



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 1-7009

*Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-7009
Date de publication / Publish date: 07/12/2022*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

ALBHADES PROVENCE

ALBHADES - PROVENCE - LABORATOIRE D'ANALYSES STRUCTURALES (STRUCTURALIS)				
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Analyses physico-chimiques				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Substances organiques : pures, en solution ou issues de dispositifs médicaux solubles	Pureté absolue (en %m)	Dosage du proton (1H) par Résonance Magnétique Nucléaire Quantitative (QNMR)	USP <761> USP <1761> Ph. EUR. 2.2.33 Méthode interne : RM/MO022
1	Substances organiques : pures, en solution	Pureté absolue (en %m)	Dosage du proton (1H) par Résonance Magnétique Nucléaire (NMR) par méthode PULCON/ERETIC2	USP <761> USP <1761> Ph. EUR. 2.2.33 Méthode interne : RM/MO023
2	Substances organiques : pures, en solution ou issues de dispositifs médicaux solubles	Concentration (mol/L ou g/L)	Dosage du proton (1H) par Résonance Magnétique Nucléaire Quantitative (QNMR)	USP <761> USP <1761> Ph. EUR. 2.2.33 Méthode interne : RM/MO022

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Substances organiques : pures, en solution	Concentration (mol/L ou g/L)	Dosage du proton (1H) par Résonance Magnétique Nucléaire (NMR) par méthode PULCON/ERETIC2	USP <761> USP <1761> Ph. EUR. 2.2.33 Méthode interne : RM/MO023
3	Substances organiques : pures, en solution ou issues de dispositifs médicaux solubles	Teneur (en %m ou ppm)	Dosage du proton (1H) par Résonance Magnétique Nucléaire Quantitative (QNMR)	USP <761> USP <1761> Ph. EUR. 2.2.33 Méthode interne : RM/MO022
3	Substances organiques : pures, en solution	Teneur (en %m ou ppm)	Dosage du proton (1H) par Résonance Magnétique Nucléaire (NMR) par méthode PULCON/ERETIC2	USP <761> USP <1761> Ph. EUR. 2.2.33 Méthode interne : RM/MO023

ALBHADES - PROVENCE - LABORATOIRE D'ANALYSES STRUCTURALES (STRUCTURALIS)

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS BIO-ACTIFS (MEDICAMENTS, COSMETIQUES, ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS) / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	Substances organiques : pures, en solution	Pureté absolue (en %m)	Dosage du proton (1H) par Résonance Magnétique Nucléaire Quantitative (QNMR)	USP <761> USP <1761> Ph. EUR. 2.2.33 Méthode interne : RM/MO022
4	Substances organiques : pures, en solution	Pureté absolue (en %m)	Dosage du proton (1H) par Résonance Magnétique Nucléaire (NMR) par méthode PULCON/ERETIC2	USP <761> USP <1761> Ph. EUR. 2.2.33 Méthode interne : RM/MO023
5	Substances organiques : pures, en solution	Concentration (mol/L ou g/L)	Dosage du proton (1H) par Résonance Magnétique Nucléaire Quantitative (QNMR)	USP <761> USP <1761> Ph. EUR. 2.2.33 Méthode interne : RM/MO022
5	Substances organiques : pures, en solution	Concentration (mol/L ou g/L)	Dosage du proton (1H) par Résonance Magnétique Nucléaire (NMR) par méthode PULCON/ERETIC2	USP <761> USP <1761> Ph. EUR. 2.2.33 Méthode interne : RM/MO023
6	Substances organiques : pures, en solution	Teneur (en %m ou ppm)	Dosage du proton (1H) par Résonance Magnétique Nucléaire Quantitative (QNMR)	USP <761> USP <1761> Ph. EUR. 2.2.33 Méthode interne : RM/MO022

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS BIO-ACTIFS (MEDICAMENTS, COSMETIQUES, ANTISEPTIQUES ET DESINFECTANTS) / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
6	Substances organiques : pures, en solution	Teneur (en %m ou ppm)	Dosage du proton (1H) par Résonance Magnétique Nucléaire (NMR) par méthode PULCON/ERETIC2	USP <761> USP <1761> Ph. EUR. 2.2.33 Méthode interne : RM/MO023