



TECHNOPATH

CLINICAL DIAGNOSTICS

MULTICHEM IA PLUS

REF 08P86-10

(8P8601)

(8P8602)

(8P8603)

Trzy poziomy

Poziom: 1

Poziom: 2

Poziom: 3

3 x 4 x 5 mL

4 x 5 mL

4 x 5 mL

4 x 5 mL

LOT

032511230

Poziom 1: 0325112301

Poziom 2: 0325112302

Poziom 3: 0325112303



2026-03-31

IVD

INSTRUKCJA UŻYWANIA



www.technopathclinicaldiagnostics.com

PRZEZNACZENIE

Multichem IA Plus to przeznaczona do kontroli jakości mianowana surowica kontrolna, służąca do monitorowania precyzji procedur oznaczeń laboratoryjnych dla analizów wymienionych w instrukcji używania.

ZASADA METODY

Zastosowanie materiału kontrolnego do kontroli jakości jest wskazywane jako obiektywny sposób oceny precyzji stosowanych metod i technik i stanowi integralną część dobrych praktyk laboratoryjnych. Kontrole, dostępne w trzech poziomach stężeń, pozwalają na monitorowanie jakości oznaczeń w zakresie analitycznym.

SKŁAD

Produkt ten został przygotowany z ludzkiej surowicy, do której dodano oczyszczony materiał biochemiczny (ekstrakty pochodzenia ludzkiego i zwierzęcego), substancje chemiczne, leki, środki konserwujące oraz stabilizatory. Dla wygody użytkownika kontrola jest stosowana w postaci płynnej.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ostrzeżenie: Materiał pochodzenia biologicznego. Traktować jako potencjalnie zakaźny.

1. Do diagnostyki in vitro
2. Każda donacja krwi użyta do przygotowania tego materiału została przebadana metodami zatwierdzonymi przez amerykańską Agencję ds. Żywności i Leków (Food and Drug Administration, FDA) i stwierdzono, iż jest ona ujemna względem przeciwciał przeciwko HIV oraz HCV, a także niereaktywna względem HBsAg. Jako że nie istnieje żadna metoda badawcza, która mogłaby w pełni zagwarantować, że materiał ten nie zawiera wirusa HIV, wirusa zapalenia wątroby typu B oraz wirusa zapalenia wątroby typu C czy innych czynników zakaźnych, należy z nim postępować jak z materiałem mogącym być źródłem chorób zakaźnych.
3. Produkt ten może również zawierać inne materiały pochodzenia ludzkiego, do wykrywania których nie istnieje żaden zatwierdzony test. Zaleca się, aby z materiałem tym postępować zgodnie ze standardem OSHA dotyczącym patogenów przenoszonych drogą krwi (Standard on Bloodborne Pathogens¹), zasadami bezpieczeństwa biologicznego właściwymi dla poziomu BSL-2² lub innymi odpowiednimi praktykami związanymi z bezpieczeństwem biologicznym³.
4. Zużyte materiały należy utylizować zgodnie z wymogami lokalnych organów odpowiedzialnych za gospodarowanie odpadami.
5. Karta charakterystyki jest dostępna na życzenie dla użytkowników profesjonalnych.

MATERIAŁY ZALECANE, LECZ NIEDOSTARCZONE

Urządzenie mieszające, np. mieszadło rolkowe

PROCEDURA UŻYCIA

Kontrolę Multichem IA Plus Control powinno się traktować w ten sam sposób, co próbki pobrane od pacjenta. Można ją stosować na jeden z dwóch sposobów w analizatorze Alinity i oraz z odczytnikami Alinity i:

1. Przechowywanie na pokładzie: Kontrola Multichem IA Plus jest przechowywana na pokładzie analizatora Alinity i przez określony czas stabilności na pokładzie.

- Fiolkę z kontrolą pozostawić w temperaturze pokojowej (18 do 25 °C) na 30 minut lub do czasu całkowitego rozmrożenia. Przed przejściem do kolejnego kroku kontrola musi być całkowicie rozpuszczona.
- Fiolkę z rozmrożoną kontrolą wstawić do odpowiedniego urządzenia mieszającego, np. mieszadła rolkowego, na 15 minut w celu uzyskania jednorodnego roztworu.
- Po wymieszaniu zdjąć i wyrzucić korek.
- Wstawić fiolkę z kontrolą do odpowiedniego statywu i umieścić go w analizatorze w karuzeli odczytnikowej. Wskazówki dotyczące używania materiałów na pokładzie, patrz Instrukcja obsługi Alinity ci-series.
- Fiolka z kontrolą pozostaje w analizatorze do chwili, aż upłynie czas stabilności na pokładzie.
- Czas stabilności na pokładzie oraz odstępstwa, patrz rozdział „Stabilność” poniżej.

