

XÁC NHẬN VỀ NHỮNG ĐẶC TÍNH MẪU VÀ NGÀY NHẬN

Xin vui lòng xác nhận rằng bạn đã nhận đúng và đầy đủ số lượng mẫu, những mẫu đó được mô tả như phần "ĐẶC TÍNH" dưới đây. Xin vui lòng xác nhận không có lọ mẫu nào bị vỡ hoặc hư hỏng và thông báo ngay cho đại diện của hãng Randox tại địa phương của bạn nếu có sai lệch. Sau cùng, xin vui lòng đăng nhập vào www.riqas.net để xác nhận thời gian chính xác mà bạn đã nhận bộ mẫu này.

Lưu ý quan trọng: Vật liệu ngoại kiểm huyết học không phù hợp để sử dụng cho dòng máy QBC Autoread Plus.

ĐẶC ĐIỂM:

12 mẫu trong một chu kỳ được cung cấp theo từng đợt 3 mẫu. Đây là mẫu số 1-3.
Hộp chứa 3 mẫu máu toàn phần có nguồn gốc từ người, thể tích 2 ml (3 x 2 ml)

CHUẨN BỊ/BẢO QUẢN/ĐỘ BỀN CỦA MẪU

1. Để ống mẫu ra ngoài ở nhiệt độ phòng trong 15 phút.
2. Trộn đều mẫu bằng cách giữ lọ mẫu giữa 2 lòng bàn tay trong theo chiều ngang. Không được lắc bằng máy hoặc lắc mạnh bằng tay.
 - a. Lắc đều mẫu theo hai hướng, thì thoáng đảo ngược ống chứa mẫu. Lưu ý không được lắc quá mạnh.
 - b. Tiếp tục lắc đều cho đến khi hồng cầu phân tán đều hoàn toàn
 - c. Đảo đều lọ mẫu nhẹ nhàng 8 -10 lần ngay trước khi phân tích
3. Sau khi hút mẫu xong, lấy ống mẫu ra khỏi máy và đưa vào tủ mát ngay. Nếu hút mẫu bằng tay thì lau sạch mẫu sót trên miệng ống, đậy lại và đưa vào tủ lạnh.
4. Mẫu phải được đưa vào tủ mát trong vòng 30 phút sau khi sử dụng.

Những mẫu này nên được xử lý giống như mẫu bệnh nhân

Trên các máy Siemens Advia 120/2120, xét nghiệm đếm tế bào bạch cầu được trả kết quả theo kênh BASO

Trên hệ thống Sysmex XN, giá trị White Blood Cells (WBC) nên là giá trị Total Nucleated Cell (TNC), Nucleated Red Blood Cells (NRBC) cộng với WBC.

Điều này chỉ áp dụng khi đo các giá trị NRBC.

Đối với máy Horiba Yumizen H1500/2500 và H500/550, phòng xét nghiệm có thể yêu cầu quy trình phân tích cung cấp bởi Horiba qua địa chỉ email mail@riqas.com hoặc từ nhà cung cấp máy Horiba cho bạn.

Mẫu phải được chạy trên Alinity hq bằng Tệp QC Alinity h 29P.

Để biết hướng dẫn về cách thiết lập Tệp QC và chạy mẫu, vui lòng tham khảo Sổ tay Vận hành Alinity h-series.

Mẫu nên được bảo quản thẳng đứng và bền trong 2 ngày ở +2 đến +8 độ C sau khi mở nắp và xử lý đúng như hướng dẫn trên. **Không được để đông hoặc quá nhiệt độ quy định.**

ĐỘ AN TOÀN

Có khả năng độc hại về sinh học. Không được uống. Mỗi mẫu đều được kiểm tra HIV-1, anti-HCV, HCV (RNA), HIV-1/2, HbsAg theo phương pháp được FDA chứng nhận và đều cho kết quả âm tính. Ngoài ra mẫu cũng được kiểm tra âm tính với Syphilis (RPR và STS). Tuy nhiên để bảo đảm an toàn tuyệt đối nên mẫu này nên được xử lý như mẫu bệnh nhân.

Chỉ dùng cho phân tích trong ống nghiệm.

LƯU Ý QUAN TRỌNG:

Kết quả phân tích phải được gửi đến cho RIQAS trước 17:00 GMT ngày hạn chót gửi trả kết quả. Phòng xét nghiệm nên phân tích mẫu sớm trước ngày khuyến cáo phân tích mẫu nếu cần để đảm bảo thời gian gửi trả kết quả. Kết quả phân tích trễ sẽ không được chấp nhận sau hạn chót gửi trả kết quả của mẫu tiếp theo.

