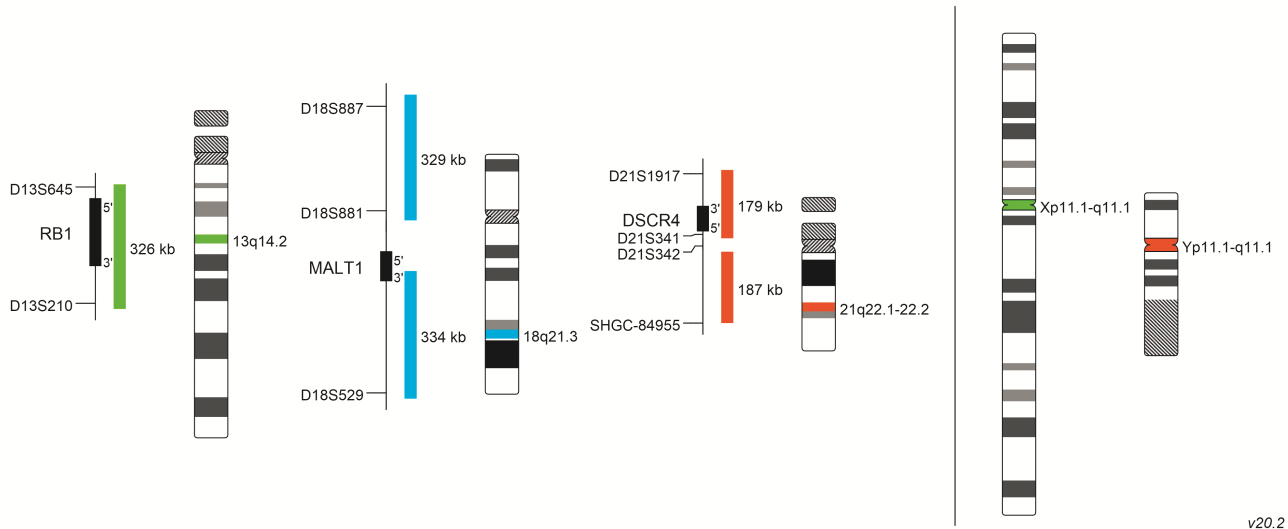




Daugiau informacijos ir kitomis kalbomis galima rasti adresu [www.metasystems-probes.com](http://www.metasystems-probes.com)  
el. paštas: [info@metasystems-probes.com](mailto:info@metasystems-probes.com)

| Produktas       | Žymuo                    | Katalogo Nr.  | UDI-DI         | Pakuotės dydis |
|-----------------|--------------------------|---------------|----------------|----------------|
| XA AneuScore II | oranžinis/žalias/mėlynas | D-5609-100-TC | 04251315813410 | 2x 100 µl      |



v20.2

XA 13/18/21 (D-5607-100-TC)

XA X/Y (D-5608-100-OG)

## Naudojimo paskirtis

XA 13/18/21 enumeration zondas yra kokybinis neautomatizuotas testas 13, 18 ir 21 chromosomų kopijų skaičiaus pokyčiams nustatyti fluorescencinės in situ hibridizacijos (FISH) metodu. XA X/Y enumeration zondas yra kokybinis neautomatizuotas testas, skirtas X ir Y chromosomų kopijų skaičiaus pokyčiams nustatyti fluorescencinės in situ hibridizacijos (FISH) metodu. Produktai skirti prenataliniam nėštumui su X ir Y chromosomų kopijų skaičiaus pokyčių bei 13 trisomijos, 18 trisomijos ir 21 trisomijos rizika tyrimui atlikti iš metanolio ir acto rūgštimi fiksuotų nekultivuotų amniocitų.

## Produkto aprašymas

XA AneuScore II sudaro skirtingi zondų mišiniai, pateikiami atskiruose mėgintuvėliuose.

### XA 13/18/21 (D-5607-100-TC)

XA 13/18/21 enumeration zondą sudaro žaliai žymėtas zondas, kuris hibridizuojasi su *RB1* geno sritimi 13q14.2, akvažymėtas zondas, kuris hibridizuojasi su *MALT1* geno sritimi 18q21.3, ir oranžiškai žymėtas zondas, kuris hibridizuojasi su *DSCR4* geno sritimi 21q22.1-22.2.

### XA X/Y (D-5608-100-OG)

XA X/Y enumeration zondą sudaro žaliai žymėtas zondas, kuris hibridizuojasi su X chromosomos centromera, ir oranžiškai žymėtas zondas, kuris hibridizuojasi su Y chromosomos centromera.