2. Przechowywanie poza analizatorem: Kontrola Multichem IA Plus może być przechowywana w lodówce (temp. 2 do 8 °C) (poza analizatorem) przez określony czas stabilności poza analizatorem.

- Fiolkę z kontrolą pozostawić w temperaturze pokojowej (18 do 25 °C) na 30 minut lub do czasu całkowitego rozmrożenia. Przed przejściem do kolejnego kroku kontrola musi być całkowicie rozpuszczona.
- Fiolkę z rozmrożoną kontrolą wstawić do odpowiedniego urządzenia mieszającego, np. mieszadła rolkowego, na 15 minut w celu uzyskania jednorodnego roztworu.
- Po wymieszaniu zdjąć korek i przelać odpowiednią objętość materiału kontrolnego do kubeczka na próbkę. Wskazówki dotyczące załadunku kubeczków do analizatora, patrz Instrukcja obsługi Alinity ci-series.
- Niezwłocznie zamknąć fiolkę za pomocą korka i wstawić z powrotem do lodówki (temp. 2 do 8 °C) (poza analizatorem) w pozycji pionowej.
- Przed kolejnym użyciem wyjąć fiolkę z kontrolą z lodówki (temp. 2 do 8 °C) i przed rozpoczęciem dozowania delikatnie wymieszać.
- Kontynuować stosowanie fiolki z kontrolą poza analizatorem do czasu upłynięcia czasu stabilności poza analizatorem lub do opróżnienia fiolki.
- Czas stabilności poza analizatorem oraz odstępstwa, patrz rozdział „Stabilność” poniżej.

PRZECZYSZCZANIE

W celu zachowania optymalnego działania kontroli należy unikać przechowywania jej w bezzronowej zamrażarce lub zamrażarce, która jest regularnie otwierana w związku z zastosowaniem jej do innych celów, takich jak przechowywanie próbek klinicznych. Fiolki przechowywać z dala od światła. Materiał kontrolny może być używany z zastosowaniem wyłącznie opcji przechowywania na pokładzie analizatora lub poza analizatorem. Nie należy łączyć obu tych opcji.

STABILNOŚĆ

Materiał kontrolny zachowuje stabilność w temp. -20 do -80 °C do daty ważności.

Warunki przechowywania	Temperatura	Maksymalny okres przechowywania	Odstępstwa	
			Analit	Czas trwania
Przechowywanie na pokładzie	Temperatura systemu Alinity i	5 dni	mioglobina (STAT)	3 dni
	Anality, których nie należy przechowywać na pokładzie analizatora: BNP (1-32), foliany, PTH, progesteron.			
Warunki przechowywania	Temperatura	Maksymalny okres przechowywania	Odstępstwa	
			Analit	Czas trwania
Przechowywanie poza analizatorem	2 do 8 °C (poza analizatorem)	10 dni (po otwarciu)	BNP (1-32) foliany PTH High Sensitive Troponin I	1 godzinę 3 dni 2 dni 7 dni

OGRANICZENIA

1. Nie stosować produktu po upływie daty ważności.
2. W przypadku widocznego zanieczyszczenia mikrobiologicznego lub nadmiernego zmętnienia fiolkę należy wyrzucić.
3. Produkt ten nie jest przeznaczony do użytku jako wzorzec lub kalibrator.
4. Produkt ten można podzielić na porcje wyłącznie w przypadku analitu BNP. Należy postępować z instrukcjami podanymi w części „Przechowywanie poza analizatorem” powyżej. Materiał podzielić na jednorazowe porcje, a następnie niezwłocznie zamrozić.
5. Materiał kontrolny może być używany z zastosowaniem wyłącznie opcji przechowywania na pokładzie analizatora lub poza analizatorem. Nie należy łączyć obu tych opcji.

