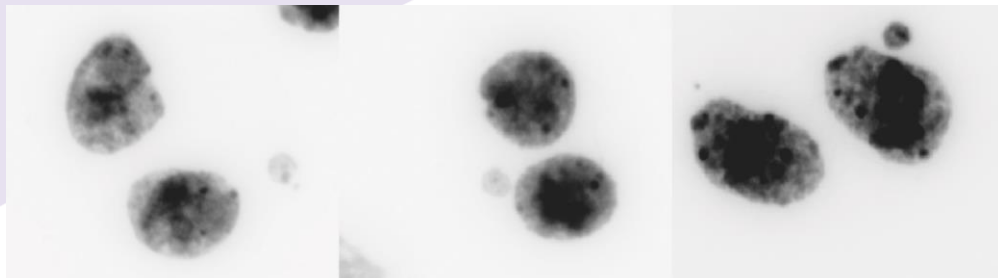
The background of the top half of the slide features several circular inset images showing cells under a microscope. Some cells are stained with bright colors (red, green, blue) against a dark background, likely representing fluorescently labeled chromosomes or DNA. A pipette tip is shown in the center, dispensing a yellow liquid into a petri dish. The overall background is a soft, light purple/pink gradient.

# Test mikrojądrowy Rapid MicroNucleus MoA Szybkie wykrywanie efektów klastogennych i aneugennych

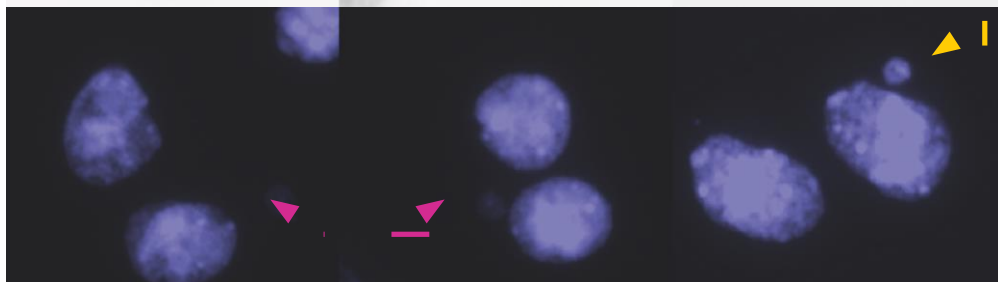
- 1-godzinny test FISH - szybka i wiarygodna ocena genotoksyczności
- Szybka i przejrzysta identyfikacja aneugenów i klastogenów
- Wysoka specyficzność, brak wyników fałszywie dodatnich: Brak RNA, brak mikrojąder o małej gęstości, brak osadów, brak zmian cytoplazmatycznych
- Gotowy do użycia zestaw zawierający sondy pancentromerowe, DAPI i odczynniki
- Jednoczesne barwienie kontrastowe DAPI
- Zgodnie z OECD TG487, TG473
- Wszystkie ludzkie linie komórkowe i pełna krew
- Szybka ocena aberracji chromosomowych w dozymetrii biologicznej

**Szybki test mikrojądrowy MicroNucleus MoA na:  
Szybkie wykrywanie prawdziwie pozytywnych związków testowych  
Szybka ocena dawki aberracji chromosomowej  
w dozymetrii biologicznej**

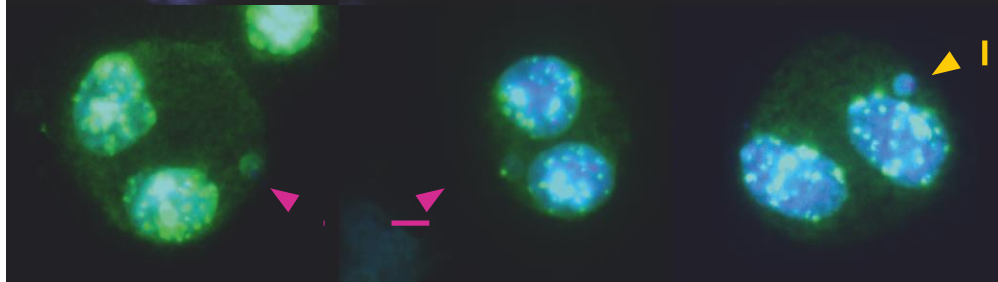
Jednolite  
barwienie



DAPI



Test  
Rapid  
MicroNucleus  
MoA



Komórki dwujądrowe uzyskane za pomocą testu CBNM i zabarwione za pomocą zestawu Rapid Micronucleus MoA. Zabarwiono sekwencje centromerowe (na zielono), natomiast w przypadku jąder zastosowano barwienie kontrastowe za pomocą DAPI. Strzałki wskazują mikrojądra bez sekwencji centromerowych (efekt klastogenny) oraz z sekwencjami centromerowymi (efekt aneugenny).

**Dostępne usługi analityczne wykonywane testem  
mikrojądrowym *in vitro*, aberracji chromosomowych  
w standardzie GLP**

Dystrybucja w Polsce:  
**TIGRET SP. Z O. O.**  
Ul. Warszawska 27, 02-495 Warszawa  
E-mail: [tigret@tigret.eu](mailto:tigret@tigret.eu)  
<https://tigret.eu>  
Tel. +48 22 8670528



Contact us at:

Xenometrix AG  
Gewerbstrasse 25  
CH-4123 Allschwil  
Switzerland

Tel +41 61 482 14 34  
Fax +41 61 482 20 72  
Email [info@xenometrix.ch](mailto:info@xenometrix.ch)  
Url [www.xenometrix.ch](http://www.xenometrix.ch)