



A Sysmex Group Company



## Brugsanvisning

REF: CE-LPH 038-S / CE-LPH 038

### BCR/ABL (ABL1) Plus Translocation, Dual Fusion Probe



KUN TIL ERHVERVSMÆSSIG BRUG



Yderligere information og andre sprog findes på [ogt.com/IFU](http://ogt.com/IFU)

#### Tilsigtet formål

CytoCell® BCR/ABL (ABL1) Plus Translocation, Dual Fusion Probe er en kvalitativ, ikke-automatiseret FISH-test (fluorescens *in situ* hybridisering), der anvendes til at detektere kromosomale rearrangementer mellem 9q34.1-regionen på kromosom 9 og 22q11.2-regionen på kromosom 22 med eller uden samtidige delektioner af *ASS1*-regionen ved 9q34.1 på kromosom 9 ved brug af hæmatologisk-deriverede celleduspensioner, der er fikseret i Carnoys opløsning (3:1 methanol/eddikesyre), fra patienter med bekræftet eller mistænkt kronisk myeloid leukæmi (CML), akut myeloid leukæmi (AML) eller akut lymfatisk leukæmi (ALL).

#### Indikationer for brug

Denne enhed er designet som et supplement til andre kliniske og histopatologiske tests i anerkendte diagnostiske og kliniske plejeforløb, hvor viden om status af *BCR::ABL1*-translokation og *ASS1*-delektionsstatus er vigtig for den kliniske håndtering.

#### Begrænsninger

Denne enhed er designet til at detektere rearrangementer med følsomhedsgrænser i den region, der dækkes af de røde og de grønne kloner, eller delektioner i området, som dækkes af aqua-kloner i dette probesæt, som inkluderer regionerne *ABL1*, *BCR* og *ASS1*. Følsomhedsgrænser uden for denne region eller variante rearrangementer, som kun findes inde i denne region, eller delvise tab af denne region kan muligvis ikke detekteres med denne enhed. Denne enhed er ikke beregnet til: brug som det eneste diagnostiske værktøj, brug som supplerende diagnostisk værktøj, prænatal test, populationsbaseret screening, test i nærheden af patienter eller selvtestning.

Denne enhed er ikke valideret til prøvetyper, sygdomstyper eller formål ud over dem, der er angivet i det tilsigtede formål.

Den er beregnet til brug som supplement til andre diagnostiske laboratorietests, og en behandling bør ikke indledes udelukkende på grundlag af FISH-resultatet. Rapportering og fortolkning af FISH-resultater skal udføres af tilstrækkeligt kvalificeret personale, være i overensstemmelse med professionel standardpraksis og bør tage hensyn til andre relevante testresultater, kliniske og diagnostiske informationer. Denne enhed er udelukkende beregnet til brug af faguddannet laboratoriepersonale.

Hvis protokollen ikke overholdes, kan det have indflydelse på funktionsevnen og føre til falsk positive/negative resultater.

#### Testens principper

Fluorescens *in situ*-hybridisering (FISH) er en teknik, der gør det muligt at detektere DNA-sekvenser på metafasekromosomer eller interfasekerner i fikserede cytogenetiske prøver. Teknikken gør brug af DNA-prøver, som hybridiserer hele kromosomer eller enkelte unikke sekvenser, og er et stærkt supplement til cytogenetisk analyse med G-banding-teknik. Denne teknik kan nu anvendes som et essentielt investigativt værktøj i forbindelse med prænatal analyse, hæmatologiske analyser og kromosomanalyser af solide tumorer. Mål-DNA'et er,

efter fiksering og denaturering, klar til hybridisering til en lignende denatureret, fluorescens-mærket DNA-probe med en komplementærsekvens. Efter hybridisering fjernes den ubundne og ikke-specifikt bundne DNA-probe, og DNA'et kontrastfarves med henblik på visualisering. Et fluorescensmikroskop gør det derefter muligt at visualisere den hybridiserede probe på mål-materialet.