PRZYPISANIE WARTOŚCI

Wartości podane w arkuszu wartości zostały wyznaczone na podstawie powtórek oznaczeń i są swoiste dla określonej partii produktu. Wartości te zostały wygenerowane przy użyciu analizatorów wytwórców zewnętrznych oraz są swoiste dla jednej metody pomiarowej. Firma Technopath nie ponosi odpowiedzialności za dokładność tych wartości. Testy przeprowadzone zostały przez wytwórcę kontroli i/lub niezależne laboratoria dla różnych metod, jak i różnych analizatorów. W celu ułatwienia wyznaczania własnej wartości średniej laboratoria mogą zaimportować ww. wartości do analizatora Alinity i. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji oraz zarejestrowania się dla uzyskania dostępu do pliku prosimy o odwiedzenie strony internetowej www.technopathcd.com.

Wartości podane są wyłącznie jako wartości orientacyjne, a każde laboratorium powinno ustalić własne zakresy statystyczne. Wartości średnie wyznaczone przez laboratorium mogą różnić się od podanych wartości w okresie przydatności kontroli. Firma Technopath monitoruje wartości w okresie przydatności kontroli oraz zamieszcza aktualizacje na stronie internetowej www.technopathcd.com. Prosimy o kontakt z przedstawicielem regionalnym firmy Abbott.

PIŚMIENNICTWO

1. US Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration, 29 CFR Part 1910.1030, Bloodborne pathogens.
2. US Department of Health and Human Services. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. 5th ed. Washington, DC: US Government Printing Office; December 2009.
3. World Health Organisation. Laboratory Biosafety Manual. 3rd ed. Geneva: World Health Organisation; 2004.

Obsługa Klienta: W przypadku pytań, w tym podejrzenia uszkodzenia produktu podczas transportu, prosimy o kontakt z przedstawicielem regionalnym firmy Abbott. Dane kontaktowe do lokalnego oddziału firmy znajdują się na stronie internetowej www.abbottdiagnostics.com.

SŁOWNIK POJĘĆ

ANALITY (przypisane wartości)

alfa-fetoproteina (AFP)
anty-tyreoglobulina
anty-tyreoperoksydaza
ludzka gonadotropina kosmówkowa (BhCG)
BNP (1-32)
CA 125
CA 15-3
CA 19-9
antygen karcynembrionalny (CEA)
CK-MB (STAT)
kortyzol
peptyd C
siarczan DHEA
estradiol
ferrytyna
foliany
swoisty antygen sterczowy, wolna frakcja
hormon folikulotropowy (FSH)
trijodotyronina, wolna (FT3)
tyroksyna, wolna (FT4)
homocysteina
insulina
hormon luteinizujący
mioglobina (STAT)
parathormon (PTH) (1-84)
parathormon (PTH) (STAT) (1-84)
progesteron
prolaktyna
swoisty antygen sterczowy, całkowity
globulina wiążąca hormony płciowe
T-Uptake
testosteron
wsoce czuła troponina I
troponina I, metoda o wysokiej czułości
hormon tyreotropowy (TSH)
trijodotyronina, całkowita (TT3)
tyroksyna, całkowita (TT4)
witamina B12
25-OH witamina D

ANALITY (brak założeń dotyczących wartości) ¹

17-hydroksyprogesteron
acetaminofen
hormon adrenokortykotropowy (ACTH)
aldosteron
amikacyna
androstenedion
angiotensyna
kofeina
kalcytonina
karbamazepina
karbamazepina, wolna
chloramfenikol

cyklosporyna
dyzopiramid
digoksyne
EPO
etosuksymid
estriol, wolny
estriol, całkowity
estrogen, całkowity
gentamycyna
ludzki hormon wzrostu
ibuprofen
immunoglobulina E
insulinopodobny czynnik wzrostu (IgF-1)
lidokaina
lit
N-acetyloprokainamid
NT Pro-BNP
ostaza
fenytoina, wolna
prymidon
prokainamid
prokolagen NP typ 1
fenobarbital
fenytoina
chinidyna
renina
salicylany
testosteron, wolny
tyreoglobulina
globulina wiążąca tyroksynę
tobramycyna
troponina T
teofilina
CRP, metoda ultraczuła
kwas walproinowy, wolny
kwas walproinowy
wankomycyna