## Žinomas reaktyvumas

Nėra žinomų kryžminių hibridizacijų.

## Pateikti reagentai

2x 100 µl (2x 10 testų) XA AneuScore II, zondas ištirpintas hibridizacijos tirpale (> 50 % v/v formamido, < 30 % w/v dekstrano sulfato ir < 2x SSC (fiziologinis druskos ir natrio citratas)) paruoštam naudojimui.

## Apribojimai

FISH gautų diagnostinių rezultatų analizę, duomenų interpretavimą ir ataskaitų teikimą turėtų atlikti kvalifikuoti ir patyrę darbuotojai, laikymiesi profesinių normų ir atitinkamų gairių. Šis produktas nėra skirtas naudoti kaip vienintelis diagnostinis, ligų atrankos ar lydinčiosios diagnostikos įrankis. Diagnostinis tyrimas, naudojant šį produktą, visada atliekamas kartu su kitais diagnostiniais metodais. Nukrypimai nuo gamintojo protokolų gali turėti įtakos tyrimo patikimumui ir efektyvumui bei lemti klaidinančias išvadas. Zondo žemėlapiui sudaromi pagal numatytą gaminio paskirtį. Vienspalvės juostos nebūtinai reiškia, kad zondas visiškai padengia nurodytą geno srity. Rodomi tik didesni nei 10 kb tarpai. Dėl šios priežasties, patariama atsargiai interpretuoti rezultatus, gautus naudojant produktą ne pagal paskirtį. Daugiau informacijos galima gauti siunčiant užklausą gamintojui.

Vokietijoje įsikūrusi IVD gamintoja ir platintoja, MetaSystems Probes laikosi galiojančių Europos ir Vokietijos teisės aktų, kurie draudžia bet kokių pareiškimus, susijusius su paciento duomenų interpretacija, taip pat kaip ir nukrypimais nuo diagnostikos ir gydymo rekomendacijų.

## Laikymas ir naudojimas

Zondai turi būti laikomi tamsoje -20 °C (±5 °C) temperatūroje. Nustatyta, kad zondų veikimas nepakinta iki 20 naudojimo (užšaldymo-atšildymo) ciklų. Zondai yra jautrūs šviesai, todėl dirbant su jais šviesos poveikis turėtų būti kuo mažesnis.

## Pristatymas

MetaSystems Probes gaminami produktai siunčiami kambario temperatūros sąlygomis.

## Kita būtina įranga ir medžiagos, neįtrauktos į produkto sudėtį

- Vandens vonelė su tiksliu temperatūros reguliavimu
- Laboratorinė kaitlentė su temperatūros reguliavimu
- Mikropipetės, kurių tūris nuo 1 µl iki 1 ml, kalibruotos
- Kalibruotas pH matuoklis
- Šaldiklis -20 °C (±5 °C)
- Drėkinimo kamera 37 °C (± 1 °C)
- Fluorescencinis mikroskopas su tinkamais filtrais (žr. toliau)
- Imersinis aliejus, pagal gamintojo rekomendacijas (fluorescencijos klasės)
- Termometras
- DAPI/antifadas
- Rubber Cement – gumos klijai
- Mikroskopo stiklėliai
- Dangteliai (stikliniai): 22 mm x 22 mm ir 24 mm x 32 mm
- Pirštinės
- Coplin dažymo indas
- Pincetas
- 20x SSC
- Tween-20
- Distiliuotas vanduo
- Mikrocentrifuga
- Laikmatis

## Fluorochromo specifikacija

| Žymuo          | Sužadinimo maksimumas | Emisija maksimumas |
|----------------|-----------------------|--------------------|
| Mėlynas (aqua) | 426 nm                | 480 nm             |
| Žalias         | 505 nm                | 530 nm             |
| Oranžinis      | 552 nm                | 576 nm             |

## Fluorescencinio mikroskopo rekomendacija

- Fluorescencinis apšvietimas: tinkamas metalo halogenidas arba LED fluorescencinės apšvietimo sistemos arba įprasti 100 vatų gyvsidabrio lempų šviestuvai.
- Objektyvai, tinkami epi-fluorescenciniam apšvietimui.
- Fluorescencijos filurai: Naudokite tinkamą kelių juostų filtrų rinkinį. Norėdami fiksuoti vaizdus arba stebėti atskirus spalvinius kanalus mikroskope, naudokite tinkamus vienos juostos filtrų rinkinius atitinkamiems fluorochromams (pvz., iš MetaSystems).

