

Kérdőív az új típusú orális antikoagulánsok (NOAC) laboratóriumi monitorozásáról

(a Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság és a Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság felmérése)

A kitöltést végző laboratórium neve:

.....

.....

Ellátási szintje (a megfelelő kategória X-szel jelölendő):

Egyetemi laboratórium

Országos intézet laboratóriuma

Megyei ellátásért felelős kórházi (járó és fekvőbeteg ellátó) laboratórium

Kórházi (járó és fekvőbeteg ellátó) laboratórium

Kizárólag járóbeteg ellátásért felelős laboratórium

Egyéb:

1. A laboratórium éves vizsgálati száma (minden tesztet figyelembe véve):

2. A laboratórium által végzett hemosztázis vizsgálatok száma (teszt) az alábbi bontásban:

- Hemosztázis szűrőtesztek (PI, APTI, TI):
- Thrombophilia kivizsgálás tesztszelei:
- Thrombocyta funkció vizsgálatok száma:
- Vércékenység irányú speciális vizsgálatok száma (faktormeghatározások beleértve a fibrinogénmérést is):

3. Történik-e NOAC készítmények monitorozása a laboratóriumban? (a megfelelő kategória X-szel jelölendő)

Igen

Nem

A további kérdésekre csak a 3. kérdésre adott IGEN válasz esetén kérünk válaszolni. A 3. kérdésre adott NEM válasz esetén további teendő nincs, a kérdőív kitöltését köszönjük.

4. Az alább felsorolt készítmények közül melyik (melyek) monitorozása történik a laboratóriumban és havonta hány vizsgálatot végeznek? (a megfelelő kategória(k) X-szel jelölendő(k))

dabigatran, vizsgálatszám: /hó

rivaroxaban, vizsgálatszám: /hó

apixaban, vizsgálatszám: /hó

edoxaban, vizsgálatszám: /hó

5. A direkt trombin inhibitor dabigatran monitorozása melyik módszerrel történik a laboratóriumban? (a megfelelő kategória X-szel jelölendő)

anti-FIIa kromogén teszt, Siemens Innovance DTI

anti-FIIa kromogén teszt, Hyphen Biomed DTI

anti-FIIa kromogén teszt, Stago ECA-T Dabigatran

alvadási teszt, Hyphen Biomed Hemoclot

alvadási teszt, IL HemosIL DTI

alvadási teszt, Technoclone Technoclot DTI

egyéb:

6. A direkt FXa inhibitorok monitorozása melyik módszerrel történik a laboratóriumban? (a megfelelő kategória X-szel jelölendő)

anti-FXa kromogén teszt, Stago liquid anti-FXa

anti-FXa kromogén teszt, IL HemosIL liquid heparin

anti-FXa kromogén teszt, Chromogenix Coamatic Heparin

anti-FXa kromogén teszt, Technoclone Technochrome anti-Xa

anti-FXa kromogén teszt, Hyphen Biomed DiXal

anti-FXa kromogén teszt, Siemens Berichrom Heparin vagy Innovance Heparin

egyéb:

7. Milyen gyakorisággal történik eredménykiadás a laboratóriumban (TAT)?

(a megfelelő kategória X-szel jelölendő)

naponta (minden nap, hétvégét is beleértve, 0-24h-ban)

naponta (csak hétköznaponként 8-16h között)

hetente

2 hetente

egyéb:

8. A NOAC meghatározások elrendelésekor milyen információt kér a laboratórium a vizsgálat elrendelőjétől? (a megfelelő kategória(k) X-szel jelölendő(k))

készítmény típusa

dózisa

utolsó dózis bevétele és a mintavétel között eltelt idő

NOAC indikációja (diagnózis)

nem kér információkat, kérjük indokolja válaszát:

.....

egyéb információkat (is) kér, kérnénk megadni ez(eke)t:

.....

9. Hogyan történik az eredmények kiadása? (a megfelelő kategória X-szel jelölendő)

csak numerikus eredményt közöl interpretáció és terápiás tartomány feltüntetése nélkül

csak numerikus eredményt közöl a terápiás tartomány feltüntetésével

a numerikus eredmény mellett beküldőtől függően ad vagy nem ad szöveges interpretációt

a numerikus eredmény mellett minden esetben egyéni szöveges interpretációt is ad

egyéb:

.....

10. Részt vesz-e külső minőségellenőrzésben a NOAC monitorozással kapcsolatban?

IGEN, ECAT

IGEN, NEQAS

IGEN, egyéb:

NEM

Köszönjük, hogy a kérdőív kitöltésével hozzájárult a szakterület hazai helyzetének felméréséhez!

Üdvözlettel,

Dr. Ajzner Éva, MLDT elnök

Dr. Bereczky Zsuzsanna, MTHT elnök