

FEDERALE OVERHEIDSDIENST WERKGELEGENHEID,
ARBEID EN SOCIAAL OVERLEG

[2021/205889]

Boek II, titel 6, codex over het welzijn op het werk
Erkenning van laboratoria

Bij ministerieel besluit van 17 december 2021, is het Laboratorium voor Arbeids- en Milieuhygiëne KU Leuven, Kapucijnenvoer 35/6 te 3000 Leuven, erkend geworden voor de volgende scope tot 31 december 2026.

Groep : 1

Methode : PM004_Inhalst

Gebaseerd op : NIOSH 0500

Verrichting en principe : Inhaleerbaar stof - gravimetrische analyse

Groep : 1

Methode : PM005_Inadst

Gebaseerd op : NIOSH 0600

Verrichting en principe : Inadembaar stof - gravimetrische analyse

Groep : 4

Methode : PM001_VOCs

Gebaseerd op : NIOSH 1003, 1005, 1019, 1022, 1300, 1301, 1400, 1401, 1402, 1403, 1450, 1454, 1457, 1458, 1459, 1500, 1501, 1552, 1602, 1604, 1609, 1615, 1618, 2500, 2508

Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van 188 vluchtige organische componenten (VOC's), waaronder alifatische, aromatische en gehaloge-neerde koolwaterstoffen, esters, ketonen, glycolethers en derivaten, en alcoholen - analyse met GC-FID

Groep : 4

Methode : PM010_Aldehyden

Gebaseerd op : NIOSH 2539

Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van formaldehyde, aceetaldehyde, acroleïne, furfural, glutaaraldehyde - analyse met GC-FID

Groep : 4

Methode : PM014_Methanol

Gebaseerd op : INRS Métropol Fiche M-26

Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van methanol - analyse met GC-FID

Groep : 5

Methode : PM009_Isocyanaten

Gebaseerd op : OSHA 42, 47

Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van TDI, HDI, MDI, IPDI - analyse met HPLC-FLD

Groep : 5

Methode : PM012_Isocyanaten

Gebaseerd op : OSHA 42, 47

Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van isocyaanatomeren (2,4'-MDI, 4,4'-MDI, Tri-Iso, PI) - analyse met HPLC-FLD

Groep : 5

Methode : PM013_TGIC

Gebaseerd op : MDHS 85/2

Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van Triglycidylisocyanuraat (TGIC) - analyse met HPLC-DAD

Groep : 5

Methode : PM193_Ethyleen-oxide

Gebaseerd op : NBN T96-201

Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van ethyleenoxide - GC-FID analyse

Groep : 5

Methode : PM015_Ethyleen-oxide_3M

Gebaseerd op : 3M procedure "Determination of ethylene oxide in air - Organic Vapor Analytical Method no. 3" (August 1982, Rev B) In huis gevalideerde methodes

Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van ethyleenoxide - GC-FID analyse

Groep : 5

Methode : PM106 -> PM192; PM194, 195, 196

Gebaseerd op : In huis gevalideerde methodes

Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van Actieve Pharmaceutische Ingrediënten (API) en tussenproducten (IPI) - analyse met HPLC (DAD en FLD), LC-MS en GC-MS

Groep : 5
Methode : PM197_Prednisolone
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van Prednisolone - analyse LC-MS

Groep : 5
Methode : PM198_Orexin-2
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van Orexin-2 - analyse LC-MS

Groep : 5
Methode : PM199_RORgT
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van RORgT - analyse LC-MS

Groep : 5
Methode : PM200_T2632
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van T2632 - analyse LC-MS

Groep : 5
Methode : PM201_Macitentan (Opsumit)
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van Macitentan (Opsumit) - analyse LC-MS

Groep : 5
Methode : PM202_T2947
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van T2947 - analyse LC-MS

Groep : 5
Methode : PM207_Capsid
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van Capsid - analyse LC-MS

Groep : 5
Methode : PM208_T1202
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van T1202 - analyse LC-MS

Groep : 5
Methode : PM209_Selexipag
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van Selexipag - analyse LC-MS

Groep : 5
Methode : PM210_Aprocitentan
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van Aprocitentan - analyse LC-MS

Groep : 5
Methode : PM212_BMS-177 (Factor XIa)
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van BMS-177 (Factor XIa) - analyse LC-MS

Groep : 5
Methode : PM214_Lazertinib Mesylate Hydrate_wipe
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van Lazertinib Mesylate Hydrate in wrijfstenen - analyse LC-MS

Groep : 5
Methode : PM215_Diglyme_patches
Gebaseerd op : In huis gevalideerde methode
Verrichting en principe : Identificatie en kwantitatieve bepaling van Diglyme op actieve kool patches - analyse GC-MS