## Veikimo principas

Fluorescencinės in situ hibridizacijos metodas (FISH) naudoja DNR fragmentus, į kuriuos su fluoroforais susieti nukleotidai yra įterpti, kad fiksuotose ląstelėse fluorescenciniu mikroskopu būtų galima aptikti komplementarias DNR sekas. Pasirinktų zondų ir paciento DNR yra denatūruojamos - atsiskiria dvi dvigubos spiralės DNR grandinės. Vėliau renatūravimo metu DNR zondai hibridizuojasi su paciento DNR komplementariomis sekomis.

## Mėginio paruošimas

### Bendrosios pastabos

Gaminys skirtas naudoti pagal naudojimo paskirtį, laikantis gamintojų rekomendacijų.

Metanolio ir acto rūgštimi fiksuoti amniocitai paruošiami iš amniono skysčio. Išsamią informaciją apie standartinę procedūrą galima rasti laboratorijos vadovuose ir leidiniuose (pavyzdžiui, AGT citogenetikos laboratorijos vadovas, 4-asis leidimas ir Schwartz (2015) Curr Protoc Hum Genet 85:8.9.1-8.9.16).

### Hibridizuotų skaidrių stabilumas

- Hibridizuotus FISH preparatus galima analizuoti mažiausiai šešis mėnesius, jei jie laikomi tamsoje -20 °C (±5 °C) temperatūroje.

### Papildomos proceso rekomendacijos

- Matuojant tirpalų, vandens vonelių ir inkubatorių temperatūrą labai rekomenduojama naudoti kalibruotą termometrą, nes ši temperatūra yra labai svarbi optimaliam produkto veikimui.
- Atidžiai patikrinkite iš anksto pašildytų tirpalų temperatūrą.
- Atidžiai patikrinkite visų tirpalų pH vertę. Ji turi būti 7,0-7,5 kambario temperatūros intervale.
- Buferių koncentracija (griežtumas), pH ir temperatūra yra svarbūs tyrimo faktoriai, nes mažas griežtumas gali lemti nespecifinį zondo surišimą, o per didelis griežtumas gali lemti sumažėjusį signalo intensyvumą arba jo nebuvimą.
- Prieš atidarant: trumpai nusukite, kad surinktumėte mėgintuvėlio dugne nusėdusį zondą.

## MetaSystems DNR zondų FISH protokolas

### Tepinėlio paruošimas

1. Užlašinkite ląstelių mėginį ant mikroskopo stiklėlio. Leiskite išdžiūti ore. Jei stiklėliai nenaudojami per kelias artimiausias dienas, laikykite juos -20 °C (±5 °C) temperatūroje.
2. Padenkite mėginį 10 µl zondų.
3. Uždenkite 22 mm x 22 mm dengiamuoju stiklu.
4. Uždenkite Rubber Cement – gumos klijais.

### Denatūracija

1. Vienu metu denatūruokite mėginį ir zondą, 2 min. kaitindami ant laboratorinės kaitlentės 75 °C (±1 °C) temperatūroje.

### Hibridizacija

1. Inkubuokite drėkinimo kameroje 37 °C (±1 °C) temperatūroje per naktį.

### Plovimai po hibridizacijos

#### Reikalingi tirpalai

- 0,4x SSC (pH 7,0-7,5), esant 72 °C (±1 °C)
- 2x SSC, 0,05 % Tween-20 (pH 7,0) kambario temperatūroje

#### Procedūra

1. Atsargiai nuimkite dengiamąjį stikliuką ir visus klijų pėdsakus.
2. Plaukite objektinį stikliuką 0,4x SSC (pH 7,0) 72 °C (±1 °C) temperatūroje 2 min.
3. Nusausinkite objektinį stikliuką ir 30 sekundžių plaukite 2x SSC, 0,05 % Tween-20 (pH 7,0) kambario temperatūroje.
4. Trumpai nuplaukite distiliuotu vandeniu, kad nesusidarytų kristalų, ir leiskite išdžiūti ore.

### Kontrastinis dažiklis

#### Reikalingi tirpalai:

- DAPI/antifadas (pvz., MetaSystems Probes DAPI/antifadas, D-0902-500-DA)

#### Procedūra:

1. Padenkite mėginį 10 µl DAPI/antifado ir uždenkite 24 mm x 32 mm dengiamuoju stiklu.
2. Leiskite DAPI/antifadui prasiskverbti 10 min.
3. Atlikite mikroskopiją ir analizę.
4. Stikliukus laikykite -20 °C (±5 °C) temperatūroje.