#### Probe-information

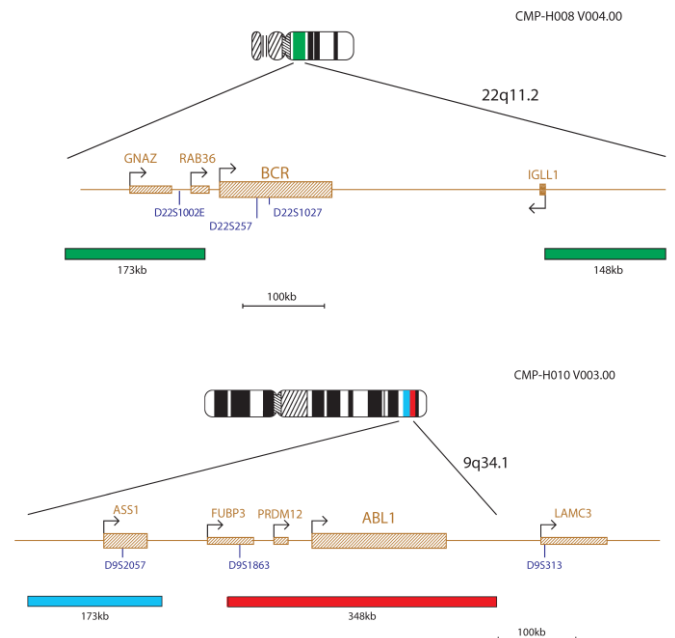
*BCR*-genet (*BCR* activator of RhoGEF and GTPase) befinder sig ved 22q11.2, *ABL1*-genet (*ABL* proto-oncogene 1, non-receptor tyrosine kinase) befinder sig ved 9q34.1, og *ASS1*-genet (*argininosuccinate synthase 1*) er lokaliseret ved 9q34.1. Translokation mellem *BCR* og *ABL1* giver anledning til *BCR::ABL1*-fusionogenet. Tilstedeværelsen af en *BCR::ABL1*-fusion har vigtige diagnostiske og prognostiske implikationer ved forskellige hæmatologiske sygdomme.

Translokationen t(9;22)(q34.1;q11.2) er karakteristisk for kronisk myeloid leukæmi (CML) og findes i omkring 90 – 95 % af tilfældene. De resterende tilfælde har en variant translokation eller har en kryptisk translokation, der omfatter 9q34.1 og 22q11.2, som ikke kan identificeres ved rutinemæssig cytogenetisk analyse<sup>1</sup>. *BCR::ABL1*-fusioner ses ligeledes hos 25 % af voksne med akut lymfatisk leukæmi (ALL) og hos 2 – 4 % af børn med ALL<sup>1</sup>. Dette rearrangement ses ligeledes i sjældne tilfælde med akut myeloid leukæmi (AML)<sup>2</sup>.

Translokationen mellem kromosomerne 9 og 22 kan være ledsaget af tab af proksimale sekvenser på det derivative kromosom 9, herunder *ASS1*-regionen<sup>3</sup>(*argininosuccinate synthase 1*).

#### Probespecifikation

*ASS1*, 9q34.1, aqua  
*ABL1*, 9q34.1, rød  
*BCR*, 22q11.2, grøn



Den grønne probeblanding indeholder en 173 kb-probe, der er centromerisk til *BCR*-genet, som dækker *GNAZ*- og *RAB36*-generne. En yderligere grøn probe dækker en 148 kb-region, der er telomerisk til *BCR*-genet, som dækker dele af *IGLL1*-genet.

Den røde probeblanding indeholder en 348 kb-probe, som dækker *ABL1*-genet, og en 173 kb-aqua-probe, som dækker *ASS1*-genet.

#### Medleveret materiale

**Probe:** 50 µL pr. hætteglas (5 tests) eller 100 µL pr. hætteglas (10 tests).  
Proberne leveres i en færdigblandet hybridiserings-opløsning (<65 % formamid, <20 mg dextransulfat og <10 % 20x saline-natriumcitrat (SSC)) og er klar til brug.

**Kontrastfarvning:** 150 µL pr. hætteglas (15 tests).

Kontrastfarvningen er DAPI-antifade-opløsning ES (0,125 µg/mL DAPI (4,6-diamidino-2-fenylindole) i glycerol-baseret monteringsmedie).

#### Advarsler og forsigtighedsregler

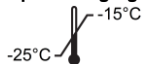
1. Til brug til *in vitro*-diagnostik. Må kun anvendes af faguddannet laboratoriepersonale.
2. Probe-blandinger indeholder formamid, som er teratogent: undgå hudkontakt og at indånde dampe. Hånder med omtanke, bær handsker og laboratoriekittel.
3. Hånder DAPI med omtanke, bær handsker og laboratoriekittel.
4. Må ikke anvendes, hvis hætteglasset/glassene er beskadiget, eller deres indhold er kompromitteret på nogen måde.
5. Følg lokale bortskaffelsesregler for din lokalitet samt anbefalingerne i sikkerhedsdatabladet for at bestemme sikker bortskaffelse af dette produkt. Dette gælder også for indholdet af beskadigede testkits.

- Bortskaf alle brugte reagenser og alle andre kontaminerede engangsmaterialer ved at følge procedurerne for infektiøst eller potentielt infektiøst affald. Det er det enkelte laboratoriums ansvar at håndtere fast og flydende affald i henhold til dets art og grad af farlighed og behandle og bortskaffe det (eller få det behandlet og bortskaffet) i overensstemmelse med gældende regler.
- Brugerne skal kunne skelne mellem farverne rød, blå og grøn.
- Hvis den beskrevne protokol og de beskrevne reagenser ikke overholdes, kan det have indflydelse på funktionsevnen og føre til falsk positive/negative resultater.
- Proben må ikke fortyndes eller blandes med andre prøber.
- Hvis der ikke anvendes 10 µL af proben under præ-denatureringen, som beskrevet i protokollen, kan det have indflydelse på funktionsevnen og føre til falsk positive/negative resultater.
- Alle produkter bør valideres før brug.
- Der bør udføres interne kontroller ved brug af upåvirkede cellepopulationer i testprøver.

#### Temperaturdefinitioner

- 20 °C/frossen/i fryseren: -25 °C til -15 °C
- 37 °C: +37 °C ± 1 °C
- 72 °C: +72 °C ± 1 °C
- 75 °C: +75 °C ± 1 °C
- Rumtemperatur (RT): +15 °C til +25 °C

#### Opbevaring og håndtering



Kittet skal opbevares mellem -25 °C og -15 °C i en fryser indtil den udløbsdag, der er anført på kittets etiket. Proben og hætteglas med kontrastfarve skal opbevares mærkt.



FISH-proben, DAPI Antifade ES-kontrastfarvning og Hybridisation Solution forbliver stabil under fryse-optøningscyklusser i forbindelse med normal brug (hvor en cyklus omfatter hætteglassets udtagning fra og genindsætning i fryseren)- 5 cyklusser for 50 µL (5 tests) hætteglas med FISH-probe, 10 cyklusser for 100 µL (10 tests) hætteglas med FISH-probe og 15 cyklusser for 150 µL (15 tests) hætteglas med kontrastvæske. Udsættelse for lys bør minimeres og undgås, hvor det er muligt. Opbevar komponenter i den medfølgende lysbestandige beholder. Komponenter, som anvendes og opbevares under andre forhold end dem, der er angivet på mærkningen, fungerer muligvis ikke som forventet og kan påvirke analyseresultaterne negativt. Man skal bestræbe sig på at begrænse lyspåvirkning og temperaturforandringer.

#### Nødvendigt udstyr og materialer, som ikke medleveres

Der skal anvendes kalibreret udstyr:

- Varmeplade (med en fast plade og nøjagtig temperaturkontrol op til 80 °C)
- Kalibrerede mikropipetter med variabel volumen og spidser fra 1 µL til 200 µL
- Vandbad med nøjagtig temperaturkontrol ved 37 °C og 72 °C
- Mikrocentrifugerør (0,5 mL)
- Fluorescensmikroskop (jf. kapitlet Anbefalinger til fluorescensmikroskopi)
- Fasekontrast-mikroskop
- Rene plastik, keramiske eller varmeresistente Coplin-glas
- Tænger
- Kalibreret pH-Meter (eller pH-indikatorstrips, der kan måle pH 6,5 – 8,0)
- Befugtningsbeholder
- Immersionssolie til fluorescensmikroskoplinser
- Bordcentrifuge
- Mikroskop-objektglas
- Dækglass på 24x24 mm
- Timer
- Inkubator på 37 °C
- Gummiopløsning (til forsegling af objektglas)
- Vortex-blander
- Måleglas
- Magetomrører
- Kalibreret termometer

#### Optionalt udstyr, der ikke medleveres

- Cytogenetisk tørrekammer

#### Nødvendige reagenser, der ikke medleveres

- 20x saltvand-natriumcitrat-(SSC)-opløsning
- 100 % ethanol
- Tween-20
- 1M natriumhydroxid (NaOH)
- 1M saltsyre (HCl)
- Renset vand

#### Anbefalinger til fluorescensmikroskopi

Der bør anvendes en 100-Watt kviksølv-lampe eller tilsvarende og olie-immersions-apochromat-objektiver, plan, 60/63 eller 100x for at opnå optimal visualisering. De fluoroforer, der benyttes i denne probe, vil excitere og udsende lys ved følgende bølgelængder:

Fluoroforer	Excitation <sub>maks.</sub> [nm]	Emission <sub>maks.</sub> [nm]
Aqua	418	467
Grøn	495	521
Rød	596	615

Sørg for, at mikroskopet har passende excitations- og emissionsfiltre, som dækker de ovenfor nævnte bølgelængder.

Brug et enkelt båndpasfilter aqua-spektrum til optimal visualisering af aqua-spekret eller et tredobbelte båndpasfilter rødt spektrum/grønt spektrum/aqua-spektrum til simultan visualisering af grønne, røde og aqua fluoroforer.