TERMINY

Średnia
Zakres
Jednostki
Poziom
Trzy poziomy
Arkusz wartości

Analizatory immunochemiczne ALINITY/ARCHITECT			POZIOM 1				POZIOM 2				POZIOM 3				POZIOM 1				POZIOM 2				POZIOM 3			
			Średnia		Zakres		Średnia		Zakres		Średnia		Zakres		Średnia		Zakres		Średnia		Zakres		Średnia		Zakres	
ANALITY	ARCH	Alinity	JEDN. SI											JEDN. TRAD												
alfa-fetoproteina (AFP)	{3P36}	{7P90}	IU/mL	4.31	3.45 - 5.17		61.6	49.3 - 73.9		163	130 - 196		ng/mL	5.19	4.15 - 6.23		74.2	59.4 - 89.0		196	157 - 236					
anty-tyreoglobulina	{2K46}	{9P34}	IU/mL	18.5	13.0 - 24.1		32.3	25.9 - 38.8		41.2	33.0 - 49.5		IU/mL	18.5	13.0 - 24.1		32.3	25.9 - 38.8		41.2	33.0 - 49.5					
anty-tyreoperoxydaza	{2K47}	{9P35}	IU/mL	22.1	17.7 - 26.6		42.7	34.1 - 51.2		52.4	41.9 - 62.8		IU/mL	22.1	17.7 - 26.6		42.7	34.1 - 51.2		52.4	41.9 - 62.8					
ludzka gonadotropina kosmówkowa (B-hCG)	{7K78}	{7P51}	IU/L	3.81	2.67 - 4.95		24.6	17.2 - 32.0		484	388 - 581		mIU/mL	3.81	2.67 - 4.95		24.6	17.2 - 32.0		484	388 - 581					
BNP (1-32)	{8K28}	{8P24}	pmol/L	23.6	16.5 - 30.7		126	88.5 - 164		1135	795 - >1444		pg/mL	81.9	57.3 - 106		438	307 - 569		3932	2753 - >5000					
CA 125	{2K45}	{8P49}	U/mL	21.9	15.4 - 28.5		40.7	32.5 - 48.8		71.0	56.8 - 85.2		U/mL	21.9	15.4 - 28.5		40.7	32.5 - 48.8		71.0	56.8 - 85.2					
CA 15-3	{2K44}	{8P51}	U/mL	12.2	8.51 - 15.8		43.6	34.9 - 52.3		81.6	65.3 - 98.0		U/mL	12.2	8.51 - 15.8		43.6	34.9 - 52.3		81.6	65.3 - 98.0					
CA 19-9	{2K91}	{8P32}	U/mL	29.8	20.8 - 38.7		58.0	40.6 - 75.4		127	101 - 152		U/mL	29.8	20.8 - 38.7		58.0	40.6 - 75.4		127	101 - 152					
antygen nowotworczy (CEA)	{7K68}	{7P62}	ng/mL	2.93	2.34 - 3.52		15.1	12.1 - 18.1		37.8	30.3 - 45.4		ng/mL	2.93	2.34 - 3.52		15.1	12.1 - 18.1		37.8	30.3 - 45.4					
CK-MB (STAT)	{2K42}	{4V38}	µg/L	4.46	3.12 - 5.80		12.7	8.91 - 16.5		40.9	28.6 - 53.1		ng/mL	4.46	3.12 - 5.80		12.7	8.91 - 16.5		40.9	28.6 - 53.1					
kortyzol	{8D15}	{8P33}	nmol/L	121	96.4 - 145		374	299 - 449		972	778 - 1167		µg/dL	4.37	3.50 - 5.24		13.6	10.9 - 16.3		35.2	28.2 - 42.3					
peptyd C	{3L53}	{9P36}	pmol/L	315	221 - 410		1251	1001 - 1501		2439	1951 - 2927		ng/mL	0.946	0.662 - 1.23		3.75	3.00 - 4.50		7.32	5.85 - 8.78					
siarczan DHEA	{8K27}	{9P37}	µg/mL	0.299	0.239 - 0.359		1.85	1.48 - 2.22		5.06	4.04 - 6.07		µg/dL	29.9	23.9 - 35.9		185	148 - 222		506	404 - 607					
estradiol	{7K72}	{7P50}	pmol/L	143	100 - 186		596	477 - 715		1370	1096 - 1644		pg/mL	39.0	27.3 - 50.7		162	130 - 195		373	299 - 448					
ferrytyna	{7K59}	{7P65}	ng/mL	22.7	15.9 - 29.5		193	154 - 231		373	298 - 448		ng/mL	22.7	15.9 - 29.5		193	154 - 231		373	298 - 448					
foliany	{1P74}	{8P14}	nmol/L	6.59	4.61 - 8.56		13.7	10.9 - 16.4		35.1	28.1 - 42.1		ng/mL	2.91	2.04 - 3.78		6.04	4.83 - 7.25		15.5	12.4 - 18.6					
Free PSA	{7K71}	{7P93}	µg/L	0.466	0.326 - 0.606		1.66	1.33 - 2.00		8.17	6.53 - 9.80		ng/mL	0.466	0.326 - 0.606		1.66	1.33 - 2.00		8.17	6.53 - 9.80					
hormon folikulotropowy (FSH)	{7K75}	{7P49}	IU/L	6.28	5.02 - 7.53		21.8	17.5 - 26.2		37.6	30.1 - 45.1		mIU/mL	6.28	5.02 - 7.53		21.8	17.5 - 26.2		37.6	30.1 - 45.1					
