

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN****LIST OF ACCREDITED TESTS**

*(Kèm theo quyết định số: 107.2022/QĐ-VPCNCL ngày 23 tháng 02 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản lý chất lượng**  
*Laboratory: **Quality management Department***

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Dược phẩm Quốc tế Dolexphar**  
*Organization: **Dolexphar international pharmaceutical joint stock company***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**  
*Field of testing: **Chemical***

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Phạm Văn Thi**

Người có thẩm quyền ký / *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Phạm Văn Thi</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1420**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation:* **23/02/2025**

Địa chỉ/ *Address:*

**Lô D và lô C-2, khu công nghiệp Đại An mở rộng, thị trấn Lai Cách, huyện Cẩm Giàng, tỉnh Hải Dương**  
*Lot D and C-2, Dai An industrial park expanded, Lai Cach Town, Cam Giang District, Hai Duong Province, Vietnam.*

Địa điểm/ *Location:*

**Lô D và lô C-2, khu công nghiệp Đại An mở rộng, thị trấn Lai Cách, huyện Cẩm Giàng, tỉnh Hải Dương**  
*Lot D and C-2, Dai An industrial park expanded, Lai Cach Town, Cam Giang District, Hai Duong Province, Vietnam.*

Điện thoại/ *Tel:* **(+84) 220 355 5981**

*Fax:*

E-mail: **thipham210194@gmail.com**

Website: **dolexphar.net**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1420**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa**

*Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
1.	<b>Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (dạng lỏng) Health supplements product (liquid form)</b>	Xác định thể tích và độ đồng đều thể tích <i>Determination of uniformity of volume</i>	-	QTPT-KT-001 (2021)
2.		Xác định khối lượng và độ đồng đều khối lượng <i>Determination of uniformity of weight</i>	-	QTPT-KT-002 (2021)
3.	<b>Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (dạng rắn, dạng dầu) Health supplements product (solid form, softgels form)</b>	Xác định hàm lượng Rutin Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao <i>Determination of Rutin HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 100,0 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 100,0 µg/g	QTPT-NL-R.1 (2021)
4.		Xác định hàm lượng Vitamin D3 Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao <i>Determination of Vitamin D3 HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 100 IU/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 100 IU/g	QTPT-NL-V.3 (2021)
5.	<b>Thực phẩm bảo vệ sức khỏe: (dạng rắn, dạng dầu, dạng lỏng) Health supplements product (solid form, softgels form, liquid form)</b>	Xác định hàm lượng Curcumin Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao <i>Determination of Curcumin HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 200 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 200 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 20 µg/mL	QTPT-NL-C.1 (2021)

**DANH MỤC PHEP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1420**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
6.	<b>Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (dạng rắn, dạng dầu, dạng lỏng)</b> <i>Health supplements product (solid form, softgels form, liquid form)</i>	Xác định hàm lượng Vitamin B6 Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao <i>Determination of Vitamin B6 HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 100 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 111 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 5.0 µg/mL	QTPT-NL-V.1 (2021)
7.		Xác định hàm lượng Vitamin E (retinyl palmitat) Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao <i>Determination of Vitamin E (retinyl palmitat) HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 2000 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 4444 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 200 µg/mL	QTPT-NL-V.2 (2021)
8.		Xác định hàm lượng Vitamin B1 Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao <i>Determination of Vitamin B1 HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 500 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 556 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 25,0 µg/mL	QTPT-NL-V.7 (2021)
9.		Xác định hàm lượng Vitamin B5 Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao <i>Determination of Vitamin B5 HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 600 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 600 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 60 µg/mL	QTPT-NL-V.9 (2021)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1420**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i></b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử/ <i>Test method</i></b>
10.	<b>Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (dạng rắn, dạng dầu, dạng lỏng) <i>Health supplements product (solid form, softgels form, liquid form)</i></b>	Xác định hàm lượng Vitamin C Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao <i>Determination of Vitamin C HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 1000 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 1000 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 100 µg/mL	QTPT-NL-V.10 (2021)
11.		Xác định hàm lượng Vitamin B12 Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao <i>Determination of Vitamin B12 HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 2,5 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 2,5 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 0,5 µg/mL	QTPT-NL-V.12 (2021)
12.		Xác định hàm lượng Vitamin PP (Niacinamide) Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao <i>Determination of Vitamin PP (Niacinamide) HPLC method</i>	Dạng rắn/ <i>Solid form:</i> 960 µg/g Dạng dầu/ <i>Softgels form:</i> 1067 µg/g Dạng lỏng/ <i>Liquid form:</i> 48 µg/mL	QTPT-NL-V.11 (2021)

Ghi chú/ Note:

QTPT-...: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*