Tikėtini rezultatai XA 13/18/21 (D-5607-100-TC)

Parodytos tik dažniausiai pasitaikančios signalų konsteliacijos, galima pastebėti ir kitus svarbius signalų modelius.

Normali ląstelė:

Du žali (2G), du oranžiniai (2O) ir du mėlyni (2B) signalai.



Aberantinė ląstelė:

Trys žali (3G), du oranžiniai (2O) ir du mėlyni (2B) signalai.



Aberantinė ląstelė:

Du žali (2G), trys oranžiniai (3O) ir du mėlyni (2B) signalai.



Aberantinė ląstelė:

Du žali (2G), du oranžiniai (2O) ir trys mėlyni (3B) signalai.



Analitinis našumas XA 13/18/21 (D-5607-100-TC)

Analitinio našumo duomenys buvo gauti naudojant interfazinius branduolius iš PHA stimuliuojamų limfocitų kultūros. Ląstelių paėmimas atliktas pagal citogenetinius standartus. Rezultatų lygiavertiškumas tarp nekultivuotų amniocitų ir PHA stimuliuojamų limfocitų buvo užtikrintas lyginamuoju tyrimu.

Analitinis specifiškumas

Specifiškumas apskaičiuojamas kaip teisingai aptiktų taikinių procentinė dalis nuo bendro aptiktų taikinių skaičiaus.

Apskaičiuotas analitinis specifiškumas yra 100 % po 20 įvertintų metafazių iš 5 skirtingų kariotipiškai normalių vyrų.

Analitinis jautrumas

Analitinis jautrumas apskaičiuojamas kaip interfazinių branduolių, tikėtina turinčių normalaus signalo variantą, procentinė dalis nuo visų analizuojamų interfazinių branduolių skaičiaus. Buvo išanalizuota 400 branduolių iš kiekvieno 10 kariotipiškai normalių individų.

Nukrypimo nuo vidurkio laipsnį rodo santykinis standartinis nuokrypis (% RSD).

| Modelis                | Jautrumas | % RSD |
|------------------------|-----------|-------|
| 2G 2O 2B<br>(normalus) | 99.1 %    | 0.7 % |

Ribinė vertė

Ribinė vertė kokybiniam tyrimo testui - tai riba, kurią viršijus rezultatas laikomas teigiamu, kurios nepasiekus - rezultatas laikomas neigiamu.

Ribinė vertė buvo apskaičiuota remiantis zondų hibridizacija tarpfaziniuose branduoliuose, gautuose iš 10 kariotipiškai normalių asmenų. Ribinės vertės nustatytos remiantis 400 įvertintų branduolių.

| Modelis  | Ribinė vertė |
|----------|--------------|
| 3G 2O 2B | 1.9 %        |
| 2G 3O 2B | 2.3 %        |
| 2G 2O 3B | 2.6 %        |

Ribinė vertė yra informatyvi ir priklauso nuo kelių su laboratorija susijusių parametru. Dėl šios priežasties diagnostiniam naudojimui, ribines vertes kiekviena laboratorija turi nustatyti individualiai.

Tikslumas (atkuriamumas / pakartojamumas)

Atkuriamumas - tai analitinio jautrumo tyrimų, atliktų skirtingomis sąlygomis (diena, partija ir mėginys), rezultatų atitikimo laipsnis. Kiekvienai sąlygai buvo atliekamos trys analizės, kiekvienai iš jų naudojant po 100 branduolių.

Atkuriamumas nurodomas kaip nuokrypio laipsnis gautas iš vidurkio pagal santykinį standartinį nuokrypį (%RSD).

| Sąlygos                                                                    | Atkuriamumas<br>% RSD |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Dienos sąlyga<br>trijų dienų ta pati partija ir tas pats asmuo tris dienas | 0.6 %                 |
| Partijos sąlyga<br>tas pats asmuo ir ta pati diena su trimis partijomis    | 0.0 %                 |
| Mėginio sąlyga<br>ta pati partija ir diena su trimis asmenimis             | 0.6 %                 |

Pakartojamumas - tai tyrimų, atliktų tomis pačiomis sąlygomis, sutapimo laipsnis. Atskiri pakartojamumo tyrimai nebuvo atliekami, nes atliekant pakartojamumo tyrimus skirtingomis sąlygomis nuokrypio nuo vidurkio laipsnis buvo nustatytas esant  $\leq 5$  % santykiniam standartiniam nuokrypiui (% RSD). Taigi buvo padaryta išvada, kad nuokrypio laipsnis nuo vidurkio esant vienodoms sąlygoms yra  $\leq 5$  % santykinis standartinis nuokrypis (% RSD).

Klinikiniai rezultatai XA 13/18/21 (D-5607-100-TC)

Paskelbti duomenys, atliekant įprastus diagnostinius tyrimus Įprastinių diagnostinių tyrimų duomenys buvo gauti iš Europos diagnostikos laboratorijų ir paskelbti MetaSystems Probes svetainėje (žr. atitinkamą veiksmingumo duomenų lapą atitinkamame šio konkretaus gaminio atsisiuntimo skyriuje). Tikslinio žymens buvimas teigiamais atvejais ir nebuvimas neigiamais atvejais, aptiktais FISH metodu, buvo patvirtintas etaloninėmis technologijomis (chromosomų juostų analizė). Tyrimo grupę sudaro pacientės, kurių nėštumai susiję su trisomijos 13, trisomijos 18 ir trisomijos 21 rizika. Mėginiai buvo paimti iš nesukultūrintų amniocitų.

| Pertvarkymas                             | Atvejų skaičius | Diagnostinis jautrumas | Diagnostinis specifiškumas |
|------------------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|
| 13 chromosomos kopijų skaičiaus pokyčiai | 933             | 100 %                  | 100 %                      |
| 18 chromosomos kopijų skaičiaus pokyčiai | 876             | 100 %                  | 100 %                      |
| 21 chromosomos kopijų skaičiaus pokyčiai | 933             | 100 %                  | 100 %                      |

Kiti klinikinės veiklos duomenų šaltiniai

Įvertinus diagnostinio validavimo duomenis, surinktus kaip IVDD dalis ir priskiriamus kitiems klinikinio veiksmingumo duomenų šaltiniams, matyti, kad XA 13/18/21 teisingai nustatė visus 18 analizuotus aberacijos atvejus.

Tikėtini rezultatai XA X/Y (D-5608-100-OG)

Parodytos tik dažniausiai pasitaikančios signalų konsteliacijos, galima pastebėti ir kitus svarbius signalų modelius.

Normali ląstelė (moteris):  
Du žali (2G) signalai.



Normali ląstelė (vyras):  
Vienas žalias (1G) ir vienas oranžinis (1O) signalas.



Aberantinė ląstelė(moteris):  
Vienas žalias (1G) signalas.



Aberantinė ląstelė (vyras):  
Du žali (2G) ir vienas oranžinis (1O) signalai.



Aberantinė ląstelė (vyras):  
Vienas žalias (1G) ir du oranžiniai (2O) signalai.



Aberantinė ląstelė (moteris):  
Trys žali (3G) signalai.



Analitinis našumas XA X/Y (D-5608-100-OG)

Analitinio našumo duomenys buvo gauti naudojant interfazinius branduolius iš PHA stimuliuojamų limfocitų kultūros. Ląstelių paėmimas atliktas pagal citogenetinius standartus. Rezultatų lygiavertiškumas tarp nekultivuotų amniocitų ir PHA stimuliuojamų limfocitų buvo užtikrintas lyginamuoju tyrimu.

Analitinis specifiškumas

Specifiškumas apskaičiuojamas kaip teisingai aptiktų taikinių procentinė dalis nuo bendro aptiktų taikinių skaičiaus.

Apskaičiuotas analitinis specifiškumas yra 100 % po 40 įvertintų metafazių iš 5 skirtingų kariotipiškai normalių vyrų.

Analitinis jautrumas

Analitinis jautrumas apskaičiuojamas kaip interfazinių branduolių, tikėtina turinčių normalaus signalo variantą, procentinė dalis nuo visų analizuojamų interfazinių branduolių skaičiaus. Buvo išanalizuota 400 branduolių iš kiekvieno 20 kariotipiškai normalių individų.

Nukrypimo nuo vidurkio laipsnį rodo santykinis standartinis nuokrypis (% RSD).

| Modelis                | Jautrumas | % RSD |
|------------------------|-----------|-------|
| 2G or 1G 1O (normalus) | 96.7 %    | 1.5 % |

Ribinė vertė

Ribinė vertė kokybiniam tyrimo testui - tai riba, kurią viršijus rezultatas laikomas teigiamu, kurios nepasiekus - rezultatas laikomas neigiamu.

