chẩn đoán dựa ở trên kết quả xét nghiệm máu thanh trong từng quá trình, khu xoắn khuẩn xâm nhập cùng với đối tượng nhiễm bệnh. Giang mai liệu trình I và II được nhận xét ko quá biến chứng bởi có thể chữa trị với thuốc. Tuy vậy, giang mai phát triển sang bệnh giang mai kín, giang mai giai đoạn III, vẫn không nên trị hoặc chữa trị không tuân thủ rất nguy hiểm, nguy hiểm miễn phí đến tính mạng.

Giang mai biến chứng nhất thời điểm xoắn khuẩn *Treponema pallidum* tấn công hệ thần kinh, cặp đốngiang mai thần kinh, có thể diễn ra ở tất cả giai đoạn bệnh lý. Gây nên đau đầu quằn quại, các vương mắc nghiêm trọng về cơ bắp cũng như sức khỏe tâm thần, mất trí nhớ.

Bệnh giang mai làm nâng cao khả năng nhiễm trùng HIV đến khoảng chừng 2 lần, cũng ví dụ các bệnh lây truyền qua giao hợp không giống, chẳng hạn ví dụ lậu, chlamydia, bệnh mụn rộp,... bệnh giang mai mắt có khả năng dẫn đến đau đốn mắt, mờ mắt, mẫn cảm mang ánh sáng hay mù mắt. Bệnh giang mai tai ảnh hưởng tới thính giác và thăng với của bệnh nhân.

Bệnh giang mai tại phụ nữ mang thai nếu không nên trị có thể dẫn đến những biến chứng tiêu cực trầm trọng, chẳng hạn thí dụ thai chết lưu, tử vong sơ sinh, sinh non, nhẹ cân cũng như các câu hỏi tính mệnh bẩm sinh, suốt đời đối với trẻ mắc phải nhiễm bệnh.

Hình ảnh xoắn khuẩn *Treponema pallidum* gây nên bệnh giang mai sau kính hiển vi

Đối tượng nào có nguy cơ nhiễm bệnh ?

Bất cứ ai cũng có thể mắc bệnh giang mai thời gian nảy sinh quan hệ. Một vài trường hợp có khả năng mắc bệnh giang mai cao, bao gồm:

[đa khoa thái hà](#)

[khí hư màu trắng](#)

[chữa khí hư có mùi hôi](#)

[cách chữa rong kinh kéo dài](#)

[khí hư màu xanh](#)

[khí hư màu nâu nhạt](#)

[hiện tượng rong kinh](#)

[vá màng trinh ở đâu](#)

[tắc vòi trứng và cách chữa trị](#)

[rong kinh nguyệt](#)

[cách chữa khí hư màu nâu](#)

[cách chữa khí hư màu xanh](#)

[viêm lộ tuyến cổ tử cung](#)

[cách chữa viêm lộ tuyến cổ tử cung](#)

[cách chữa rong kinh kéo dài](#)

[khí hư màu trắng sữa](#)

[khí hư có mùi hôi](#)

[chữa tắc vòi trứng](#)

[vá màng trinh ở đâu](#)

- Quan hệ tình dục không được bảo vệ.
- Có nhiều đối tác.
- Là bạn nam thì có quan hệ tình dục đồng giới (MSM).
- Gặp phải viêm HIV.
- Làm chuyện đó với bệnh nhân mắc giang mai.
- Đã xét nghiệm dương tính với một STI khác, chẳng hạn ví dụ chlamydia, lậu hay herpes.
- Các chị em có em bé.
- Tiêm chích ma túy.

Xét nghiệm giang mai là như nào ?

Xét nghiệm giang mai là một phẫu thuật y khoa được sử dụng để sàng lọc (khoảng chừng soát) và kết luận giang mai, một trong số những bệnh lý lây nhiễm qua đường tình dục (STD) thường gặp nhất. Bệnh lý lây qua làm chuyện ấy không an toàn với đường cô bé, mồm hoặc hậu môn mang người bệnh bị nhiễm trùng. Nó cũng có thể truyền từ người đang có thai sang con của họ.

Giang mai luôn vững mạnh theo đã giai đoạn (giai đoạn). Mỗi giai đoạn có những biểu hiện khác nhau và có thể kéo dài hàng tuần, hàng tháng hoặc nguy hiểm nhất đa dạng năm. Đầu tiên, những biểu hiện nhẹ, người bệnh không phát hiện chúng. Vì vậy, đa dạng người bị bệnh giang mai mà chưa biết cũng như lây nhiễm bệnh cho người bệnh không giống.

