



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 233099/25/GDY

|                                                                                                                    |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Zleceniodawca<br><b>YANGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ<br/>ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b><br>ul. Granitowa 3/14<br>02-681 Warszawa |            | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: Yango - Endometrium Complex™ - 90 kaps.<br><br>Skład:<br>Kapsułka celulozowa<br>Zielona hebata - ekstrakt 95% polifenoli, 70% katechin, 40% EGCG<br>Inozytol (mio-inozytol)<br>Inozytol (D-chiro-inozytol)<br>NAC (N-acetylo-L-cysteina)<br>Resweratrol Veri-te™<br>Witamina D3 (cholekalcyferol)<br>Próbka nr 1<br>Partia: S4303.01<br>Data produkcji: 29.10.2024<br>Data przydatności: 30.04.2026 |  |  |
| Data przyjęcia próbki                                                                                              | 07.04.2025 | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
| Data rozpoczęcia badań                                                                                             | 09.04.2025 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| Data zakończenia badań                                                                                             | 25.04.2025 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| Data utworzenia sprawozdania                                                                                       | 25.04.2025 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda                                                                       | Jednostka | Wynik             | Kryterium | Stwierdzenie<br>zgodności |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------------|
| * Alkaloidy pirolizydynowe <sup>1) 2) 3)</sup><br>PB-498 wyd. I z dn. 23.05.2022               |           |                   |           |                           |
| Echimidyna                                                                                     | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| N-tlenek echimidyny                                                                            | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| N-tlenek echinatyny                                                                            | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| Europina                                                                                       | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| N-tlenek europiny                                                                              | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| Heliosupina                                                                                    | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| N-tlenek heliosupiny                                                                           | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| Heliotryna                                                                                     | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| N-tlenek heliotryny                                                                            | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| Intermedyna                                                                                    | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| N-tlenek intermedyny (suma N-tlenku intermedyny i N-tlenku indycyny jako N-tlenek intermedyny) | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| Lasiokarpina                                                                                   | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| N-tlenek lasiokarpiny                                                                          | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| Likopsamina (suma likopsaminy, indycyny i echinatyny jako likopsamina)                         | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| N-tlenek likopsaminy                                                                           | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| Retrorzyna (suma retrorzyny i usaraminy jako retrorzyna)                                       | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| N-tlenek retrorzyny                                                                            | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| Rinderyna                                                                                      | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |
| N-tlenek rinderiny                                                                             | µg/kg     | < 5,0 (5,0 ± 1,8) | -         | -                         |



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 233099/25/GDY

|                                                                                                       |       |                               |       |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------|-------|--------|
| Senecjonina                                                                                           | µg/kg | < 5,0 (5,0 ± 1,8)             | -     | -      |
| N-tlenek senecjoniny (suma N-tlenku senecjoniny i N-tlenku integerryminy jako N-tlenek senecjoniny)   | µg/kg | < 5,0 (5,0 ± 1,8)             | -     | -      |
| Senecyfilina (suma senecyfiliny i spartioidyny jako senecyfilina)                                     | µg/kg | < 5,0 (5,0 ± 1,8)             | -     | -      |
| N-tlenek senecyfiliny (suma N-tlenku senecyfiliny i N-tlenku spartioidyny jako N-tlenek senecyfiliny) | µg/kg | < 5,0 (5,0 ± 1,8)             | -     | -      |
| Senecywernina (suma senecywerniny i integerryminy jako senecywernina)                                 | µg/kg | < 5,0 (5,0 ± 1,8)             | -     | -      |
| N-tlenek senecywerniny                                                                                | µg/kg | < 5,0 (5,0 ± 1,8)             | -     | -      |
| Senkirikina                                                                                           | µg/kg | < 5,0 (5,0 ± 1,8)             | -     | -      |
| N-tlenek usaraminy                                                                                    | µg/kg | < 5,0 (5,0 ± 1,8)             | -     | -      |
| Suma alkaloidów pirolizydynowych                                                                      | µg/kg | poniżej granicy oznaczalności | ≤ 400 | Zgodny |

- 1) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 2) Granica oznaczalności: 5,0 (5,0 ± 1,8) µg/kg.
- 3) Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 ze zm.

Autoryzował:  
ID: 392, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA