

Liste des abréviations des méthodes d'analyse et de détection

Abréviation	Nom de la méthode
CPG-NPD	Chromatographie en phase gazeuse - détecteur azote phosphore
CPG-HS-ECD	Chromatographie en phase gazeuse avec détection par capture d'électrons - espace de tête (HS-GC-ECD)
CPG-ECD	Chromatographie en phase gazeuse avec détection par capture d'électrons (GC-ECD)
CPG-HS-FID	Chromatographie en phase gazeuse avec détection par ionisation de flamme - espace de tête (HS-GC-FID)
CPG-FID	Chromatographie en phase gazeuse avec détection par ionisation de flamme (GC-FID)
CPG-FID/PID	Chromatographie en phase gazeuse avec détection par ionisation de flamme / détecteur à photo-ionisation
CPG-SM/SM	Chromatographie en phase gazeuse couplée à deux spectrométries de masse en tandem
CPG-HS-Trap-SM	Chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse - détection en espace de tête et piégeage sur adsorbant
CPG-HS-SM	Chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse - espace de tête (HS-GC-MS)
CPG-SM	Chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (GC-MS)
CPG-HR/SM	Chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse haute résolution
CPG-SM test de screening	Chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse. Test de Screening (GC-MS test de screening)
CL-ICP-SM	Chromatographie liquide - Spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (LC-ICP-MS)
CL	Chromatographie liquide (LC)
HPLC-UV	Chromatographie liquide à haute performance avec détection en Ultraviolet
HPLC-Ionique	Chromatographie liquide à haute performance avec détection ionique.
HPLC-DAD	Chromatographie liquide à haute performance avec détection par barrettes de diodes
HPLC-FLUO	Chromatographie liquide à haute performance avec détection par fluorescence
HPLC-SM/SM	Chromatographie liquide à haute performance couplée à deux spectrométries de masse en tandem (CL-SM/SM)
HPLC-SM	Chromatographie liquide à haute performance couplée à la spectrométrie de masse (HPLC-MS)
UPLC-UV	Chromatographie liquide à haute pression avec détection en Ultraviolet
UPLC-SM/SM	Chromatographie liquide à haute pression couplée à deux spectrométries de masse en tandem
CL-SM/SM	Chromatographie liquide couplée à deux spectrométries de masse en tandem (CL-MS/MS) (voir HPLC-SM/SM)
CL-HR/SM	Chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse haute résolution
FID	Détecteur à ionisation de flamme
FLUO	Détecteur de fluorescence
ES	Electrode sélective (équivalent de Potentiométrie et de Ionométrie)
CO-oxymétrie	Mesure de la carboxyhémoglobine
ENZ	Méthode enzymatique
IMMUNO	Méthode immunologique
Microscopie électronique	Microscopie électronique à transmission analytique
Microscopie optique	Microscopie optique
RMN	Résonance magnétique nucléaire
SAA-génération d'hydrures	SAA-génération d'hydrures
ICP-OES	Spectrométrie d'émission optique à plasma induit par haute fréquence (ICP-AES)
ICP-SM-CV	Spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence - vapeur froide (ICP-MS)
ICP-SM/CCT	Spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (avec cellule dynamique de réaction).
ICP-SM	Spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (ICP-MS)

Abréviatiion	Nom de la méthode
SAA-CV	Spectrophotométrie d'absorption atomique - vapeur froide
SAA-ET	Spectrophotométrie d'absorption atomique électrothémique (SAA-Four)
SAA-Flamme	Spectrophotométrie d'absorption atomique en flamme (SAA-F)
SPEC UV-Vis-IR	Spectrophotométrie Ultraviolet - Visible - Infrarouge, voire colorimétrie
CMIA (Architect Abbott)	Technique immunologique par chimiluminescence (Carbonyl Metallo ImmunoAssay)
CV-ICP	Vapeur froide - Spectrométrie d'émission atomique à plasma induit
Colorimétrie	voire spectrophotométrie (SPEC)