Bệnh giang mai dễ trị nhất ở liệu trình I và II của nhiễm khuẩn. Giả dụ không được chữa trị cùng với lớn mạnh tới công đoạn muộn, bệnh lý có thể gây nên tổn hại triệt để giúp sức khỏe. Việc trị vẫn có thể giúp ích tuy nhiên sẽ ko giải quyết được tổn thương. Trong một số ít trường hợp, giang mai đừng nên chữa đặc biệt có thể dẫn tới chết người.

Xét nghiệm bệnh lý giang ma giúp cho biết nhiễm trùng ở liệu trình I cũng như II, lúc bệnh lý không khó chữa nhất. Phát hiện và điều trị nhiễm khuẩn sớm giúp ngăn chặn lây bệnh giang mai. Bất cứ ai liệu có vận động tình dục đều cần đi xét nghiệm STD cũng như STI đều đặn, gồm cả bệnh giang mai,

nhất là lúc thuộc nhóm bệnh nhân có khả năng cao. Phát hiện cũng như chữa kịp thời có thể ngăn ngừa các nguy hiểm rất lớn.

Mục đích xét nghiệm giang mai để làm gì ?

Mục đích xét nghiệm giang mai chính là tìm ra một số kháng thể nhất định ví dụ protein trong chiếc thử để sàng lọc cùng với cho giang mai. Xét nghiệm giang mai thường là xét nghiệm huyết thanh (xét nghiệm máu), gồm 2 bước.

Trong hầu hết những trường hợp, bước đầu tiên là xét nghiệm sàng lọc để xét nghiệm các kháng thể liệu có liên quan đến nhiễm khuẩn giang mai. Tuy nhiên những vật dụng không giống có thể kích hoạt hệ thống miễn dịch tạo ra các kháng thể này, như là những bệnh tự miễn, các bệnh lý nhiễm khuẩn không giống cùng với tiêm chủng. Các xét nghiệm sàng lọc bệnh giang mai hay gồm :

- Xét nghiệm reagin huyết tương nhanh (RPR), là xét nghiệm máu.
- Xét nghiệm của phòng tránh thí nghiệm tìm hiểu bệnh hoa liễu (VDRL), có thể được thực hiện trên kia huyết hay dịch tủy sống.

Nếu kết quả xét nghiệm sàng lọc cho nhìn thấy thì có kháng thể sự liên quan tới nhiễm trùng giang mai, người bệnh sẽ phải xét nghiệm bước thứ 2 để xác nhận xem mình có đang bị bệnh giang mai hay ko.

Mục đích của xét nghiệm bước thứ 2 là kiểm tra các kháng thể mà đội ngũ miễn dịch gây nên chỉ để ngăn ngừa lại bệnh giang mai. Trường hợp liệu có các kháng thể này, tức là bệnh nhân vẫn đang gặp phải nhiễm trùng bệnh giang mai hoặc bị nhiễm trùng giang mai từng được chữa trước kia (tái nhiễm). Các xét nghiệm phổ biến để xét nghiệm kháng thể bệnh giang mai bao gồm:

Một. Xét nghiệm tầm soát bệnh giang mai gián tiếp

- Xét nghiệm huyết thanh đặc hiệu.
- Xét nghiệm máu thanh không hữu hiệu.

2. Xét nghiệm khoảng soát giang mai trực tiếp

- Soi mua xoắn khuẩn trên kính hiển vi.
- Xét nghiệm chọn kháng thể huỳnh quang trực tuyến (DFA-direct fluorescent antibody).
- Xét nghiệm khuếch đại axit nucleic (NAATs - nucleic acid amplification tests)

3. Cách xét nghiệm nhanh tầm soát bệnh giang mai

- Xét nghiệm nhanh hiệu quả.
- Xét nghiệm nhanh ko đặc hiệu.
- Xét nghiệm nhanh kết hợp.

Các xét nghiệm khoảng chừng soát trực tiếp ít được sử dụng hơn bởi chúng chỉ có khả năng được làm theo trong các đề phòng thí nghiệm giỏi.

