

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

(Kèm theo quyết định số: 54.2021/QĐ - VPCNCL ngày 02 tháng 02 năm 2021 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Kiểm tra Chất lượng**

Laboratory: **Quality Control Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Thảo dược Thanh Hằng**

Organization: **Thanh Hang Herbal Limited Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người quản lý / Laboratory manager: **Lưu Thị Bình**

Người có thẩm quyền ký / Approved signatory:

TT	Họ và tên / Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	Lưu Thị Bình	Các phép thử được công nhận / Accredited tests
2.	Nguyễn Thị Lệ	

Số hiệu / Code: **VILAS 1081**

Hiệu lực công nhận / Period of Validation: **05/01/2024**

Địa chỉ / Address:

Thôn Yên Viên, xã Vân Hà, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang

Địa điểm / Location:

Thôn Yên Viên, xã Vân Hà, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại / Tel: **0204 3843 271**

Fax: **0204 3843 271**

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

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1081

Lĩnh vực thử nghiệm:

Hoá

Field of testing:

Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe <i>Health supplement</i>	Xác định hàm lượng vitamin E Phương pháp HPLC <i>Determination of vitamin C content HPLC method</i>	Dạng dầu/ Oil 1,0 mg/g	TH-QTQI05-PP06 2020
2.		Xác định hàm lượng Lysine tự do Phương pháp HPLC <i>Determination of free Lysine content HPLC method</i>	Dạng dầu/ Oil 3,0 mg/g	TH-QTQI05-PP12 2020
3.		Xác định hàm lượng Vitamin B1, B2, B3, B6 Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin B1, B2, B3, B6 content HPLC method</i>	Dạng dầu/ Oil 0,5 mg/g Từng chất/ each compound	TH-QTQI05-PP04 2020
4.		Xác định hàm lượng Vitamin B9 Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin B9 content HPLC method</i>	Dạng dầu/ Oil 0,1 mg/g	TH-QTQI05-PP01 2020
5.		Xác định hàm lượng Arginine tự do Phương pháp HPLC <i>Determination of free Arginine content HPLC method</i>	Dạng rắn/ Solid 3,0 mg/g Dạng dầu/ Oil 2,0 mg/g	TH-QTQI05-PP14 2020
6.		Xác định hàm lượng Vitamin C Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin C content HPLC method</i>	Dạng dầu, rắn/ Oil, Solid 0,05 mg/g	TH-QTQI05-PP17 2020
7.		Xác định hàm lượng Glucosamine HCL tự do Phương pháp HPLC <i>Determination of free Glucosamine content HPLC method</i>	Dạng dầu, rắn/ Oil, Solid 3,0 mg/g	TH-QTQI05-PP13 2020

Chú thích/ Note: TH-QTQI05-PP.: phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1081

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1081****Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh***Field of testing: Biological*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe (Dạng dầu, rắn, bột) Health supplement (Oil, Solid, Powder)	Định lượng tổng số vi sinh vật <i>Enumeration of microorganisms</i>	10 CFU/g	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1-2013)
2.		Định lượng tổng số nấm men, nấm mốc <i>Enumeration of Yeast and Moulds</i>	10 CFU/g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)
3.		Định lượng Coliform <i>Enumeration of Coliform</i>	10 CFU/g	TCVN 6848 : 2007 (ISO 4832:2007)