

5

ПРОДУКТ:	ARTICULATIONS PREMIUM Joint Support (250 мл) UKR (ДЕКЛОНАТ ХОНДРО 250 мл)	КВАЛІФІКАЦІЯ: (категорія продукту):	NPN 80066960
КОД:	103452	ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ:	2019 -11
НОМЕР ВИРОБНИЧОЇ ПАРТІЇ:	26850	ДАТА ЗАКІНЧЕННЯ ТЕРМІНУ ПРИДАТНОСТІ	2021 -11
НОМЕР ПАРТІЇ РОЗФАСОВАНОЇ ПРОДУКЦІЇ	26846 (26850)	КІЛЬКІСТЬ ВИГОТОВЛЕНОЇ ПРОДУКЦІЇ:	3592 флакони
ВЕРСІЯ: 02	Дата випуску: 2019-10-17	Затверджено:	
<b>ВИПРОБУВАННЯ</b>	<b>ВИМОГИ СПЕЦИФІКАЦІЇ</b>	<b>МЕТОД</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТИ</b>
<b>ІДЕНТИФІКАЦІЯ</b>			
Зовнішній вигляд (Опис):	Рідина від злегка каламутної до непрозорої	Візуальний	Відповідає
Колір:	Від жовтувато-помаранчевого до помаранчево - коричневого/темно-коричневого	Візуальний	Відповідає
Запах/Смак:	Цитрусовий (апельсиново-мандариновий) і/або колагеновий	Органолептичний	Відповідає
pH:	Буде повідомлено	pH – метр (вимірювач pH)	4.2
Густина	Буде повідомлено	піднометр	1.209 г/мл
<b>АКТИВНІСТЬ (ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ)</b>			
Глюкозаміну сульфат	1 350 – 1 650 мг/15 мл (цільове значення:1 500 мг/15 мл)	HPLC (Високоєфективна рідинна хроматографія)	1417 мг/15 мл
Гідролізований колаген	1080 – 1320 мг/15 мл (цільове значення:1 200 мг/15 мл)	HPLC	1191 мг/15 мл
MSM (метилсульфонілметан-MSM)	320 – 480 мг/15 мл (цільове значення:400 мг/15 мл)	GC (Газова хроматографія)	398 мг/15 мл
Хондроїтину сульфат	450 – 550 мг/15 мл (цільове значення 500 мг/15 мл)	HPLC	503 мг/15 мл
Turmeric (Curcuma Longa) rhizome 10:1 (Куркума довга, корневища 10:1)	95 -105 мг/15 мл (цільове значення 100 мг/15 мл)	Вхідний контроль	Відповідає
<b>МІКРОБІОЛОГІЧНА ЧИСТОТА</b>			
Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (аеробних бактерій та грибів сумарно)	< 10 000 КУО/г (КУО – колонісутворюючі одиниці)	USP<2021> (ЦСП –фармакопея США)	< 10 КУО/г
Загальна кількість плісневих та дріжджових грибів	< 1000 КУО/г	USP<2021>	< 10 КУО/г
<i>P. aeruginosa</i>	Відсутні	USP<62>	Відсутні
<i>Escherichia coli</i>	Відсутні	USP<2022>	Відсутні
<i>Salmonella</i>	Відсутні	USP<2022>	Відсутні
<i>Staphylococcus aureus</i>	Відсутні	USP<2022>	Відсутні
Миш'як:	ppm	USP<232><233>	< 0.01 ppm
Кадмій	< 0.35 ppm	USP<232><233>	< 0.1 ppm
Свинець	< 0.54 ppm	USP<232><233>	< 0.01 ppm
Ртуть	< 0.11 ppm	USP<232><233>	< 0.01 ppm
Залишкові розчинники (1)	Відповідно до вимог USP		Відповідає

(1) Аналіз був проведений відповідно до СОП (Стандартна Операційна Процедура) CQ025 (флкс.)  
 ПЕРЕВІРЕНО ТА ЗАТВЕРДЖЕНО: (флкс.)  
 СЛУЖБА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ (QA)  
 ДАТА: 2019-12-19



3555, boul. Matte Door C, Brossard (Бросар)(Québec/ провінція Квебек/ Канада) J4Y2P4  
 Тел. (450) 659. 7723/ 1.888.686.8888 Факс: (450) 659-9791  
[www.adriengagnon.com](http://www.adriengagnon.com) FCQ018-00 (2019-04-11)

*Вх.ан. в оц. в. 12.06.2020*