Ribinė vertė buvo apskaičiuota remiantis zondų hibridizacija tarpinės fazės branduoliuose, gautuose iš 10 kariotipiškai normalių asmenų kiekvienos lyties grupėje. Ribinės vertės nustatytos remiantis 400 įvertintų branduolių.

| Modelis (vyriškos ląstelės) | Ribinė vertė |
|-----------------------------|--------------|
| 1G                          | 2.9 %        |
| 2G 1O                       | 6.0 %        |
| 1G 2O                       | 2.6 %        |

| Modelis (moteriškos ląstelės) | Ribinė vertė |
|-------------------------------|--------------|
| 1G                            | 5.7 %        |
| 3G                            | 4.5 %        |

Ribinė vertė yra informatyvi ir priklauso nuo kelių su laboratorija susijusių parametru. Dėl šios priežasties diagnostiniam naudojimui, ribinės vertės kiekviena laboratorija turi nusistatyti individualiai.

Tikslumas (atkuriamumas / pakartojamumas)

Atkuriamumas - tai analitinio jautrumo tyrimų, atliktų skirtingomis sąlygomis (diena, partija ir mėginys), rezultatų atitikimo laipsnis. Kiekvienai sąlygai buvo atliekamos trys analizės, kiekvienai iš jų naudojant po 100 branduolių.

Atkuriamumas nurodomas kaip nuokrypio laipsnis gautas iš vidurkio pagal santykinį standartinį nuokrypį (%RSD).

| Sąlygos                                                                    | Atkuriamumas % RSD |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Dienos sąlyga<br>trijų dienų ta pati partija ir tas pats asmuo tris dienas | 1.1 %              |
| Partijos sąlyga<br>tas pats asmuo ir ta pati diena su trimis partijomis    | 2.4 %              |
| Mėginio sąlyga<br>ta pati partija ir diena su trimis asmenimis             | 1.6 %              |

Pakartojamumas - tai tyrimų, atliktų tomis pačiomis sąlygomis, sutapimo laipsnis. Atskiri pakartojamumo tyrimai nebuvo atliekami, nes atliekant pakartojamumo tyrimus skirtingomis sąlygomis nuokrypio nuo vidurkio laipsnis buvo nustatytas esant  $\leq 5$  % santykiniam standartiniam nuokrypiui (% RSD). Taigi buvo padaryta išvada, kad nuokrypio laipsnis nuo vidurkio esant vienodoms sąlygoms yra  $\leq 5$  % santykinis standartinis nuokrypis (% RSD).

Klinikiniai rezultatai XA X/Y (D-5608-100-OG)

Paskelbti duomenys, atliekant įprastus diagnostinius tyrimus Įprastinių diagnostinių tyrimų duomenys buvo gauti iš Europos diagnostikos laboratorijų ir paskelbti MetaSystems Probes svetainėje (žr. atitinkamą veiksmingumo duomenų lapą atitinkamame šio konkretaus gaminio atsisuntimo skyriuje). Tikslinio žymens buvimas teigiamais atvejais ir nebuvimas neigiamais atvejais, aptiktais FISH metodu, buvo patvirtintas etaloninėmis technologijomis (chromosomų juostų analizė). Tyrimų Tyrimo grupę sudaro pacientės, kurių nėštumai susiję su X ir Y chromosomų kopijų skaičiaus pokyčių rizika.

| Pertvarkymas                                | Atvejų skaičius | Diagnostinis jautrumas | Diagnostinis specifiškumas |
|---------------------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|
| X ir Y chromosomų kopijų skaičiaus pokyčiai | 933             | 100 %                  | 100 %                      |

Kiti klinikinės veiklos duomenų šaltiniai

Įvertinus diagnostinio validavimo duomenis, surinktus kaip IVDD dalis ir priskiriamus kitiems klinikinio veiksmingumo duomenų šaltiniams, matyti, kad XA X/Y teisingai nustatė visus 5 analizuotus aberacijos atvejus.

## Kokybės kontrolės procedūra

Pirmą kartą naudojant šį gaminį diagnostikai, reikia patikrinti, ar jis veikia taip, kaip tikimasi. Reikia atsižvelgti į naujų FISH diagnostikos tyrimų gaires ir rekomendacijas (pavyzdžiui, CLSI Fluorescence In Situ Hybridization Methods for Clinical Laboratories; Approved Guideline – Second Edition).

