

WYTWÓRNIA EUCERYNY LABORATORIUM FARMACEUTYCZNE „COEL” S.J. E.Z.M. KONSTANTY ul. Wł. Żeleńskiego 45, 31-353 Kraków tel. 12 633 56 58/ biuro@coel.krakow.pl		<u>CERTYFIKAT ANALITYCZNY</u>		Numer: CA-KJ-218-2023
				Data sporządzenia: 28.12.2023
Nazwa/Nazwa powszechnie stosowana/ postać farmaceutyczna, moc i dawka substancji czynnej (jeśli dotyczy): MAŚĆ CHOLESTEROLOWA <i>Cholesteroli unguentum</i>				
Nr serii: 20231221	Data produkcji: 21.12.2023	Data ważności: Grudzień 2026	Data pobrania próbki: 22.12.2023	
Numer specyfikacji jakościowej/wydanie: SJ-KJ-07-2018 wyd. 3. z dn. 07.05.2018 r				Data analizy: 22.12.2023
Formularz stanowi załącznik 7.1 do SPO/DZI/025 – Zwalnianie serii produktu do obrotu.				

Lp.	PARAMETR/JEDNOSTKA	WYMAGANIA	STWIERDZONO
1.	Właściwości: -Wygląd -Rozpuszczalność	-biała, przeświecająca, jednorodna miękka masa -preparat praktycznie nierozpuszczalny w wodzie, rozpuszczalny w chloroformie i eterze etylowym, bardzo trudno rozpuszczalny w etanolu (96%).	Zgodny Zgodna
2.	Zawartość produktu w opakowaniu	Nie mniej niż wartość deklarowana	Zgodna
3.	Tożsamość - cholesterol	Preparat powinien wykazywać obecność cholesterolu	Zgodna
4.	Badania: a) Wygląd maści po stopieniu b) Zdolność absorbowania wody	a) Powstaje przezroczysta i bezbarwna ciecz b) 10 g preparatu absorbuje nie mniej niż 12 g wody	Zgodna >12 g

Analizę wykonał:

Laboratorium
Kontroli Jakości

Sl
mgr inż. Sylwia Iwaniec

ORZECZENIE: Badana seria surowca farmaceutycznego spełnia wymagania w/w specyfikacji jakościowej.

Kierownik Laboratorium
Kontroli Jakości

AK
mgr inż. Anna Gazda

Certyfikat analityczny jest zgodny z wzorem formularza

Data: 28.12.2023

Podpis: *AK*