XÁC NHẬN VỀ NHỮNG ĐẶC TÍNH MẪU VÀ NGÀY NHẬN

Xin vui lòng xác nhận rằng bạn đã nhận đúng và đầy đủ số lượng mẫu, những mẫu đó được mô tả như phần "ĐẶC TÍNH" dưới đây. Xin vui lòng xác nhận không có lọ mẫu nào bị vỡ hoặc hư hỏng và thông báo ngay cho đại diện của hãng Randox tại địa phương của bạn nếu có sai lệch. Sau cùng, xin vui lòng đăng nhập vào www.riqas.net để xác nhận thời gian chính xác mà bạn đã nhận bộ mẫu này.

Lưu ý quan trọng: Vật liệu ngoại kiểm huyết học không phù hợp để sử dụng cho dòng máy QBC Autoread Plus.

ĐẶC ĐIỂM:

12 mẫu trong một chu kỳ được cung cấp theo từng đợt 3 mẫu. Đây là mẫu số 4-6.
Hộp chứa 3 mẫu máu toàn phần có nguồn gốc từ người, thể tích 2 ml (3 x 2 ml)

CHUẨN BỊ/BẢO QUẢN/ĐỘ BỀN CỦA MẪU

- Đề ống mẫu ra ngoài ở nhiệt độ phòng trong 15 phút.
- Trộn đều mẫu bằng cách giữ lọ mẫu giữa 2 lòng bàn tay trong theo chiều ngang. Không được lắc bằng máy hoặc lắc mạnh bằng tay.
 - Lắc đều mẫu theo hai hướng, thì thoáng đảo ngược ống chứa mẫu. Lưu ý không được lắc quá mạnh.
 - Tiếp tục lắc đều cho đến khi hồng cầu phân tán đều hoàn toàn
 - Đảo đều lọ mẫu nhẹ nhàng 8 -10 lần ngay trước khi phân tích
- Sau khi hút mẫu xong, lấy ống mẫu ra khỏi máy và đưa vào tủ mát ngay. Nếu hút mẫu bằng tay thì lau sạch mẫu sót trên miệng ống, đậy lại và đưa vào tủ lạnh.
- Mẫu phải được đưa vào tủ mát trong vòng 30 phút sau khi sử dụng.

Những mẫu này nên được xử lý giống như mẫu bệnh nhân

Trên các máy Siemens Advia 120/2120, xét nghiệm đếm tế bào bạch cầu được trả kết quả theo kênh BASO

Trên hệ thống Sysmex XN, giá trị White Blood Cells (WBC) nên là giá trị Total Nucleated Cell (TNC), Nucleated Red Blood Cells (NRBC) cộng với WBC.

Điều này chỉ áp dụng khi đo các giá trị NRBC.

Đối với máy Horiba Yumizen H1500/2500 và H500/550, phòng xét nghiệm có thể yêu cầu quy trình phân tích cung cấp bởi Horiba qua địa chỉ email mail@riqas.com hoặc từ nhà cung cấp máy Horiba cho bạn.

Mẫu phải được chạy trên Alinity hq bằng Tệp QC Alinity h 29P.

Đề biết hướng dẫn về cách thiết lập Tệp QC và chạy mẫu, vui lòng tham khảo Sổ tay Vận hành Alinity h-series.

Mẫu nên được bảo quản thẳng đứng và bền trong 2 ngày ở +2 đến +8 độ C sau khi mở nắp và xử lý đúng như hướng dẫn trên. **Không được để đông hoặc quá nhiệt độ quy định.**

ĐỘ AN TOÀN

Có khả năng độc hại về sinh học. Không được uống. Mỗi mẫu đều được kiểm tra HIV-1, anti-HCV, HCV (RNA), HIV-1/2, HbsAg theo phương pháp được FDA chứng nhận và đều cho kết quả âm tính. Ngoài ra mẫu cũng được kiểm tra âm tính với Syphilis (RPR và STS). Tuy nhiên để bảo đảm an toàn tuyệt đối nên mẫu này nên được xử lý như mẫu bệnh nhân.

Chỉ dùng cho phân tích trong ống nghiệm.

LƯU Ý QUAN TRỌNG:

Kết quả phân tích phải được gửi đến cho RIQAS trước 17:00 GMT ngày hạn chót gửi trả kết quả. Phòng xét nghiệm nên phân tích mẫu sớm trước ngày khuyến cáo phân tích mẫu nếu cần để đảm bảo thời gian gửi trả kết quả. Kết quả phân tích trễ sẽ không được chấp nhận sau hạn chót gửi trả kết quả của mẫu tiếp theo.

XÁC NHẬN VỀ NHỮNG ĐẶC TÍNH MẪU VÀ NGÀY NHẬN

Xin vui lòng xác nhận rằng bạn đã nhận đúng và đầy đủ số lượng mẫu, những mẫu đó được mô tả như phần "ĐẶC TÍNH" dưới đây. Xin vui lòng xác nhận không có lọ mẫu nào bị vỡ hoặc hư hỏng và thông báo ngay cho đại diện của hãng Randox tại địa phương của bạn nếu có sai lệch. Sau cùng, xin vui lòng đăng nhập vào www.riqas.net để xác nhận thời gian chính xác mà bạn đã nhận bộ mẫu này.

Lưu ý quan trọng: Vật liệu ngoại kiểm huyết học không phù hợp để sử dụng cho dòng máy QBC Autoread Plus.

ĐẶC ĐIỂM:

12 mẫu trong một chu kỳ được cung cấp theo từng đợt 3 mẫu. Đây là mẫu số 7-9.
Hộp chứa 3 mẫu máu toàn phần có nguồn gốc từ người, thể tích 2 ml (3 x 2 ml)

CHUẨN BỊ/BẢO QUẢN/ĐỘ BỀN CỦA MẪU

- Đề ống mẫu ra ngoài ở nhiệt độ phòng trong 15 phút.
- Trộn đều mẫu bằng cách giữ lọ mẫu giữa 2 lòng bàn tay trong theo chiều ngang. Không được lắc bằng máy hoặc lắc mạnh bằng tay.
 - Lắc đều mẫu theo hai hướng, thì thoáng đảo ngược ống chứa mẫu. Lưu ý không được lắc quá mạnh.
 - Tiếp tục lắc đều cho đến khi hồng cầu phân tán đều hoàn toàn
 - Đảo đều lọ mẫu nhẹ nhàng 8 -10 lần ngay trước khi phân tích
- Sau khi hút mẫu xong, lấy ống mẫu ra khỏi máy và đưa vào tủ mát ngay. Nếu hút mẫu bằng tay thì lau sạch mẫu sót trên miệng ống, đặt lại và đưa vào tủ lạnh.
- Mẫu phải được đưa vào tủ mát trong vòng 30 phút sau khi sử dụng.

Những mẫu này nên được xử lý giống như mẫu bệnh nhân

Trên các máy Siemens Advia 120/2120, xét nghiệm đếm tế bào bạch cầu được trả kết quả theo kênh BASO

Trên hệ thống Sysmex XN, giá trị White Blood Cells (WBC) nên là giá trị Total Nucleated Cell (TNC), Nucleated Red Blood Cells (NRBC) cộng với WBC.

Điều này chỉ áp dụng khi đo các giá trị NRBC.

Đối với máy Horiba Yumizen H1500/2500 và H500/550, phòng xét nghiệm có thể yêu cầu quy trình phân tích cung cấp bởi Horiba qua địa chỉ email mail@riqas.com hoặc từ nhà cung cấp máy Horiba cho bạn.

Mẫu phải được chạy trên Alinity hq bằng Tệp QC Alinity h 29P.

Để biết hướng dẫn về cách thiết lập Tệp QC và chạy mẫu, vui lòng tham khảo Sổ tay Vận hành Alinity h-series.

Mẫu nên được bảo quản thẳng đứng và bền trong 2 ngày ở +2 đến +8 độ C sau khi mở nắp và xử lý đúng như hướng dẫn trên. **Không được để đông hoặc quá nhiệt độ quy định.**

ĐỘ AN TOÀN

Có khả năng độc hại về sinh học. Không được uống. Mỗi mẫu đều được kiểm tra HIV-1, anti-HCV, HCV (RNA), HIV-1/2, HbsAg theo phương pháp được FDA chứng nhận và đều cho kết quả âm tính. Ngoài ra mẫu cũng được kiểm tra âm tính với Syphilis (RPR và STS). Tuy nhiên để bảo đảm an toàn tuyệt đối nên mẫu này nên được xử lý như mẫu bệnh nhân.

Chỉ dùng cho phân tích trong ống nghiệm.

LƯU Ý QUAN TRỌNG:

Kết quả phân tích phải được gửi đến cho RIQAS trước 17:00 GMT ngày hạn chót gửi trả kết quả. Phòng xét nghiệm nên phân tích mẫu sớm trước ngày khuyến cáo phân tích mẫu nếu cần để đảm bảo thời gian gửi trả kết quả. Kết quả phân tích trễ sẽ không được chấp nhận sau hạn chót gửi trả kết quả của mẫu tiếp theo.