Efterprøv før brug, at fluorescensmikroskopet virker korrekt. Benyt immersionsolie, der er beregnet til fluorescensmikroskopi og formuleret til lav automatisk fluorescens. Undgå at blande DAPI-antifade med mikroskopiimmersionssolie, da det vil sløre signalerne. Følg producentens anbefaling angående lampens levetid og filtrenes alder.

#### Prøveklargøring

Kittet er designet til brug på hæmatologisk-deriverede cellesuspensioner, der er fikseret i Carnoy's opløsning (3:1 methanol/eddikesyre), som er klargjort i henhold til laboratoriets eller institutionens vejledninger. Præparer lufttørrede prøver på mikroskop-objektglas i henhold til cytogenetiske standardprocedurer. AGT *Cytogenetics Laboratory Manual* indeholder anbefalinger angående prøveindsamling, dyrkning, høst og præparering af objektglas<sup>4</sup>.

#### Klargøring af opløsning

##### Ethanolopløsninger

Fortynd 100 % ethanol med rensset vand ved at anvende følgende blandingsforhold, og bland omhyggeligt:

- 70 % ethanol – 7 dele 100 % ethanol til 3 dele rensset vand
- 85 % ethanol – 8,5 dele 100 % ethanol til 1,5 dele rensset vand

Opløsningerne kan opbevares i op til 6 måneder ved rumtemperatur i en lufttæt beholder.

##### 2xSSC-opløsning

Fortynd 1 del 20xSSC-opløsning med 9 dele rensset vand, og bland omhyggeligt. Efterprøv pH-værdien, og juster til pH 7,0 ved at bruge NaOH eller HCl efter behov. Opløsningen kan opbevares i op til 4 uger ved rumtemperatur i en lufttæt beholder.

##### 0,4xSSC-opløsning

Fortynd 1 del 20xSSC-opløsning med 49 dele rensset vand, og bland omhyggeligt. Efterprøv pH-værdien, og juster til pH 7,0 ved at bruge NaOH eller HCl efter behov. Opløsningen kan opbevares i op til 4 uger ved rumtemperatur i en lufttæt beholder.

##### 2xSSC; 0,05 % Tween-20-opløsning

Fortynd 1 del 20xSSC-opløsning med 9 dele rensset vand. Tilsæt 5 µL Tween-20 pr. 10 mL, og bland omhyggeligt. Efterprøv pH-værdien, og juster til pH 7,0 ved at bruge NaOH eller HCl efter behov. Opløsningen kan opbevares i op til 4 uger ved rumtemperatur i en lufttæt beholder.

#### FISH-protokol

(Bemærk: Probens og kontrastfarvningens eksponering for laboratorielys skal hele tiden begrænses så meget som muligt).

#### Forberedelse af objektglas

- Dryp celleprøven på et mikroskop-objektglas. Lad det tørre. (**Valgfrít, hvis der anvendes et cytogenetisk tørrekammer:** Tørrekammeret bør anvendes ved cirka 25 °C og 50 % luftfugtighed for at få optimale celleprøver. Hvis der ikke er et cytogenetisk tørrekammer til rådighed, kan der alternativt anvendes et stinks-kab).
- Nedsænk objektglasset i 2xSSC i 2 minutter ved rumtemperatur (RT) uden omrystning.
- Dehydrer i ethanol i stigende koncentrationer (70 %, 85 % og 100 %), hver i 2 minutter ved RT.
- Lad det tørre.

#### Præ-denaturering

- Tag proben ud af fryseren, og lad den opnå RT. Centrifuger kort rørene inden brug.
- Sørg for, at probeopløsningen er ensartet blandet med en pipette.
- Udtag 10 µL af proben pr. test, og transferer til et mikrocentrifugerør. Sæt hurtigt det resterende probemateriale tilbage i fryseren.
- Sæt proben og prøveobjektglasset til opvarmning på en varmeplade ved 37 °C (+/- 1 °C) i 5 minutter.
- Dryp 10 µL af probeblandingen på celleprøven, og dæk forsigtigt med et dækglass. Forsegl med gummiopløsningslim (til forsegling af objektglas), og lad det tørre fuldstændigt.

#### Denaturering

- Denaturer prøve og probe samtidigt ved at varme objektglasset på en varmeplade ved 75 °C (+/- 1 °C) i 2 minutter.

#### Hybridisering

- Anbring objektglasset i en fugtig, lystæt beholder ved 37 °C (+/- 1 °C) natten over.