Xét nghiệm bệnh giang mai với dòng máu giúp sàng lọc bệnh giang mai lợi ích tốt

Tình huống nào cần làm theo xét nghiệm bệnh giang mai

Trường hợp phải xét nghiệm giang mai là những tình huống đã thì có triệu chứng hoặc nghi nhiễm

trùng. Các triệu chứng hay hình thành chùng khoảng 2 - 3 tuần dưới thời gian gặp phải nhiễm trùng và bao gồm:

- Vết loét không to, không cảm giác đau (sảng thương) ở bộ phận sinh sản, hay ở miệng, lỗ đít hay trực tràng.
- Phát ban đỏ, thô ráp, hay ở lòng bàn tay hay lòng bàn tay chân.
- Sốt.
- Đau đầu hoặc đau đón cơ.
- Đau họng.
- Sưng hạch.
- Phiền toái.
- Sụt cân.
- Bệnh rụng tóc từng đám.

Nhanh chóng cả khi không có biểu hiện, bạn vẫn nên đi xét nghiệm thường xuyên trường hợp có nguy cơ mắc giang mai cao. Phụ nữ mang thai cũng là trường hợp phải xét nghiệm bệnh giang mai. Trung tâm tự chủ và phòng ngừa Dịch bệnh lý Hoa Kỳ (CDC) khuyến cáo toàn bộ thai phụ cần xét nghiệm bệnh giang mai trong lần khám thai trước tiên. Những người có thai có rộng rãi xác suất mắc phải nhiễm giang mai buộc phải được xét nghiệm lại vào tuần đồ vật 28 của thời kỳ thai nghén cũng như thời điểm sinh.

Các bí quyết xét nghiệm bệnh giang mai được áp dụng ngày nay

1. Xét nghiệm gián tiếp

Đây là những xét nghiệm máu thanh khoảng chừng soát gián tiếp bệnh giang mai, dựa trên kia dòng bệnh lý phẩm là máu của bệnh nhân. Trong một số trường hợp, y bác sĩ có thể sử dụng bệnh lý phẩm là huyết tương để chẩn đoán giang mai giai đoạn I và II. Trong trường hợp buộc phải xét nghiệm phỏng đoán giang mai thần kinh, giang mai quá trình III, có thể sử dụng bệnh phẩm là dịch não tủy. Thì có 2 loại xét nghiệm huyết thanh : xét nghiệm ko đặc hiệu và xét nghiệm đặc hiệu.

1.1 xét nghiệm huyết thanh không hiệu quả

Xét nghiệm RPR (rapid plasma reagin card test) và VDRL (venereal disease research laboratory) là 2 mẫu xét nghiệm máu thanh không đặc hiệu được dùng phổ biến trong chẩn đoán cùng với chữa bệnh giang mai. Trong xét nghiệm này, chuyên gia sử dụng chiếc huyết của bệnh nhân nghi nhiễm giang mai, phân tích và tìm ra kháng thể IgM và IgG kháng lipid. Xét nghiệm huyết thanh ko hiệu quả có thể giúp kết quả âm tính hay dương đặc điểm nhái, vì kháng thể IgM và IgG kháng lipid có khả năng được tậ thấy tại các giai đoạn không giống, ko sự liên quan đến bệnh giang mai như sốt vi-rút và các bệnh tự miễn dịch khác.

Trong thời kỳ I và II của bệnh giang mai, kết quả xét nghiệm huyết thanh ko hữu hiệu có thể là kém chất lượng (âm tính nhái hay dương đặc tính fake). Bởi vì thế, người bệnh có biểu hiện giang mai giai đoạn I nên đáp ứng lại xét nghiệm sau 2 - 4 tuần để cho bác sĩ khẳng định tình trạng. Giả dụ kết quả xét nghiệm không hiệu quả âm đặc tính sau 3 tháng (nhắc từ thời gian triệu chứng nghi viêm giang mai sinh ra) có khả năng chẩn đoán người nghi nhiễm ko bị bệnh giang mai.

Bởi vậy thông thường, y bác sĩ ko dùng xét nghiệm máu thanh ko hữu hiệu để phỏng đoán trước hết giúp giang mai. Mà xét nghiệm sẽ được sử dụng để quan sát cấp độ thực hiện điều trị đối với phác đồ điều trị bệnh.

1.2 xét nghiệm huyết thanh đặc hiệu

Xét nghiệm máu thanh hữu hiệu gồm có những xét nghiệm cho :

- TPHA (treponema pallidum hemagglutination's assay).
- TPPA (treponema pallidum particle agglutination assay).
- FTA abs (fluorescent treponema antibody absorption's test).

