

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 119946

СПОСІБ ОЦІНКИ ІНДЕКСУ НЕНАСИЧЕНОСТІ ЖИРНИХ
КИСЛОТ У ДІТЕЙ З РОЗЛАДАМИ АУТИСТИЧНОГО
СПЕКТРА

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи
і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні
моделі 10.10.2017.

Заступник міністра економічного
розвитку і торгівлі України

М. Титарчук



(19) UA

(51) МПК (2017.01)
G01N 33/48 (2006.01)
G01N 30/00(21) Номер заявки: **u 2017 05649**(22) Дата подання заявки: **07.06.2017**(24) Дата, з якої є чинними
права на корисну модель: **10.10.2017**(46) Дата публікації відомостей
про видачу патенту та
номер бюлетеня: **10.10.2017,**
Бюл. № 19(72) Винахідники:
**Кирилова Людмила
Григорівна, UA,
Юзва Олександр
Олександрович, UA,
Клімашевський Віталій
Мар'янович, UA**(73) Власник:
**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
"ІНСТИТУТ ПЕДІАТРІЇ,
АКУШЕРСТВА І ГІНЕКОЛОГІЇ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ",
вул. Платона Майбороди, 8, м.
Київ, 04050, UA**

(54) Назва корисної моделі:

**СПОСІБ ОЦІНКИ ІНДЕКСУ НЕНАСИЧЕНОСТІ ЖИРНИХ КИСЛОТ У ДІТЕЙ З РОЗЛАДАМИ
АУТИСТИЧНОГО СПЕКТРА**

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб оцінки індексу ненасиченості жирних кислот у дітей з розладами аутистичного спектра, що включає біохімічний аналіз крові, який відрізняється тим, що досліджуються та оцінюються рівні основних класів жирних кислот, причому співвідношення основних класів жирних кислот між собою і визначення їх рівнів дає можливість розрахувати індекс ненасиченості жирних кислот за формулою:

$$ІНН = \sum P_j \cdot n / 100, \text{ де:}$$

ІНН - індекс ненасиченості жирних кислот, розраховується як сумарна еквівалентна концентрація ненасичених жирних кислот відносно подвійних зв'язків;

P_j - концентрація ненасичених жирних кислот (%);

n - кількість подвійних зв'язків.