#### Vask efter hybridisering

- Tag DAPI ud af fryseren, og lad det opnå RT.
- Fjern omhyggeligt dækglasset og alle spor af lim.
- Nedsænk objektglasset i 0,4xSSC (pH 7,0) ved 72 °C (+/- 1 °C) i 2 minutter uden omrystning.
- Lad objektglasset tørre, og nedsænk det i 2xSSC, 0,05 % Tween-20 ved RT (pH 7,0) i 30 sekunder uden omrystning.
- Lad objektglasset tørre, og tilsæt 10 µL DAPI-antifade på hver prøve.
- Dæk med et dækglass, fjern alle eventuelle bobler, og lad farven udvikle sig i mørke i 10 minutter.

18. Undersøg med et fluorescensmikroskop (se **Anbefalinger til fluorescensmikroskopi**).

**Anbefalinger til proceduren**

1. Det kan nedsætte signalfluorescensen, hvis objektglassene får for meget varme eller er gamle.
2. Hybridiseringsbetingelserne kan påvirkes negativt, hvis der bruges andre reagenser end dem, der anbefales eller leveres af Cytocell Ltd.
3. Der skal anvendes et kalibreret termometer til at måle temperaturerne i opløsninger, vandbade og inkubatorer, da disse temperaturer er vigtige for at opnå bedst mulige resultater.
4. Stringens ved vaskekonzentrationerne, pH og temperaturerne er vigtig, da for lav stringens kan føre til ikke-specifik binding af proben, og for høj stringens kan føre til tab af signaler.
5. Ikke-komplet denaturering kan føre til tab af signaler, og for høj denaturering kan også føre til ikke-specifik binding.
6. Overhybridisering kan føre til yderligere eller uforventede signaler.
7. Brugere bør optimere protokollen til egne prøver, før testen bruges til diagnostiske formål.
8. Suboptimale betingelser kan føre til ikke-specifik binding, som kan mistolkes som et probesignal.

**Fortolkning af resultater**

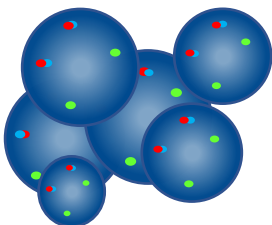
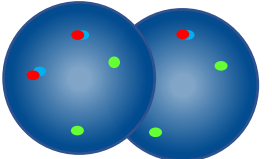
**Vurdering af objektglaskvaliteten**

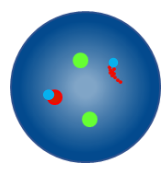
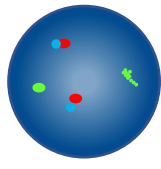
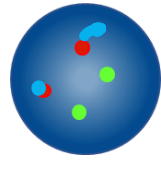
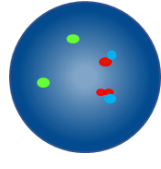
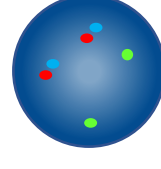
Objektglasset bør ikke analyseres, hvis:

- Signalerne er for svage til, at de enkelte filtre kan analyseres – for at fortsætte med en analyse skal signalerne være lyse, klare og nemme at vurdere
- Der er et højt antal af klumpende/overlappende celler, som slører analysen
- >50 % af cellerne ikke er hybridiseret
- Der er for mange fluorescenspartikler mellem cellerne og/eller en fluorescerende dis, der forstyrrer signalerne – optimale objektglas har en enten mørk eller sort og ren baggrund
- Cellekernernes omrids ikke kan skelnes og ikke er intakt

**Analysevejledninger**

- Der skal altid være to brugere til at analysere og fortolke hver prøve. Enhver diskrepans skal afklares ved en vurdering fra en tredje bruger
- Hver bruger skal have passende faglige kvalifikationer i overensstemmelse med anerkendte nationale standarder
- Hver bruger bør uafhængigt bedømme 100 kerner for hver prøve. Den ene bruger starter analysen fra venstre side af objektglasset, og den anden bruger starter fra højre side
- Brugerne skal dokumentere deres resultater skriftligt hver for sig
- Der skal kun analyseres intakte kerner, ingen overlappende eller klumpende kerner, der er dækket af cytoplasmisk debris eller har en høj grad af autofluorescens
- Undgå områder med overskud af cytoplasmisk debris eller ikke-specifik hybridisering
- Signalintensiteten kan variere, selv for den enkelte kerne. I sådanne tilfælde anvendes enkeltfiltre og/eller justering af det fokale plan
- Ved suboptimale betingelser kan signalerne virke diffuse. Hvis to signaler med samme farve berører hinanden, eller afstanden mellem dem ikke er større end bredden på to signaler, eller hvis der er en svag streng, der forbinder de to signaler, tælles de som ét signal
- Hvis man er i tvivl, om en celle kan analyseres eller ej, så analyseres den ikke