Thế mạnh của những xét nghiệm này giúp nhận biết kháng thể kháng lại kháng nguyên giang mai. Dù cho có khả năng nhận biết kháng nguyên gây nên bệnh, nhưng mà kết quả của xét nghiệm này không phân biệt được kháng nguyên trong huyết thanh có phải chuẩn xác kháng lại giang mai hay các tình trạng không khác khác (đó là mụn nhọt cóc).

Ngay cả khi bệnh nhân được chữa khỏi bệnh lý, khoảng chừng 85% những trường hợp vẫn cho kết quả xét nghiệm huyết thanh đặc hiệu dương đặc tính mang giang mai. Vì thế, dựa trên kia kết quả xét nghiệm đặc hiệu, bác sỹ không phân loại được bệnh nhân có đang trong khi phát bệnh lý hoặc ko. Xét nghiệm này thường được chỉ dẫn thực hiện dưới lúc xét nghiệm ko hiệu quả cho kết quả dương đặc điểm.

Xét nghiệm huyết thanh là bí quyết duy nhất để sàng lọc giang mai

2. Xét nghiệm miễn phí

2.1 xét nghiệm soi chọn xoắn khuẩn trên kính hiển vi

Xét nghiệm soi sấm xoắn khuẩn sau kính hiển vi nền đen, dùng mẫu bệnh lý phẩm là dịch bài tiết từ niêm mạc, hạch, da,... người bệnh. Sau đó, mẫu bệnh phẩm được gửi đến để phòng xét nghiệm cũng như tiến hành soi tìm xoắn khuẩn giang mai dưới dạng các lò xo di động.

Soi tìm xoắn khuẩn giang mai được xem là cách xét nghiệm hiệu quả nhất để cho bệnh. Để giữ gìn tình trạng chuẩn xác, xét nghiệm bắt buộc được tuân theo tức thì dưới thời điểm sử dụng mẫu bệnh lý phẩm, do xoắn khuẩn bệnh giang mai chưa thể tồn ở lâu khi xuất không kể người bệnh nhân.

Phác đồ sử dụng chiếu và thực hiện xét nghiệm soi chọn xoắn khuẩn dưới kính hiển vi khó khăn, buộc phải được làm theo vì nhân viên y tế được tập huấn kỹ thuật này trước đó, phác đồ chuyên sâu. Vì vậy, xét nghiệm này không có tính áp dụng cao, Cho dù có thể sấm chấy sát trùng chuẩn xác.

2.2 xét nghiệm sấm kháng thể huỳnh quang miễn phí (DFA-direct fluorescent antibody)

Tương tự như xét nghiệm soi sấm xoắn khuẩn sau kính hiển vi, xét nghiệm tìm kháng thể huỳnh quang được tuân theo bằng bí quyết nhuộm huỳnh quang mẫu thử cũng như với đi soi dưới kính hiển vi nền đen. Bởi xoắn khuẩn đã được gắn huỳnh quang thời điểm nhuộm cần không khó nhận biết hơn.

Dù cho tình trạng chính xác cao, tuy nhiên xét nghiệm này vẫn không có tính áp dụng cao bởi phác đồ dùng loại và xét nghiệm yêu cầu công nghệ cao. Sử dụng đồ vật và chế phẩm lưu huỳnh đặc biệt. Bắt buộc dùng nên ứng dụng rộng rãi tại tối đa những trung tâm y tế.

2.3 xét nghiệm khuếch đại axit nucleic (NAATs - nucleic acid amplification tests)

Xét nghiệm khuếch đại axit nucleic sử dụng bệnh lý phẩm là dịch tiết từ thương tổn da hay mô trên kia cơ thể người bệnh. Sau đó thực hiện xét nghiệm chọn kiếm ADN xoắn khuẩn T.pallidum với biểu hiện khuếch đại gen. Hiện tượng chuẩn xác phụ thuộc đến loại thử, mức giá cao cần hiếm khi được

lựa tìm.

3. Xét nghiệm sớm cho bệnh giang mai

Xét nghiệm nhanh cho bệnh giang mai (rapid diagnostic tests) đang được lớn mạnh cùng với ứng dụng đa dạng ở những trung tâm y tế. Ngày nay, phương pháp xét nghiệm này được sử dụng để xét nghiệm sàng lọc giang mai trong cùng động, sở hữu những điểm cộng :

- Trả kết quả nhanh trong 10 - 15 phút.
- Có thể thực hiện được tại cơ sở y tế phổ biến tuyến khác nhau.
- Tình trạng nhạy cao : 85 - 98%.
- Độ hiệu quả cao (chính xác) : 93 - 98%.