## Saugos instrukcijos

Visi MetaSystems Probes gaminami zondai yra skirti tik profesionaliam naudojimui, juos turi naudoti kvalifikuotas ir apmokytas personalas. Kad užtikrintumėte saugų darbą ir atkuriamus rezultatus, laikykitės toliau pateiktų saugos pranešimų ir įspėjamųjų ženklų.

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>PAVOJUS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Sudėtyje yra:                                                                       | Formamidas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Pavojingumo frazės:                                                                 | H360FD Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam vaikui.<br>H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.<br>H373 Ilgalaikis arba kartotinis poveikis gali pažeisti organus.                                                                                                                                                                                                                                      |
| Atsargumo pareiškimai:                                                              | P201 Prieš naudodami gaukite specialias instrukcijas.<br>P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.<br>P280 Dėvėkite apsaugines pirštines ir (arba) apsauginius drabužius.<br>P308+ P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.<br>P501 Turinį/talpyklą utilizuokite pagal vietines/regionines/nacionalines taisykles.                                                      |
| Specialus ženklavimas:                                                              | Skirta tik profesionaliems naudotojams.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|   | <b>DĖMESIO: karšto vandens vonelė ir karštos laboratorinės kaitlentės!</b><br>Denatūravimui ir hibridizacijai naudojamos karšta vandens vonelės ir karšta laboratorinė kaitlentė, kurių temperatūra >37 °C. Būkite atsargūs, kad tiesiogiai nesiliestumėte su karštais paviršiais ar skysčiais.<br>Mūvėkite pirštines ir dėvėkite laboratorinį chalātą. Patekus ant odos, nedelsiant atvėsinti šaltu vandeniu. |
|  | <b>DĖMESIO: gera laboratorinė praktika!</b><br>Naudokite vadovaudamiesi geros laboratorinės praktikos principais.                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## Pranešimas apie nepageidaujamą įvykį

Apie bet kokią su prietaisu susijusį rimtą incidentą pranešama gamintojui ir nacionalinei kompetentingajai institucijai, kurioje yra įsisteigęs naudotojas ir (arba) pacientas.

### Trikčių šalinimas

| Problema                                                                                 | Galima (-os) priežastis (-ys)                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Rekomenduojamas sprendimas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mikroskopu neaptinkama jokių FISH signalų.                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Atspindėtos šviesos užraktas uždarytas / stabdymo slankiklis šviesos kelyje.</li> <li>Apšvietimo lempa yra išjungta.</li> <li>Šviesos kelyje yra netinkamas fluorescencijos filtras.</li> <li>Tiriamas objektas yra ne savo vietoje.</li> <li>Fotocelė yra fotokameros padėtyje.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Atidarykite užraktą / pastumkite stabdymo slankiklį iš šviesos kelio.</li> <li>Ijunkite apšvietimo lempą.</li> <li>Perkelkite tinkamą filtrą į šviesos kelią.</li> <li>Nukreipkite tiriamą objektą į šviesos kelią.</li> <li>Tiesioginis šviesos kelias į okuliarus.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Po kurio laiko hibridizacijos signalai tampa silpni.                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aliejus prasiskverbė tarp objekcinio stiklio ir dangtelio.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pakeiskite dengiamąjį stikliuką ir DAPI/antifadą. Naudokite 24 mm x 32 mm dengiamąjį stikliuką, net jei hibridizuojama tik nedidelė sritis.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Išsklaidyti signalai.                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mėginys nėra tinkamai apšviestas.</li> <li>Fokusavimo plokštumos negalima tinkamai sureguliuoti.</li> </ul>                                                                                                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite mikroskopo optinį kelią. Tinkamai sureguliuokite UV šviesą. Patikrinkite UV lempos tarnavimo laiką.</li> <li>Naudokite pakankamai imersinio aliejaus. Nemaišykite skirtingų imersinių aliejų. Naudokite fluorescencijai tinkamą imersinį aliejų.</li> <li>Nuo išblukimo apsaugantis sluoksnis yra per storas, kad būtų galima fokusuoti. Nenaudokite per daug DAPI/antifado. Vienam stikliui padengti (24 mm x 32 mm dengiamasis stiklis) pakanka 10 µl DAPI/antifado.</li> <li>Naudokite tinkamus dengiamuosius stikliukus.</li> </ul> |
| Silpni signalai.                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Skaidrės paruošimas yra per senas.</li> <li>Denatūravimas nėra tinkamas.</li> <li>Peržiūrai naudojamas kelių juostų filtras.</li> </ul>                                                                                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Skaidrės turi būti ne senesnės kaip dviejų savaičių. Jei stikliai per šį laikotarpį nenaudojami, laikykite juos -20 °C (±5 °C) temperatūroje.</li> <li>Senėjimas, kepimas ar tolesnis fiksavimas gali slopinti hibridizaciją, todėl nerekomenduojama.</li> <li>Padidinkite denatūravimo temperatūrą iki 80 °C arba pailginkite denatūravimo laiką iki 3 min.</li> <li>Naudokite specialų vienos dažnių juostos filtrą.</li> <li>Naudokite mažos koncentracijos DAPI/antifade.</li> </ul>                                                             |
| Silpni vandens arba žali signalai arba didelis išsklaidytas fonas žalios spalvos kanalu. | <ul style="list-style-type: none"> <li>DAPI intensyvumas yra per didelis, todėl susikerta su AQUA filtru arba ŽALIAS filtru.</li> <li>plovimo tirpalų pH vertė yra per maža.</li> </ul>                                                                                                                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Užtikrinkite, kad tirpalų pH vertė būtų nuo 7,0 iki 7,5. Kai kurie žalieji fluoroforai yra labai jautrūs mažesniai nei 7 pH.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Didelis nespecifinis fonas.                                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Likę ląstelių citoplazmos baltymai gali trukdyti hibridizacijai.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Stikliukus iš anksto apdorokite pepsinu.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