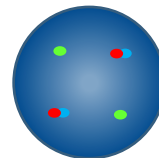
Analysevejledninger	
	Tæl ikke – cellekernerne er for tæt på hinanden til, at der kan bestemmes grænser
	Tæl ikke cellekerner, der overlapper hinanden – det er ikke alle områder af de to cellekerner, der er synlige

	Tæl som to røde/aqua fusionssignaler og to grønne signaler – et af de to røde signaler er diffust
	Tæl som to røde/aqua fusionssignaler og to grønne signaler – et af de to grønne signaler er diffust
	Tæl som to røde/aqua fusionssignaler og to grønne signaler – et af de to aqua signaler er diffust
	Tæl som to røde/aqua fusionssignaler og to grønne signaler – hullet i et rødt signal er mindre end to probe-signalers bredde
	Tæl som to røde signaler og to grønne signaler – hullet mellem de røde og aqua signaler er mindre end to probe-signalers bredde

**Forventede resultater**

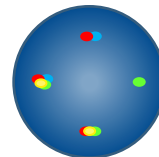
Forventet normalt signalmønster

**Trefarvet Dual Fusion Probe**

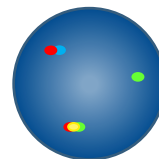


I en normal celle forventes der to røde/aqua fusioner og to grønne signaler (2RA2G).

Forventede abnorme signalmønstre



I en celle med et t(9;22)(q34.1;q11.2)-rearrangement forventes en rød/aqua fusion, et grønt signal, en rød/grøn fusion, en rød/grøn/aqua fusion (1RA1G1RG1RGA).



I en celle med et t(9;22)(q34.1;q11.2)-rearrangement med en deletion af proksimal 9q og distal 22q vil det forventede signalmønster være en rød/aqua fusion, en grøn fusion og en rød/grøn fusion (1RA1G1RG).

Andre signalmønstre er mulige i aneuploide/ubalancerede prøver.

**Kendte relevante interferencer/interfererende stoffer**  
Ingen kendte relevante interferencer/interfererende stoffer.

#### Kendt krydsreaktivitet

Den distale, grønne BCR-probe kan vise op til 2 signaler på kromosom 7 ved 7q11.2.

#### Indberetning af alvorlige hændelser

For patienter/brugere/tredjeparter i EU og lande med identisk reguleringsordning (forordning (EU) 2017/746 om *in vitro*-diagnostisk medicinsk udstyr) gælder det, at hvis der er opstået en alvorlig hændelse under brugen af denne enhed eller som følge af dens brug, skal det rapporteres til producenten og til den nationale kompetente myndighed.

Alvorlige hændelser i andre lande skal rapporteres til producenten og, hvis det er relevant, til den nationale kompetente myndighed.

Producentens vigilance-kontakt: [vigilance@ogt.com](mailto:vigilance@ogt.com)

En liste med vigilance-kontaktsteder for nationale kompetente myndigheder i EU kan findes på:

[https://health.ec.europa.eu/medical-devices-sector/new-regulations/contacts\\_en](https://health.ec.europa.eu/medical-devices-sector/new-regulations/contacts_en)

#### Særlige ydelseskaraktistika

##### Analytisk specificitet

Analytisk specificitet er defineret som procentdelen af signaler, som kun hybridiserer til det korrekte locus og ingen anden lokalitet. Der blev analyseret tre (3) kromosomale loci i hver af 100 metafaseceller fra fem (5) prøver, hvilket gav 600 data points. Lokationen for hver hybridiseret probe blev kortlagt, og antallet af FISH-metafasekromosomsignaler, som hybridiseredes til det korrekte locus, blev registreret.

Den analytiske specificitet af hver probe i kittet blev beregnet som antallet af FISH-metafasekromosomsignaler, som hybridiseredes til det rette locus, delt med det samlede antal af hybridiserede FISH-metafasekromosomsignaler, og dette resultat blev multipliceret med 100, udtrykt som procentdel og givet med et konfidensinterval på 95 %.

Table 1. Analytisk specificitet for BCR/ABL (ABL1) Plus Translocation, Dual Fusion Probe

Mål	Antal hybridiserede metafasekromosomer	Antal korrekt hybridiserede loci	Analytisk specificitet	95 % konfidensinterval
9q34.1	200	200	100 %	98,12 % – 100 %
22q11.2	200	200	100 %	98,12 % – 100 %
9q34.1	200	200	100 %	98,12 % – 100 %

##### Analytisk sensitivitet

Analytisk sensitivitet er procentdelen af de interfaseceller, der kan tælles med det forventede normale signalmønster. Der blev analyseret mindst 100 interfaseceller for hver af 25 fikserede cellesuspensioner fra knoglemarv og blev anset som negative for en BCR::ABL1-translokation og ASS1-deletion, hvilket resulterede i minimum 2.500 kerner i en score for hver prøvetype. Følsomhedsdata blev analyseret på grundlag af procentdelen af celler, der viste et normalt, forventet signalmønster, og blev udtrykt som en procentdel med et konfidensinterval på 95 %.

