

Quelques exemples d'analyses de phytomédicaments, compléments alimentaires et matières premières végétales réalisées par le LPG:

Cette liste n'est pas exhaustive, merci de nous consulter.	
<i>Méthodes générales</i>	
Analyse des huiles essentielles par chromatographie gazeuse (profil chromatographique)	Détermination de la teneur en huile essentielle
Dosage spectrophotométrique des flavonoïdes	Dosage HPLC des flavonoïdes et acides phénols
Dosage spectrophotométrique des hétérosides hydroxyanthracéniques	Identification de toutes les matières premières végétales Ph. Eur.
<i>Aesculus hippocastanum</i> Marron d'Inde	Identification et Dosage de l'aescine
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> <i>Busserole</i>	Identification et Dosage de l'arbutoside
<i>Cimicifuga racemosa</i>	Identification et Dosage HPLC des hétérosides triterpéniques
<i>Cassia fistula</i> <i>Cassia senna, Senna alexandrina, Senna angustifolia</i> Séné Autres plantes à anthracéniques	Identification et Dosage des hétérosides hydroxyanthracéniques (sennosides)
<i>Crataegus laevigata et monogyna</i> Aubépine	Identification et Dosage des flavonoïdes et procyanidines
<i>Curcuma sp</i> Curcuma	Identification et Dosage de l'huile essentielle Dosage des curcuminoïdes
<i>Cynara scolymus</i> Artichaut	Identification et Dosage HPLC de l'acide chlorogénique
<i>Garcinia cambodgia</i>	Identification et Dosage HPLC de l'acide hydroxycitrique
<i>Ginkgo biloba</i>	Identification et Dosage des flavonoïdes (glycosides de flavonols) Dosage des lactones terpéniques (bilobalides et ginkgolides) par HPLC-ELSD
<i>Glycine max</i>	Identification et Dosage HPLC des isoflavones
<i>Glycyrrhiza glabra</i> Régliasse	Identification et Dosage HPLC de l'acide glycyrrhizique
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Identification et Dosage HPLC des iridoïdes (harpagoside)
<i>Hypericum perforatum</i> Millepertuis	Identification et Dosage de l'hypéricine, hyperforine, flavonoïdes
<i>Matricaria recutita</i> Camomille allemande	Identification et Dosage HPLC de l'apigénine-7-glucoside
<i>Panax ginseng</i> Ginseng rouge	Identification et Dosage des ginsénosides
<i>Passiflora incarnata</i> Fleur de la passion	Identification et Dosage des flavonoïdes
<i>Rheum palmatum</i> Rhubarbe	Identification et Dosage de la rhéine
<i>Thymus sp</i> Thym	Identification et Dosage du thymol, acide rosmarinique et flavonoïdes
<i>Valeriana officinalis</i> Valériane	Identification et Dosage de l'acide valérienique (acides sesquiterpéniques)
<i>Zingiber officinale</i> Gingembre	Identification et Dosage des gingérols
Dosage des cannabinoïdes	
Contrôle de qualité du safran	

Pour tout contrôle de qualité de plantes en mélanges ou sous forme galénique, merci de nous consulter.