



Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc

tel.: 585 225 641, e-mail: svuolomouc@svuol.cz, www.svuolomouc.cz

Zkušební laboratoř č.1144 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Číslo dokumentu: 51118/2024

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 1236-1241/2024

IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Zadavatel: NaturaMed Pharmaceuticals s.r.o., U Smaltovny 625, 370 01 České Budějovice
Vzorky odebral: NaturaMed Pharmaceuticals s.r.o., České Budějovice
Doručeno dne: 27.6.2024

IDENTIFIKACE VZORKU

Č. vzorku	Datum odběru	Popis vzorku
KM 1236	-	Omega Marine PREMIUM (360 tab.), šarže: 24763
KM 1237	-	Omega Marine PREMIUM (360 tab.), šarže: 24764
KM 1238	-	Omega Marine PREMIUM (360 tab.), šarže: 24765
KM 1239	-	Omega Marine PREMIUM (360 tab.), šarže: 24766
KM 1240	-	Omega Marine PREMIUM (360 tab.), šarže: 24767
KM 1241	-	Omega Marine PREMIUM (360 tab.), šarže: 24885

VÝSLEDEK ZKOUŠKY

Oddělení cizorodých látek

Analyt	Jednotka	KM 1236	KM 1237	KM 1238	KM 1239	Metoda
kys. DHA	% z celk. MK	14,41 ± 7%	14,83 ± 7%	15,06 ± 7%	15,05 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. DHA	mg/1050mg oleje	123 ± 7%	126 ± 7%	128 ± 7%	128 ± 7%	++
kys. EPA	% z celk. MK	19,07 ± 7%	19,28 ± 7%	19,37 ± 7%	19,34 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. EPA	mg/1050mg oleje	162 ± 7%	164 ± 7%	165 ± 7%	164 ± 7%	++
Vitamín D3,cholekalCIFEROL		viz příloha+	viz příloha+	viz příloha+	viz příloha+	subdodavatel

Analyt	Jednotka	KM 1240	KM 1241	Metoda
kys. DHA	% z celk. MK	14,93 ± 7%	15,14 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. DHA	mg/1050mg oleje	127 ± 7%	129 ± 7%	++
kys. EPA	% z celk. MK	19,26 ± 7%	19,40 ± 7%	SOP CZL 2/04
kys. EPA	mg/1050mg oleje	164 ± 7%	165 ± 7%	++
Vitamín D3,cholekalCIFEROL		viz příloha+	viz příloha+	subdodavatel

Vysvětlivky, poznámky:

++ dopočtem dle údajů na etiketě

MK mastné kyseliny

Vyšetření provedeno: 27.6.2024 - 26.7.2024

Identifikace zkušební metody

Metoda
SOP CZL 2/04

Upřesnění
GC-FID

Pracoviště
2

+ Příloha: Protokol o zkoušce č. P 1659-1664, EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o., Ostrava

Číslo dokumentu: 51118/2024

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. KM 1236-1241/2024

Prohlášení:

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů. Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.
Laboratoře SVÚ Olomouc neodpovídají za odběr vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku.
Data dodaná zákazníkem jsou údaje identifikující zakázku a vzorek, vyjma údaje: Doručeno dne.
Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako $\pm \%$ ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo \pm hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty měření není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Nejistota odběru vzorku není součástí rozšířené nejistoty měření uvedené na protokolu o zkoušce.
Údaje v protokolu označené * jsou mimo rámec akreditace.

Místo provádění laboratorních činností:

Pracoviště 2: Detašované pracoviště Kroměříž: Hulínská 2286, 767 01 Kroměříž

Vyřízeno dne: 26.7.2024

Vyřizuje: RNDr. Martin Kuba

Schválil:

doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
ředitel SVÚ Olomouc



RNDr. Martin Kuba
vedoucí oddělení cizorodých látek

Obdrží: 1x NaturaMed Pharmaceuticals s.r.o., U Smaltovny 625, 370 01 České Budějovice
1x archiv

----- Konec protokolu o zkoušce -----



EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ EKOCENTRUM OVALAB
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ č. 1162 AKREDITOVANÁ ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Martinovská 3248/166, 723 08 Ostrava - Martinov
tel. +420 596 963 791, tel./fax. +420 596 963 788
e-mail: info@ekocentrum.net, www.ekocentrum.net

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. P 1659-1664

Strana : 1 / 2

MAJITEL VZORKU : Státní veterinární ústav Olomouc
pracoviště Kroměříž
Hulínská 2286
767 60 Kroměříž

Zakázka : 878/P
Úhrada analýzy : hradí majitel
Datum přijetí zakázky a zahájení analýz : 2.7.2024
Datum ukončení analýz : 24.7.2024

Údaje o vzorcích :

Odběr vzorku : majitelem (N - neakreditovaný odběr vzorku)
Vzorkoval : neuveden

Seznam vzorků	
Číslo vzorku	Označení a popis vzorku
P 1659	Omega Marine PREMIUM (360 tab.), šarže: 24763 (KM 1236/2024)
P 1660	Omega Marine PREMIUM (360 tab.), šarže: 24764 (KM 1237/2024)
P 1661	Omega Marine PREMIUM (360 tab.), šarže: 24765 (KM 1238/2024)
P 1662	Omega Marine PREMIUM (360 tab.), šarže: 24766 (KM 1239/2024)
P 1663	Omega Marine PREMIUM (360 tab.), šarže: 24767 (KM 1240/2024)
P 1664	Omega Marine PREMIUM (360 tab.), šarže: 24885 (KM 1241/2024)

Výsledky vyšetření

Organické složky (odpovídá Mgr. Karel Michna)		P 1659		P 1660	
Parametr	Jednotka	Hodnota	n .%	Hodnota	n .%
Vitamin D3, Cholekalciferol	µg/kus	3,06	20%	2,87	20%

Organické složky (odpovídá Mgr. Karel Michna)		P 1661		P 1662	
Parametr	Jednotka	Hodnota	n .%	Hodnota	n .%
Vitamin D3, Cholekalciferol	µg/kus	3,21	20%	2,89	20%

Organické složky (odpovídá Mgr. Karel Michna)		P 1663		P 1664	
Parametr	Jednotka	Hodnota	n .%	Hodnota	n .%
Vitamin D3, Cholekalciferol	µg/kus	2,81	20%	2,89	20%

Nejistota = % z výsledku (rozšířená nejistota k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%) - není započten vliv vzorkování
- u hodnot označených * se jedná o absolutní nejistotu v jednotkách výsledku

Poznámky ke vzorkům :

P 1659 kus = kapsle
m kus = 0,755 g

P 1660 kus = kapsle
m kus = 0,733 g

P 1661 kus = kapsle
m kus = 0,728 g

P 1662 kus = kapsle
m kus = 0,724 g

P 1663 kus = kapsle
m kus = 0,727 g

P 1664 kus = kapsle
m kus = 0,736 g

Použité analytické metody

Parametr	Akreditace	SOP	Upřesnění SOP (metoda)
Vitamin D3, Cholekalciferol	A	O-26	HPLC/UV-VIS, HPLC/DAD

Akreditace : A - metoda v rozsahu akreditace, N - metoda mimo rozsah akreditace, SA - subdodávka v rozsahu akreditace,
F - flexibilní rozsah akreditace

Prohlášení:

Výsledky se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokole. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat do zkušební laboratoře. Zkušební laboratoř EKOCENTRUM OVALAB, neodpovídá za odběr vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahující se ke vzorku. Data dodaná zákazníkem jsou údaje identifikující zakázku, vzorek, rozsah analýz a další data uvedená v poznámce ke vzorkům, která mohou mít vliv na správnost výsledků zkoušek. Místo provádění laboratorních činností je totožné s adresou laboratoře uvedenou v hlavičce. Vzorky dodané na chemickou analýzu jsou v laboratoři uchovány 14 dní od vytištění tohoto protokolu, pokud nebylo písemně dohodnuto se zákazníkem jinak.

Protokol zpracoval : Holaňová Aneta

Protokol schválil :

V Ostravě dne : 25.7.2024

Rozdělovník:

1x SVÚ Olomouc

1x EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.



Ing. Jiří Pavelka
vedoucí laboratoře

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce