

## Các xét nghiệm phôi đốm c thọc hiến đỉ vớ i mớ i đổ n vớ máu và chồ phồ m máu

Vít bớ i Biên tồ p viờn

Thồ bớ y, 26 Tháng 8 2017 10:25 - Lổ n cồ p nhồ t cuớ i Thồ bớ y, 26 Tháng 8 2017 10:30

---

### Ồ Khoa Huyồ t hồ c - Truyồ n máu

Các đổ n vớ máu toàn phồ n hoồ c chồ phồ m máu thu đổ đồ c bồ ng gồ n tách phồ i đổ đồ c thồ c hiổ n các xét nghiồ m bớ t buồ c sau: Đổ nh nhó m máu ABO, Rh(D), xét nghiồ m sàng lổ c HIV, viờm gan virut B, viờm gan virut C, giang mai, sồ t rét.

Đổ nh nhó m máu ABO: Phồ i đổ nh nhó m máu bồ ng huyồ t thanh mồ u và hồ ngồ u mồ u.

Đổ nh nhó m máu Rh (D)

Xét nghiồ m sàng lổ c HIV: Phồ i thồ c hiổ n xét nghiồ m sàng lổ c kháng thồ chồ ng HIV 1 và HIV 2 bồ ng kồ thuồ t có đổ nhồ y và đổ đổ c hiổ u tồ ng đổ đổ ng hoồ c cao hồ n kồ thuồ t ELISA.

Xét nghiồ m sàng lổ c viờm gan virut B: Phồ i thồ c hiổ n xét nghiồ m sàng lổ c HBsAg bồ ng kồ thuồ t có đổ nhồ y và đổ đổ c hiổ u tồ ng đổ đổ ng hoồ c cao hồ n kồ thuồ t ELISA. Các đổ n vớ máu lổ y tồ ngồ i hiổ n máu đổ xét nghiồ m sàng lổ c nhanh viờm gan B trồ c khi hiổ n máu vớ n phồ i thồ c hiổ n xét nghiồ m sàng lổ c này.

Xét nghiồ m sàng lổ c viờm gan virut C: Phồ i xét nghiồ m sàng lổ c kháng thồ chồ ng HCV bồ ng kồ thuồ t có đổ nhồ y và đổ đổ c hiổ u tồ ng đổ đổ ng hoồ c cao hồ n kồ thuồ t ELISA.

Xét nghiồ m sàng lổ c giang mai: Phồ i thồ c hiổ n xét nghiồ m sàng lổ c giang mai bồ ng kồ thuồ t có đổ nhồ y và đổ đổ c hiổ u tồ ng đổ đổ ng hoồ c cao hồ n kồ thuồ t VDRL.

Xét nghiồ m sàng lổ c sồ t rét: Phồ i thồ c hiổ n xét nghiồ m sàng lổ c sồ t rét bồ ng kồ thuồ t có đổ nhồ y tồ ng đổ đổ ng kồ thuồ t tìm ký sinh trùng sồ t rét trên tiêu bớ n giồ t đổ c đổ c bồ ng kính hiổ n vi quang hồ c hoồ c bồ ng kồ thuồ t nhồ y hồ n.

## Các xét nghiệm phôi đảc thđc hiđn đđi vđi mđi đđn vđ máu và chđ phđ máu

Viđt bđi Biên tđp viđn

Thđ bđy, 26 Thđng 8 2017 10:25 - Lđn cđp nhđt cuđi Thđ bđy, 26 Thđng 8 2017 10:30

---



Khđng đđđ c sđ đđng kđt quđ xét nghiđm sàng lđc cđa các mđu máu lđy tđ ngđđi hiđn máu đđ thđi đđm khđc vđi thđi đđm lđy máu. Các đđn vđ máu và chđ phđ máu có liđn quan đđn các đđn vđ máu khđng đđt tiđu chuđn xét nghiđm phđi đđđ c hđy bđ theo quy đđ nh cđa phđp luđt vđ sđ lý chđt thđi y tđ

Các cđ sđ truyđn máu có đđ đđđ u kiđn kđ thuđt hođc khi cđn truyđn máu trong mđt sđ tình trđng bđnh lý đđc biđt có thđ thđc hiđn các xét nghiđm bđ sung theo đđ nghđ cđa cđ sđ truyđn máu đđ và đđđ c đđ quan quđn lý cđp trđn trđc tiđp chđp thuđn bđng vđn bđn. Các xét nghiđm bđ sung gđm: Xét nghiđm sàng lđc khđng thđ bđt thđđng, xét nghiđm men gan Alanin Aminotransferase., xét nghiđm sàng lđc các bđnh lđy qua đđđng truyđn máu: xét nghiđm Nucleic Acid Test(NAT) sàng lđc HBV, HCV, HIV, khđng thđ HBc, IgM, khđng thđ CMV IgM ,khđng thđ HTLV-II, Parvovirus B19,....

Ngudn: Thđng tđ hđđng đđn hođt đđng truyđn máu, <http://kcb.vn/wp-content/uploads/2015/07/THONG-TU-HUONG-DAN-HOAT-DONG-TRUYEN-MAU-SO-26.2013.TT .BYT 16.9.13.pdf>