

Liste des abréviations des méthodes d'analyse et de détection

Abréviation	Nom de la méthode
GC-ECD	Chromatographie en phase gazeuse - détecteur à capture d'électrons
GC-FID	Chromatographie en phase gazeuse - détection à ionisation de flamme
GC-FID/PID	Chromatographie en phase gazeuse - détection à ionisation de flamme et photo-ionisation
GC-MS	Chromatographie en phase gazeuse - spectrométrie de masse
GC-MS (Test de screening)	Chromatographie en phase gazeuse - spectrométrie de masse (Test de screening)
GC-MS/MS	Chromatographie en phase gazeuse - spectrométrie de masse en tandem
GC-HRMS	Chromatographie en phase gazeuse - spectrométrie de masse haute résolution
GC-BID	Chromatographie gazeuse - détection à ionisation sur décharge à barrière diélectrique (barrier discharge ionization detector)
LC-CD	Chromatographie liquide - détection conductimétrique
LC-ICP-MS	Chromatographie liquide - spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif
LC-MS/MS	Chromatographie liquide - spectrométrie de masse en tandem
LC-HRMS	Chromatographie liquide - spectrométrie de masse haute résolution
HPLC-DAD	Chromatographie liquide à haute performance - détecteur à barrette de diodes
HPLC-Fluo	Chromatographie liquide à haute performance - détecteur de fluorescence
HPLC-UV	Chromatographie liquide à haute performance - détection en ultraviolet
HPLC-MS	Chromatographie liquide à haute performance - spectrométrie de masse
HPLC-ICP-MS	Chromatographie liquide à haute performance - spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif
UPLC-Fluo	Chromatographie liquide ultra haute performance - détecteur de fluorescence
UPLC-UV	Chromatographie liquide ultra haute performance - détection en ultraviolet
UPLC-MS/MS	Chromatographie liquide ultra haute performance - spectrométrie de masse en tandem
Fluo	Détecteur de fluorescence
ISE	Electrode sélective d'ion
HS-GC-ECD	Espace de tête (headspace) - chromatographie en phase gazeuse - détecteur à capture d'électrons
HS-GC-FID	Espace de tête (headspace) - chromatographie en phase gazeuse - détection à ionisation de flamme
HS-GC-MS	Espace de tête (headspace) - chromatographie en phase gazeuse - spectrométrie de masse
dHS-GC-MS	Espace de tête dynamique (headspace dynamique) - chromatographie en phase gazeuse - spectrométrie de masse
CO-oxymétrie	Mesure de la carboxyhémoglobine
Méthode colorimétrique	Méthode colorimétrique
ENZ	Méthode enzymatique
TEM	Microscopie électronique à transmission analytique
OM	Microscopie optique
ETAAS	Spectrométrie d'absorption atomique électrothermique (ETAAS) ou spectrométrie d'absorption atomique en four graphite (GFAAS)
HGAAS	Spectrométrie d'absorption atomique par génération d'hydrure
ICP-AES	Spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif
ICP-MS	Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif
ICP-MS/MS	Spectrométrie de masse en tandem à plasma à couplage inductif
Spectrophotométrie	Spectrophotométrie
CV-AAS	Spectrophotométrie d'absorption atomique à vapeur froide
FAAS	Spectrophotométrie d'absorption atomique en flamme

Abréviaton	Nom de la méthode
UV-Vis	Spectroscopie ultraviolet-visible ou spectrométrie ultraviolet-visible
CMIA (Architect Abbott)	Technique immunologique par chimiluminescence (Carbonyl Metallo ImmunoAssay)