Table 2. Analytisk sensitivitet for BCR/ABL (ABL1) Plus Translocation, Dual Fusion Probe

Prøvetype	Sensitivitetskriterier	Sensitivitetsresultater
Knoglemarv	>95 %	100,0 % (± N/A)

##### Karakterisering af normale cut-off-værdier

Normalt cut-off er defineret som procentdelen af celler, der udviser et falskt-positiv signalmønster, der fører til, at det hos en person ville blive betragtet som normalt og ikke svarer til en klinisk diagnose. Der blev analyseret mindst 100 interfaseceller for hver af 25 fikserede cellesuspensioner fra knoglemarvsprøver, som blev anset som negative for en BCR::ABL1-translokation, hvilket resulterede i minimum 2.500 kerner i en score for hver prøvetype.

Cut-off-værdien blev bestemt ved brug af  $\beta$ -invers-funktionen (BETAINV) i MS Excel. Den blev beregnet som procentdelen af interfaseceller, der viste et falskt-positiv signalmønster ved brug af den øvre grænse af et en-sidet konfidensinterval på 95 % af den binomiale fordeling i en normal patientprøve.

Table 3. Karakterisering af normale cut-off-værdier for BCR/ABL (ABL1) Plus Translocation, Dual Fusion Probe

Prøvetype	Signalmønster	Cut-off-resultater
Knoglemarv	1RA1G1RG	2,95 %
	1RA1G1RG1RGA	2,95 %

Laboratorier skal verificere cut-off-værdier ved at bruge deres egne data<sup>5,6</sup>.

##### Præcision

Præcisionen af dette produkt er blevet målt i forhold til intra-dag-præcision (prøve-til-prøve) inter-dag-præcision (dag-til-dag) og enkelt-hospital inter-lot-præcision (lot-til-lot).

Der blev anvendt tre prøver til at vurdere præcisionen af dette produkt: i 3:1 methanol/eddikesyre fikseret restmateriale fra afidentificerede knoglemarvsprøver, som er hentet fra den CytoCell-fikserede celleprøvebank. Prøvestørrelsen var tre (3), der spændte over det forventede område af normal og lav positiv.

Prøverne blev evalueret over ti (10) ikke-følgende dage for at etablere inter-dag- og intra-dag-præcision, og for at etablere lot-til-lot-præcision blev tre (3) produktlots evalueret på tre (3) replikater af de samme prøver. Resultaterne blev præsenteret som samlet overensstemmelse med den forudsagte negative klasse (for de negative prøver).

Table 4. Reproducerbarhed og præcision af BCR/ABL (ABL1) Plus Translocation, Dual Fusion Probe

Variabel	Prøvetype	Overensstemmelse
Intra-dag (prøve-til-prøve) og inter-dag (dag-til-dag) reproducerbarhed	Knoglemarv negativ	96,7 %
	Knoglemarv lav positiv 1RA1G1RG	96,7 %
	Knoglemarv lav positiv 1RA1G1RG1RGA	83,3 %
Lot-til-lot-reproducerbarhed	Knoglemarv negativ	100,0 %
	Knoglemarv lav positiv 1RA1G1RG	100,0 %
	Knoglemarv lav positiv 1RA1G1RG1RGA	77,8 %

##### Klinisk ydeevne

For at sikre, at produktet detekterer de påtænkte rearrangementer, blev den kliniske ydeevne fastslået ved to undersøgelser af repræsentative prøver fra den påtænkte population for produktet: Hæmatologisk-deriverede cellesuspensioner fra patienter med bekræftet eller mistænkt kronisk myeloid leukæmi (CML), akut myeloid leukæmi (AML) eller akut lymfatisk leukæmi (ALL), der er fikseret i Carnoy's opløsning (3:1 methanol/eddikesyre), som er klargjort i henhold til laboratoriets eller institutionens vejledninger. Undersøgelserne havde en samlet prøvestørrelse på 125 prøver, bestående af 99 BCR::ABL1-translokationsnegative og 26 BCR::ABL1-translokationspositive prøver. Resultaterne blev derefter sammenlignet med den kendte status for prøven. Proben identificerede korrekt status for alle prøver i alle instanser.