Ngày nay liệu có 3 dòng xét nghiệm nhanh được sử dụng trong kết luận giang mai là : xét nghiệm hữu hiệu, xét nghiệm ko hiệu quả cùng với xét nghiệm phối hợp.

3.1 xét nghiệm nhanh hữu hiệu

Xét nghiệm nhanh hữu hiệu dùng kháng nguyên T.pallidum để nhận biết kháng thể hữu hiệu sở hữu bệnh giang mai. Về nguyên lý thực hiện, bí quyết này giống xét nghiệm máu thanh đặc hiệu. Cho kết quả xét nghiệm nhanh dương tính song chưa thể xác định được chính xác vi khuẩn thì có đang vận động hoặc không. Có nghĩa là 1 đối tượng bị bệnh giang mai từng được chữa vẫn cho kết quả xét nghiệm dương đặc tính. Do đó, thời gian test sớm hiệu quả giúp kết quả dương đặc điểm, nên khiến cho thêm xét nghiệm không hữu hiệu để chẩn đoán chính xác bệnh.

3.2 xét nghiệm sớm không đặc hiệu

Xét nghiệm nhanh không đặc hiệu cho nhận biết kháng thể kháng kháng nguyên cardiolipin. Nguyên lý hoạt động tương tự xét nghiệm máu thanh ko hữu hiệu, tuy vậy tính ứng dụng cao hơn.

3.3 xét nghiệm nhanh phối hợp đặc hiệu cũng như ko đặc hiệu

Xét nghiệm sớm phối hợp giúp phép bác sĩ vừa sàng lọc vừa phỏng đoán bệnh giang mai tại các tình huống nghi nhiễm trùng. Tuy nhiên, kết quả của xét nghiệm nhanh kết hợp buộc phải được đánh giá cùng với kiểm định vì Tổ chức Y tế thế giới trước khi được áp dụng đa dạng.

Quy trình xét nghiệm bệnh giang mai

Phụ thuộc vào từng cách xét nghiệm giang mai sẽ có các phác đồ cụ thể, cố định, bác sĩ sẽ giải thích giúp bạn về quy trình rõ ràng khi lựa tìm. Xét nghiệm giang mai luôn dùng dòng máu, chất lỏng được sử dụng từ vết loét bệnh giang mai hoặc dịch tủy sống. Dịch tủy sống được thu thập bằng một thủ tục đặc thù gọi là chọc dò tủy sống. Bác sĩ và nhân viên y tế sẽ là bệnh nhân trực tiếp lấy loại xét nghiệm giang mai.

Quy trình xét nghiệm giang mai bình thường sẽ gồm những bước cơ bản trong bài viết này :

- Bước một :Lấy mẫu xét nghiệm.
- Bước 2 :Chuyển mẫu về phòng xét nghiệm.
- Bước 3 :Tiến hành phân tích dòng.
- Bước 4 :Trả kết quả.

Lâu dần, y bác sĩ sẽ đọc cùng với giải thích về kết quả xét nghiệm. Giả dụ không chắc chắn về kết quả âm đặc tính thông qua test nhanh, bác sĩ có thể bắt buộc thêm các xét nghiệm chẩn đoán khác

để thì có chẩn đoán chuẩn xác. Trong trường hợp kết quả dương đặc tính, dựa trên kia biểu hiện bác sĩ có thể đánh giá giang mai đang phát triển đến công đoạn nào, thì có chỉ dẫn chữa trị rõ ràng.

Bác sĩ phân tích và giải thích các kết quả xét nghiệm bệnh giang mai

Một số lưu tâm nên biết thời gian xét nghiệm cho bệnh giang mai

Để đảm bảo công đoạn xét nghiệm xảy ra thuận tiện, cho kết quả chính xác, nên lưu ý :