Jei rekomenduojami sprendimai neišsprendžia problemos arba jūsų problema nėra įtraukta į sąrašą, kreipkitės į MetaSystems Probes.

### Klientų aptarnavimas

Kreipkitės į MetaSystems Probes GmbH (kontaktinę informaciją žr. toliau) arba į mūsų įgaliotąjį platintoją savo šalyje.



MetaSystems Probes GmbH  
1. Industriestrasse 7  
68804 Altlussheim  
Vokietija

Tel.: +49 (0)6205 292760  
Faksas: +49 (0)6205 2927629  
el. paštas: [info@metasystems-probes.com](mailto:info@metasystems-probes.com)  
interneto svetainė: [www.metasystems-probes.com](http://www.metasystems-probes.com)

MetaSystems Probes atsisako bet kokių nuosavybės teisių į kitų asmenų prekių ženklus ir pavadinimus.

Saugos ir eksploatacinių savybių santrauką rasite svetainėje <https://ec.europa.eu/tools/eudamed/#/screen/home> arba teiraukitės adresu [info@metasystems-probes.com](mailto:info@metasystems-probes.com).

### Naudojami simboliai

| Simbolis | Aprašymas                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | Nurodo <i>medicinos prietaisą</i> , skirtą naudoti kaip in vitro diagnostikos <i>medicinos prietaisą</i> .                                                                                                                                         |
|          | Atitikties ženklas, kuriuo pažymima, kad prietaisas atitinka Europos Sąjungoje taikomus norminius reikalavimus.                                                                                                                                    |
|          | Nurodo <i>medicinos prietaiso gamintoją</i> .                                                                                                                                                                                                      |
|          | Nurodo, kad būtina laikytis atsargumo, kai prietaisas ar valdiklis naudojamas netoli tos vietos, kurioje yra <i>simbolis</i> , arba kad esama situacija reikalauja operatoriaus sąmoningumo ar veiksmų, kad būtų išvengta nepageidaujamų pasekmių. |
|          | Nurodo, kad naudotojui reikia susipažinti su <i>naudojimo instrukcijomis</i> .                                                                                                                                                                     |

## Dokumento peržiūra

| Peržiūra                         | Išleidimo data | Pokyčio požymis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LT-CE-IVD-RevA250502-250502v20.2 | 06.05.2025     | Atnaujintas IFU pagal Reglamentą (ES) 2017/746 dėl in vitro diagnostikos medicinos prietaisų. Atnaujinimas neturi tiesioginio poveikio prietaiso charakteristikoms ir nedaro įtakos mūsų gaminių sudėčiai ar sudedamosioms dalims. Jis taip pat nedaro įtakos mūsų gaminių naudojimo būdai, tačiau sukelia su gaminiu pateikiamos informacijos, kaip etiketės, paskirties ir naudojimo instrukcijos, pakeitimus. |