



Annexe au certificat d'accréditation
Bijlage bij accreditatie-certificaat
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

241-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

Version/Versie/Versio/Fassung	15
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2018-03-01
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2021-09-28

Nicole Meurée-Vanlaethem

La Présidente du Bureau d'Accréditation

Voorzitster van het Accreditatiebureau

Chair of the Accreditation Board

Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**L'accréditation est délivrée à/ De accreditatie werd uitgereikt aan/
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**INSTITUT NATIONAL DE CRIMINALISTIQUE ET DE CRIMINOLOGIE
NATIONAAL INSTITUUT VOOR CRIMINALISTIEK EN CRIMINOLOGIE
Chaussée de Vilvorde - Vilvoordesesteenweg, 98-100
1120 BRUXELLES - BRUSSEL**

Secrétariat:

**Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie**

Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41
Internet: <http://belac.fgov.be>
E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:

**Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie**

Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-laan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Interne testcode Code interne	Monster Echantillon soumis à essai	Gemeten eigenschap Caractéristique mesurée	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur Référence de la méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement
FLEXIBELE SCOPE* - SCOPE FLEXIBLE*			
Labo DNA : labo Genetische Identificatie - Laboratoire d'Identification Génétique			
Tests d'orientation Orientatietesten			
DNA/M.22	Traces biologique <i>Biologische sporen</i>	Hémoglobine	Test de dépistage colorométrique
DNA/M.05	Traces biologique <i>Biologische sporen</i>	Phosphatase acide <i>Zure phosphatase</i>	Test de dépistage colorométrique
DNA/M.63	Traces biologique <i>Biologische sporen</i>	Alpha-amylase <i>Alfa-amylase</i>	Test de dépistage colorométrique
Tests de confirmation Confirmatietesten			
DNA/M.38	Traces biologique <i>Biologische sporen</i>	Hémoglobine humaine <i>Humaan hemoglobine</i>	Test de dépistage colorométrique
DNA/M.88	Traces biologique <i>Biologische sporen</i>	Alpha-amylase humaine <i>Humaan alfa-amylase</i>	Test de dépistage colorométrique
DNA/M.06	Traces biologique <i>Biologische sporen</i>	Prostate spécifique antigène humaine <i>Humaan prostaat specifiek antigen</i>	Test de dépistage colorométrique

Interne testcode Code interne	Monster Echantillon soumis à essai	Gemeten eigenschap Caractéristique mesurée	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur Référence de la méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement
Extractions d'ADN DNA extracties			
DNA/M.71, DNA/M.78; DNA/M.117	Matrice biologique <i>Biologische matrix</i>		Extraction d'ADN par billes magnétiques <i>DNA extractie dmv magnetische beads</i>
DNA/M.13, DNA/M.23	Matrice biologique <i>Biologische matrix</i>		Extraction d'ADN par colonne <i>DNA extractie via kolomzuivering</i>
Quantification d'ADN DNA kwantificatie			
DNA/M.97	Extrait d'ADN <i>DNA extract</i>	Quantité d'ADN relative <i>Relatieve DNA kwantiteit</i>	Quantification d'ADN par Real-Time PCR <i>DNA kwantificatie via real-time PCR</i>
DNA/M.44 (mito)	Extrait d'ADN <i>DNA extract</i>	Quantité d'ADN relative <i>Relatieve DNA kwantiteit</i>	Quantification d'ADN par électrophorèse sur gel <i>DNA kwantificatie dmv gel-electroforese</i>
Amplification d'ADN DNA amplificatie			
DNA/M.19; DNA/M.85	Extrait d'ADN <i>DNA extract</i>		Amplification PCR par multiplexage de microsatellites <i>Microsateliet multiplex PCR amplificatie</i>
DNA/M.42; DNA/M.43 (mito)	Extrait d'ADN <i>DNA extract</i>		Amplification PCR de l'ADN mito <i>Mitochondriaal DNA amplificatie</i>
DNA/M.92	Frottis buccal/sang/papier FTA <i>Buccal swab/bloed/FTA-papier</i>		Direct Amplification van DNA van referentiesporen <i>Amplification directe de l'ADN de referenties</i>

Interne testcode Code interne	Monster Echantillon soumis à essai	Gemeten eigenschap Caractéristique mesurée	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur Référence de la méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement
Séquençage d'ADN DNA sequentiereactie			
DNA/M.47 (mito)	ADN DNA	/	Séquençage d'ADN DNA sequentiebepaling
Purification d'ADN amplifié Opzuivering geamplificeerd DNA			
DNA/M.79	ADN amplifié - Geamplificeerd DNA		Purification de l'ADN amplifié par colonne Opzuivering van geamplificeerd DNA via kolommen
DNA/M.45 (mito)	ADN amplifié - Geamplificeerd DNA		Purification enzymatique d'ADN amplifié Enzymatische opzuivering van geamplificeerd DNA
Electrophorese capillaire Capillaire electroforese			
DNA/M.89; DNA/M.62 (mito)	ADN amplifié - Geamplificeerd DNA	Fluorescence Fluorescentie	Electrophorese capillaire Capillaire electrophorese
Etablissement d'un profil génétique Bepaling genetisch profiel			
DNA/M.65; DNA/M.70 (mito)	Electropherogramme Electroferogram	Profil génétique Genetische profiel	Etablissement d'un profil génétique Genetische profiel bepaling
Comparaison de profils génétiques Vergelijking van profielen			
DNA/M.49; DNA/M.68	Fréquence alléliques Allel frequenties	Probabilité / rareté d'un profil Propabiliteit / zeldzaamheid van een profiel	Comparaison de profils génétiques Vergelijking van genetische profielen