- Khi xét nghiệm giang mai chuyên nghiệp nhất là sau 4 - 6 tuần phơi nhiễm, tức quá trình sơ cấp, lúc bạn vừa hình thành những biểu hiện trước tiên của bệnh.
- Trước thời điểm xét nghiệm bệnh nhân nên báo cho y bác sĩ biết về các cái thuốc mà mình đang dùng, gồm cả thực phẩm chức năng, trường hợp thì có.
- Trước lúc liệu có kết quả xét nghiệm, trường hợp nghi mắc bệnh giang mai, người bệnh chuyên nghiệp nhất đừng nên quan hệ.
- Tùy lên trạng thái bệnh, bác sĩ sẽ giải đáp cho người bệnh lựa sắm dòng xét nghiệm phù hợp.
- Nếu kết quả âm tính nhưng mà bệnh nhân vẫn nghi ngờ chính mình mắc phải mắc phải, hãy thảo luận mang bác sĩ để được tư vấn thêm.
- Trường hợp người bệnh được kết luận bị bệnh giang mai, bác sĩ sẽ vào kế hoặc trị, lịch tái thăm khám để quan sát tiến trình chữa trị cho tới thời điểm bệnh được chữa khỏi hoàn toàn.
- Kết quả xét nghiệm bệnh giang mai là hiểu biết cá nhân cũng như được bảo mật. Người bệnh liệu có quyền đề nghị chuyên gia hoặc nhân viên y tế không bật mí hiểu biết này giúp bất cứ ai không giống.

Phương pháp đọc kết quả xét nghiệm giang mai

Dưới thời điểm thì có kết quả xét nghiệm giang mai, y bác sĩ sẽ trả lời giúp cho bệnh nhân hiểu về kết quả cũng như kết luận tình hình bệnh của từng cá nhân.

- Kết quả “âm tính” : bệnh nhân có thể ko bị bệnh giang mai. Nhưng ví như bệnh nhân nằm trong diện khả năng cao, bác sĩ nghi ngờ về kết quả hoặc bắt buộc thêm thông tin, bác sĩ có thể bắt buộc người bệnh thực hiện tiếp các xét nghiệm hữu hiệu không giống.
- Kết quả “dương tính” : bệnh nhân có khả năng đang hay từng mắc bệnh giang mai. Thời điểm này, chuyên gia buộc phải thực hiện về một số kết luận cung cấp hay xét nghiệm không giống để mấu trừ nguyên do hay khẳng định bệnh nhân có thật sự đang nhiễm phải hoặc không.

Một số bản khoản mối quan hệ

Một. Xét nghiệm bệnh giang mai bao phút có kết quả ?

Xét nghiệm bệnh giang mai có kết quả trong vài giờ tới vài ba hôm, tùy thuộc tới mẫu xét nghiệm. Xét nghiệm chuyên biệt mất vài ba ngày mới có khả năng quả. Trong khi test sớm liệu có kết quả trong 10 - 15 phút, soi xoắn khuẩn sau kính hiển vi liệu có kết quả sau 30 - 45 phút.

2. Xét nghiệm giang mai thì có nên nhịn ăn không ?

Xét nghiệm bệnh giang mai không buộc phải nhịn ăn. Xét nghiệm được tuân theo dựa trên kia dịch bài tiết sang thương, chiếc bệnh lý phẩm khác hay huyết,... có thể ko bị nguy hại bởi việc ăn dùng.

3. Xét nghiệm bệnh giang mai có đau không ?

Xét nghiệm giang mai có thể cảm giác đau nhẹ khi bác sỹ hay nhân viên y tế lấy loại huyết, dịch tủy sống, dịch tiết tại chỗ vết thương. Con đau bởi xét nghiệm bệnh giang mai nhẹ, thoáng qua, đa số bạn chỉ có cảm giác ví dụ kiến cắn ở vết tiêm.

4. Xét nghiệm giang mai liệu có chính xác không ?

Xét nghiệm giang mai có khả năng cho kết quả không hoàn toàn chính xác tại một vài trường hợp. Xét nghiệm ko đặc hiệu có khả năng cho kết quả âm tính kém chất lượng tại các trường hợp thì có triệu chứng hoặc trong diện nguy cơ cao. Kết quả dương đặc tính giả tại người bệnh đã từng chữa trị dứt điểm giang mai. Những chuyên gia y tế tư vấn nên đi xét nghiệm giang mai dưới 4 - 6 tuần phơi nhiễm hoặc 3 tháng nghi nhiễm trùng, đây là lúc cho kết quả chuẩn xác nhất.

Hy vọng bài viết đã từng cung cấp cho bạn những kiến thức hữu ích về 4 cách xét nghiệm giang mai. Bất kỳ ai liệu có hoạt động tình dục đều có thể mắc bệnh giang mai, nếu trong diện khả năng cao, bắt buộc đi xét nghiệm sàng lọc giang mai kịp thời để được trị sớm. Chuyện chăn gối lành mạnh, chung thủy, được bảo vệ là cách chuyên nghiệp nhất để ngăn chặn giang mai cùng với các bệnh lây qua giao hợp không giống.