

Prof. zw. dr hab. Paweł Sysa
ul. Pawlaczyka 8
02-790 Warszawa

Egz. 1 z 1
Warszawa, dnia. 9 listopada 2010 r.

„ VIVENDI ”

Spółka z o. o.

02-513 Warszawa, ul. Madalińskiego 23A m 74

Wyniki badania preparatu „**Żel SILOR+B**” (nazwa robocza) (zlec. 1716/10) metodą alternatywną, tj. na błonie kosmówkowo-omoczniowej zarodka kurzego.

OCENA WŁASNOŚCI DRAŻNIĄCYCH PREPARATU:

„Żel SILOR+B” (nazwa robocza)

Zleceniodawca: **Jednostka Innowacyjno-Wdrożeniowa
INWEX Sp. z o.o.
Al. Solidarności 34
25-323 Kielce**

Badania własności drażniących preparatu „**Żel SILOR+B**” (nazwa robocza) (zlec. 1716/10), otrzymanego wraz ze zleceniem z dnia 25. 10. 2010 r., przeprowadzono na błonach kosmówkowo-omoczniowych 10-dniowych zarodków kurzych. Ocena wpływu preparatu na stan naczyń krwionośnych i krwinek wykonywano stosownie do metodyki LUEPKE’go (1985), wg modyfikacji własnej, przy wykorzystaniu 21 punktowej skali zaproponowanej przez Mystkowską i wsp. (1995), z modyfikacją własną.

Zastosowana skala oceny stopnia reakcji wg liczby uzyskanych punktów

Liczba punktów	Ocena stopnia reakcji
0 – 0,9	Brak
1 – 4,9	Słaba
5 – 8,9	Umiarkowana
9 – 21,0	Silna

Badania przeprowadzono w dniu 9. 11. 2010 r.:

Oceniono jedną próbkę preparatu „**Żel SILOR+B**” (nazwa robocza), firmy **Jednostka Innowacyjno-Wdrożeniowa INWEX Sp. z o.o.** z Kielc. Preparat podany bezpośrednio na unaczynioną błonę kosmówkowo – omoczniową nie wywołał reakcji w strukturach ścian naczyń krwionośnych.

Reakcja w ocenie punktowej wyniosła średnio = **0,5**
Określenie reakcji drażniącej wg skali ocen = **brak reakcji**

Preparat nadaje się do dalszych prób.

Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
2. Bez pisemnej zgody „VIVENDI” Sp. z o.o. Testy Kosmetyków, wyniki badań nie mogą być powielane inaczej, jak tylko w całości

 VIVENDI