Free T3	{7K63-32/37/27}	{7P69}	pmol/L	3.25	<2.30 - 4.23		7.09	5.67 - 8.51		15.4	12.3 - 18.5		pg/mL	2.12	<1.50 - 2.75		4.62	3.69 - 5.54		10.0	8.03 - 12.1					
Free T4	{7K65-28/34/39}	{7P70}	pmol/L	7.07	<5.15 - 9.19		20.4	16.3 - 24.4		29.6	23.7 - 35.5		ng/dL	0.549	<0.400 - 0.714		1.58	1.27 - 1.90		2.30	1.84 - 2.76					
homocysteina	{1L71}	{9P28}	µg/mL	1.64	1.31 - 1.97		2.23	1.78 - 2.68		3.81	3.04 - 4.57		µmol/L	12.1	9.69 - 14.5		16.5	13.2 - 19.8		28.1	22.5 - 33.8					
insulina	{8K41}	{4T75}	pmol/L	100	80.0 - 120		343	275 - 412		797	638 - 956		µIU/mL	13.9	11.2 - 16.7		47.8	38.3 - 57.4		111	88.9 - 133					
hormon luteinizujący	{2P40}	{7P91}	IU/L	4.17	3.33 - 5.00		15.3	12.2 - 18.4		37.4	30.0 - 44.9		mIU/mL	4.17	3.33 - 5.00		15.3	12.2 - 18.4		37.4	30.0 - 44.9					
mioglobina (STAT)	{2K43}	{4V37}	µg/L	26.2	18.3 - 34.0		65.3	52.3 - 78.4		239	191 - 287		ng/mL	26.2	18.3 - 34.0		65.3	52.3 - 78.4		239	191 - 287					
PTH	{8K25}	{8P31}	pmol/L	4.80	3.36 - 6.24		15.9	11.1 - 20.6		129	103 - 155		pg/mL	45.3	31.7 - 58.8		150	105 - 195		1219	975 - 1462					
PTH (STAT)	{8K25}	{8P31}	pmol/L	4.49	3.14 - 5.84		13.9	9.73 - 18.1		110	87.9 - 132		pg/mL	42.4	29.7 - 55.1		131	91.8 - 170		1037	830 - 1244					
progesteron	{7K77}	{8P36}	nmol/L	3.62	2.54 - 4.71		38.1	30.5 - 45.7		83.5	66.8 - 100		ng/mL	1.14	0.797 - 1.48		12.0	9.58 - 14.4		26.3	21.0 - 31.5					
prolaktyna	{7K76}	{7P66}	mIU/L	78.6	55.0 - 102		232	186 - 279		823	658 - 987		ng/mL	3.74	2.62 - 4.87		11.1	8.84 - 13.3		39.2	31.3 - 47.0					
Total PSA	{7K70}	{7P92}	µg/L	0.662	0.463 - 0.861		4.03	3.22 - 4.83		22.5	18.0 - 27.1		ng/mL	0.662	0.463 - 0.861		4.03	3.22 - 4.83		22.5	18.0 - 27.1					
SHBG	{8K26}	{9P38}	µg/mL	1.42	1.14 - 1.71		3.67	2.57 - 4.78		5.20	3.64 - 6.76		nmol/L	15.0	12.0 - 18.0		38.7	27.1 - 50.3		54.7	38.3 - 71.1					
T Uptake	{2K48}	{8P12}	jedn. T-Uptake	0.559	0.447 - 0.671		0.849	0.679 - 1.02		1.01	0.806 - 1.21		jedn. T-Uptake	0.559	0.447 - 0.671		0.849	0.679 - 1.02		1.01	0.806 - 1.21					
testosteron	{2P13}	{7P68}	ng/mL	0.318	0.223 - 0.414		3.91	3.12 - 4.69		8.22	6.58 - 9.86		nmol/L	1.11	0.774 - 1.44		13.6	10.9 - 16.3		28.5	22.8 - 34.3					
High Sensitive Troponin I	{3P25}	{8P13}	ng/L	14.5	8.70 - 20.3		53.0	42.4 - 63.6		983	786 - 1179		pg/mL	14.5	8.70 - 20.3		53.0	42.4 - 63.6		983	786 - 1179					
High Sensitivity Troponin I	{2R98}	{4Z21}	ng/L	14.5	8.70 - 20.3		53.0	42.4 - 63.6		983	786 - 1179		pg/mL	14.5	8.70 - 20.3		53.0	42.4 - 63.6		983	786 - 1179					
hormon tyreotropowy (TSH)	{7K62}	{7P48}	mIU/L	0.035	0.025 - 0.046		3.61	2.89 - 4.33		20.5	16.4 - 24.6		µIU/mL	0.035	0.025 - 0.046		3.61	2.89 - 4.33		20.5	16.4 - 24.6					
Total T3	{7K64-32/37/27}	{7P94}	ng/dL	50.8	<40.0 - 66.0		125	100 - 150		271	217 - 325		ng/mL	0.508	<0.400 - 0.660		1.25	1.00 - 1.50		2.71	2.17 - 3.25					
Total T4	{7K66-32/37/27}	{7P95}	nmol/L	■	■		84.1	67.3 - 101		153	122 - 183		µg/dL	■	■		6.54	5.23 - 7.85		11.9	9.49 - 14.2					
witamina B12	{7K61}	{7P67}	pmol/L	159	111 - 207		420	336 - 504		673	538 - 807		pg/mL	216	151 - 280		569	455 - 683		912	730 - 1094					
25-OH witamina D	{5P02}	{8P45}	nmol/L	27.1	19.0 - 35.3		58.1	46.5 - 69.7		104	82.9 - 124		ng/mL	10.9	7.60 - 14.1		23.2	18.6 - 27.9		41.5	33.2 - 49.8					

Przypisy

1. Brak założeń dotyczących parametrów charakterystyki oraz stabilności.
2. ARCHITECT oraz Alinity są znakami towarowymi firmy Abbott Laboratories podlegającej różnym jurysdykcjom.
3. Niektóre z podanych oznaczeń mogą nie być dostępne we wszystkich krajach.
4. Wartość odzysku analitu może wykraczać poza zakres analityczny oznaczenia.
5. Wartości przypisano z użyciem materiałów o numerach katalogowych ARCHITECT, które to wartości są równoważne wartościom przypisanym przy użyciu materiałów o numerach katalogowych Alinity, i przyjmuje się, iż materiały te należą do tej samej rodziny.

■ Nie podano wartości








Techno-path Manufacturing Ltd, Fort Henry Business Park, Ballina, Co. Tipperary, Ireland.
Tel: +353 (0) 61 525700 Strona internetowa: www.technopathclinicaldiagnostics.com

Dystrybutor:
Abbott Laboratories Inc, Abbott Park, IL 60064 USA oraz ABBOTT 65205 Wiesbaden, Germany



0123

CONTROL	REF			LOT	IVD			
Kontrola	Numer katalogowy	Wytwórca	Użyć do (rrr-MM-DD)	Numer partii	Wyrób medyczny do diagnostyki <i>in vitro</i>	Zajrzyj do instrukcji używania.	Zagrożenia biologiczne	Ograniczenie dopuszczalnej temperatury
SN	INFORMATION FOR USA ONLY			DISTRIBUTED BY		PRODUCT OF IRELAND		GTIN
Numer seryjny	Informacje wymagane wyłącznie w Stanach Zjednoczonych Ameryki			Dystrybutor:		Wyprodukowano w Irlandii.		Globalny numer jednostki handlowej