XÁC NHẬN VỀ NHỮNG ĐẶC TÍNH MẪU VÀ NGÀY NHẬN

Xin vui lòng xác nhận rằng bạn đã nhận đúng và đầy đủ số lượng mẫu, những mẫu đó được mô tả như phần "ĐẶC TÍNH" dưới đây. Xin vui lòng xác nhận không có lọ mẫu nào bị vỡ hoặc hư hỏng và thông báo ngay cho đại diện của hãng Randox tại địa phương của bạn nếu có sai lệch. Sau cùng, xin vui lòng đăng nhập vào www.riqas.net để xác nhận thời gian chính xác mà bạn đã nhận bộ mẫu này.

Lưu ý quan trọng: Vật liệu ngoại kiểm huyết học không phù hợp để sử dụng cho dòng máy QBC Autoread Plus.

ĐẶC ĐIỂM:

12 mẫu trong một chu kỳ được cung cấp theo từng đợt 3 mẫu. Đây là mẫu số 10-12.
Hộp chứa 3 mẫu máu toàn phần có nguồn gốc từ người, thể tích 2 ml (3 x 2 ml)

CHUẨN BỊ/BẢO QUẢN/ĐỘ BỀN CỦA MẪU

- Đề ống mẫu ra ngoài ở nhiệt độ phòng trong 15 phút.
- Trộn đều mẫu bằng cách giữ lọ mẫu giữa 2 lòng bàn tay trong theo chiều ngang. Không được lắc bằng máy hoặc lắc mạnh bằng tay.
 - Lắc đều mẫu theo hai hướng, thì thoáng đảo ngược ống chứa mẫu. Lưu ý không được lắc quá mạnh.
 - Tiếp tục lắc đều cho đến khi hồng cầu phân tán đều hoàn toàn
 - Đảo đều lọ mẫu nhẹ nhàng 8 -10 lần ngay trước khi phân tích
- Sau khi hút mẫu xong, lấy ống mẫu ra khỏi máy và đưa vào tủ mát ngay. Nếu hút mẫu bằng tay thì lau sạch mẫu sót trên miệng ống, đậy lại và đưa vào tủ lạnh.
- Mẫu phải được đưa vào tủ mát trong vòng 30 phút sau khi sử dụng.

Những mẫu này nên được xử lý giống như mẫu bệnh nhân

Trên các máy Siemens Advia 120/2120, xét nghiệm đếm tế bào bạch cầu được trả kết quả theo kênh BASO

Trên hệ thống Sysmex XN, giá trị White Blood Cells (WBC) nên là giá trị Total Nucleated Cell (TNC), Nucleated Red Blood Cells (NRBC) cộng với WBC.

Điều này chỉ áp dụng khi đo các giá trị NRBC.

Đối với máy Horiba Yumizen H1500/2500 và H500/550, phòng xét nghiệm có thể yêu cầu quy trình phân tích cung cấp bởi Horiba qua địa chỉ email mail@riqas.com hoặc từ nhà cung cấp máy Horiba cho bạn.

Mẫu phải được chạy trên Alinity hq bằng Tệp QC Alinity h 29P.

Để biết hướng dẫn về cách thiết lập Tệp QC và chạy mẫu, vui lòng tham khảo Sổ tay Vận hành Alinity h-series.

Mẫu nên được bảo quản thẳng đứng và bền trong 2 ngày ở +2 đến +8 độ C sau khi mở nắp và xử lý đúng như hướng dẫn trên. **Không được để đông hoặc quá nhiệt độ quy định.**

ĐỘ AN TOÀN

Có khả năng độc hại về sinh học. Không được uống. Mỗi mẫu đều được kiểm tra HIV-1, anti-HCV, HCV (RNA), HIV-1/2, HbsAg theo phương pháp được FDA chứng nhận và đều cho kết quả âm tính. Ngoài ra mẫu cũng được kiểm tra âm tính với Syphilis (RPR và STS). Tuy nhiên để bảo đảm an toàn tuyệt đối nên mẫu này nên được xử lý như mẫu bệnh nhân.

Chỉ dùng cho phân tích trong ống nghiệm.

LƯU Ý QUAN TRỌNG:

Kết quả phân tích phải được gửi đến cho RIQAS trước 17:00 GMT ngày hạn chót gửi trả kết quả. Phòng xét nghiệm nên phân tích mẫu sớm trước ngày khuyến cáo phân tích mẫu nếu cần để đảm bảo thời gian gửi trả kết quả. Kết quả phân tích trễ sẽ không được chấp nhận sau hạn chót gửi trả kết quả của mẫu tiếp theo.