|  |  |
| --- | --- |
|  LOGO | **VIỆN CÔNG NGHỆ HÓA HỌC****01, Mạc Đĩnh Chi, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh****Tel: (84). 8.38225724 Fax: (84). 8.38293889 Mobil: 0907 070 939** **E-mail:** **trung\_cnhh@yahoo.com** **Website:** [**www.natpro.com.vn**](http://www.natpro.com.vn) |

**DANH MỤC CÁC CHỈ TIÊU PHÂN TÍCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **CHỈ TIÊU** | **PHƯƠNG PHÁP** | **DƯỢC LIỆU** |
|  | Cynarin | HPLC – DAD | Atisô, kim ngân hoa |
|  | Cynaroside |
|  | Acid chlorogenic |
|  | Wedelolactone | HPLC – DAD | Cỏ mực (Cỏ nhọ nồi) |
|  | Phyllanthin | HPLC – DAD | Diệp hạ châu (cây chó đẻ) |
|  | Hypophyllanthin |
|  | Nirantin |
|  | Genitein | HPLC – DAD | Đậu nành, sắn dây |
|  | Puerarin |
|  | Daidzin |
|  | Isovitexin | HPLC – DAD | Kim tiền thảo và nhiều loại dược liệu khác |
|  | Schaftoside |
|  | Vitexin | HPLC – DAD | Lạc tiên và nhiều loại dược liệu khác |
|  | Aloin A | HPLC – DAD | Lô hội (Nha đam) |
|  | α-Mangostin | HPLC – DAD | Măng cụt |
|  | γ-Mangostin |
|  | Charantin | HPLC – DAD/ELSD | Mướp đắng (khổ qua) |
|  | Ginsengnoside Rb1 | HPLC – DAD/ELSD | Nhân sâm, tam thất |
|  | Ginsengnoside Rg1 |
|  | Apigenin | HPLC – DAD | Dương cam cúc và nhiều loại dược liệu khác |
|  | Luteolin  | HPLC – DAD | Nhiều loại dược liệu |
|  | Quercetin | HPLC – DAD | Hòe và nhiều loại dược liệu khác |
|  | Rutin |
|  | Quercitrin | HPLC – DAD | Diếp cá và nhiều loại dược liệu khác |
|  | Oleanic acid | HPLC – DAD/ELSD | Đinh lăng, Uy linh tiên và nhiều loại dược liệu khác  |
|  | Ursolic acid | HPLC – DAD/ELSD |  |
|  | Nuciferine | HPLC – DAD | Tâm sen, lá sen |
|  | Tribulosin | HPLC – DAD/ELSD | Tật lê (gai ma vương) |
|  | EGCG | HPLC – DAD | Trà xanh |
|  | Catechin |
|  | Cafeine |
|  | Lycorine | HPLC – DAD | Trinh nữ hoàng cung |
|  | Crinamidine |
|  | Andrographolide | HPLC – DAD | Xuyên tâm liên |
|  | Ergosterol | HPLC – DAD | Đông trùng hạ thảo, Linh chi, Lim xanh |
|  | Cordicepin | HPLC – DAD |
|  | Adenosine | HPLC – DAD |
|  | Keampferol | HPLC – DAD | Địa liền, hồng hoa và nhiều loại dược liệu khác |
|  | Emodin | HPLC – DAD | Hà thủ ô đỏ, đại hoàng, muồng trâu và nhiều loại dược liệu khác |
|  | Aloe-emodin |
|  | Rhein |
|  | Mangiferin | HPLC – DAD | Xoài, dó bầu và nhiều loại dược liệu khác |
|  | Rotudine | HPLC – DAD | Bình vôi |
|  | Hederacoside C | HPLC – DAD | Thường xuân |
|  | Α-Hederin |
|  | Berberine | HPLC – DAD | Hoàng ky, vàng đắng và nhiều loại dược liệu khác |
|  | Palmatine |
|  | Acid ferulic | HPLC – DAD | Đương quy, Xuyên khung |
|  | Monotropein | HPLC – DAD | Ba kích |
|  | Astilibin | HPLC – DAD | Thổ phục linh |
|  | Scutellarin | HPLC – DAD | Bán chi liên |
|  | Baicalein |
|  | Curcumin | HPLC – DAD | Nghệ vàng |
|  | Demethoxycurcumin |
|  | Bisdemethoxycurcumin |
|  | Icariin | HPLC – DAD | Dâm dương hoắc |
|  | Myricetin | HPLC – DAD | Chè dây |
|  | Dihydromyricetin |
|  | Sperguracin | HPLC – DAD/ELSD | Rau đắng đất |
|  | Protocatechuic acid | HPLC – DAD | Cốt toái bổ, Cẩu tích |

*Lưu ý:*

* *Thời gian phân tích: trong vòng 1 tuần làm việc (5 ngày) kể từ ngày nhận mẫu*
* *Tên các dược liệu được liệt kê trong bảng là các dược liệu thường gặp. Tuy nhiên, phương pháp có thể áp dụng cho nhiều loại dược liệu khác.*
* *Ngoài các chỉ tiêu trên, chúng tôi có thể xây dựng thêm các chỉ tiêu phân tích khác từ các hoạt chất trong danh mục hoạt chất tự nhiên của chúng tôi.*

**Natpro**