Resultatet af disse tests blev analyseret for at se klinisk følsomhed, klinisk specificitet og værdier for falsk-positiv-raten (FPR) af positive signaler ved brug af en endimensional fremgangsmåde.

Table 5. Klinisk ydeevne for BCR/ABL (ABL1) Plus Translocation, Dual Fusion Probe

Variabel	Resultat
Klinisk sensitivitet (sand positiv rate, TPR (True Positive rate))	98,97 %
Klinisk specificitet (sand negativ rate, TNR (True Negative rate))	99,73 %
Falsk positiv rate (FPR, False Positive rate) = 1 – Specificitet	0,27 %

##### Sammenfatning af sikkerhed og ydeevne (SSP)

SSP'et skal gøres tilgængeligt for offentligheden via den europæiske database over medicinsk udstyr (Eudamed), hvor det knyttes til Basic UDI-DI'et. Eudamed-URL: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>  
Basic UDI-DI: 50558449LPH038JQ

Hvis Eudamed ikke er fuldt funktionelt, skal SSP'et gøres tilgængeligt for offentligheden på anmodning ved at sende en e-mail til [SSP@ogt.com](mailto:SSP@ogt.com).















##### Yderligere information

Kontakt CytoCell Technical Support Department, hvis du ønsker yderligere produktinformationer.  
T: +44 (0)1223 294048  
E: [techsupport@cytoCELL.com](mailto:techsupport@cytoCELL.com)  
W: [www.ogt.com](http://www.ogt.com)

##### Referencer

- WHO Classification of Tumours Editorial Board. Haematolymphoid tumours [Internet; beta version ahead of print]. Lyon (France): International Agency for Research on Cancer; 2022 [cited 2023 March 29]. (WHO classification of tumours series, 5th ed.; vol. 11). Available from: <https://tumourclassification.iarc.who.int/chapters/63>
- Soupir et al., Am J Clin Pathol 2007;127:642-650
- Robinson et al., Leukemia 2005;19(4):564-71
- Arsham, MS., Barch, M.J. and Lawce H.J. (eds.) (2017) *The AGT Cytogenetics Laboratory Manual*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Mascarello JT, Hirsch B, Kearney HM, et al. Section E9 of the American College of Medical Genetics technical standards and guidelines: fluorescence in situ hybridization. Genet Med. 2011;13(7):667-675.
- Wiktor AE, Dyke DLV, Stupca PJ, Ketterling RP, Thorland EC, Shearer BM, Fink SR, Stockero KJ, Majorowicz JR, Dewald GW. *Preclinical validation of fluorescence in situ hybridization assays for clinical practice*. Genetics in Medicine. 2006;8(1):16–23.

Symbolordliste

EN ISO 15223-1:2021 – “Medicinsk udstyr – symboler, der skal bruges sammen med oplysninger fra producenten – del 1: Generelle krav” (© International Organization for Standardization)		
Symbol	Titel	Referencenummer/-numre
	da: Producent	5.1.1
	da: Autoriseret repræsentant i De Europæiske Fællesskaber/EU	5.1.2
	da: Sidste anvendelsesdato	5.1.4
	da: Batch-kode	5.1.5
	da: Katalognummer	5.1.6
	da: Holdes væk fra sollys	5.3.2
	da: Temperaturgrænse	5.3.7
	da: Se brugsanvisningen	5.4.3
	da: Se den elektroniske udgave af brugsanvisningen <a href="http://oqt.com/IFU">oqt.com/IFU</a>	5.4.3
	da: Forsigtig	5.4.4
	da: Medicinsk udstyr til <i>in vitro</i> -diagnostik	5.5.1
	da: Indeholder tilstrækkeligt til <n> tests	5.5.5
	da: Unik enhedsidentifikator	5.7.10
EDMA-symboler til IVD-reagenser og -komponenter, revision fra oktober 2009		
Symbol	Titel	Referencenummer/-numre
	da: Indhold (eller indeholder)	N/A

Patenter og varemærker

CytoCell er et registreret varemærke tilhørende CytoCell Limited.



**CytoCell Limited**  
Oxford Gene Technology  
418 Cambridge Science Park  
Milton Road  
CAMBRIDGE  
CB4 0PZ  
STORBRITANNIEN

T: +44 (0)1223 294048  
F: +44 (0)1223 294986  
E: [probes@cytoCell.com](mailto:probes@cytoCell.com)  
W: [www.oqt.com](http://www.oqt.com)



**Sysmex Europe SE**  
Bornbarch 1  
22848 Norderstedt  
TYSKLAND

T: +49 40 527260  
W: [www.sysmex-europe.com](http://www.sysmex-europe.com)

IFU-versionshistorik

V001 2023-06-13: Ny IFU til forordning (EU) 2017/746.