Interne testcode Code interne	Monster Echantillon soumis à essai	Gemeten eigenschap Caractéristique mesurée	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur Référence de le méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement
Labo TOX : Laboratoire Toxicologie - labo Toxicologie			
TOX/M.32	Salive <i>Speeksel</i>	Détermination quantitative du THC <i>Kwantitatieve bepaling van THC</i>	UPLC/MS-MS
TOX/M.33	Salive <i>Speeksel</i>	Détermination quantitative de amphetamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne, benzoylecgonine <i>Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morphine, 6-acetylmorfine, cocaïne en benzoylecgonine</i>	UPLC/MS-MS
(*) Dans le cadre de son accréditation, le laboratoire est autorisé à effectuer les essais mentionnés dans la troisième colonne, sur tous les produits appartenant au groupe (de produits) mentionné dans la deuxième colonne. Cette autorisation est conditionnée à la réalisation d'une validation adaptée basée sur l'approche générale fixée par le système qualité du laboratoire. Le laboratoire tient à disposition de tout demandeur la liste actualisée des essais, produits et méthodes appartenant aux groupes spécifiés ci-dessus.			

Interne testcode Code interne	Monster Echantillon soumis à essai	Gemeten eigenschap Caractéristique mesurée	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur Référence de la méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement
VASTE SCOPE - SCOPE FIXE			
Labo TOX : Laboratoire Toxicologie - labo Toxicologie			
TOX/M.23	Sang <i>Bloed</i>	Quantification de l'éthanol <i>Kwantificatie van ethanol</i>	<i>Headspace - GC-FID</i>
TOX/M.34	Sang <i>Bloed</i>	Détermination quantitative du THC <i>Kwantitatieve bepaling van THC</i>	UPLC-MS/MS
TOX/M.36	Sang <i>Bloed</i>	Détermination quantitative des amphétamines <i>Kwantitatieve bepaling van amfetamines</i>	UPLC-MS/MS
TOX/M.39	Sang <i>Bloed</i>	Détermination quantitative du cocaïne, benzoylecgonine et morphine <i>Kwantitatieve bepaling van cocaïne, benzoylecgonine en morfine</i>	UPLC-MS/MS
TOX/M.68	Urine	Analyse de drogues basiques <i>Analyse van basische drugs</i>	TECAN en/et UPLC-MS/MS
TOX/M.67	Urine	Détermination quantitative de THCOOH <i>Kwantitatieve bepaling van THC-COOH</i>	TECAN en/et UPLC-MS/MS
TOX/M.46	Sang <i>Bloed</i>	Détermination quantitative de THC et ces métabolites <i>Kwantitatieve bepaling van THC en metabolieten</i>	UPLC-MS/MS

Interne testcode Code interne	Monster Echantillon soumis à essai	Gemeten eigenschap Caractéristique mesurée	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur Référence de la méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement
Labo DRU : Laboratoire Drogues - Laboratorium Drugs			
DRU/M.06 DRU/M.18	<i>Poeders</i> Poudres	<i>Identificatie en kwantitatieve bepaling van cocaïne</i> Identification et détermination quantitative de la cocaïne	GC-MS en/et GC-FID
DRU/M.23 DRU/M.18	<i>Poeders, kristallen en tabletten</i> Poudres, cristaux et pilules	<i>Identificatie en kwantitatieve bepaling van amfetamine en MDMA</i> Identification et détermination quantitative de l'amphétamine et MDMA	GC-MS en/et GC-FID
DRU/M.20	<i>Plant aardig materiaal (behalve harsen)</i> Substances végétales (excepté résines)	<i>Identificatie en kwantificatie van tetrahydrocannabinol</i> Identification et détermination quantitative du tétrahydrocannabinol	GC-MS en/et GC-FID
DRU/M.15 DRU/M.18	<i>Poeders</i> Poudres	<i>Identificatie en kwantitatieve bepaling van heroïne</i> Identification et détermination quantitative de l'heroïne	GC-MS en/et GC-FID

Interne testcode Code interne	Monster Echantillon soumis à essai	Gemeten eigenschap Caractéristique mesurée	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur Référence de la méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement
Labo BAL : labo Mechanische Balistiek - Laboratoire Balistique Mécanique			
BAL/M.16	Balle <i>Kogel</i>	Description technique de balle <i>Technische omschrijving van kogels</i>	Examen descriptif d'une balle, détermination des caractéristiques de classe, détermination de certaines caractéristiques individuelles <i>Beschrijvend onderzoek kogel, bepalen klassekarakteristieken en sommige individuele karakteristieken</i>
BAL/M.17	Balle <i>Kogel</i>	Détermination de la largeur des champs et rayures d'une balle <i>Het bepalen van trek- en veldbreedtes van een kogel.</i>	Méthode de mesure des largeurs de champs et de rayures d'une balle à l'aide du dispositif KAPPA <i>Methode voor het meten van trekken en velden op een kogel met behulp van het KAPPA systeem.</i>
BAL/M.10	Arme <i>Wapen</i>	Description technique d'arme <i>Technische beschrijving van een wapen</i>	Examen descriptif d'une arme, identification, détermination des caractéristiques de classe <i>Beschrijvend onderzoek van een wapen, identificatie, bepalen van klassekarakteristieken.</i>
BAL/M.14	Cartouche <i>Patroon</i>	Description technique de cartouche <i>Technische beschrijving van een patroon</i>	Examen descriptif d'une cartouche, identification <i>Beschrijvend onderzoek van een patroon, identificatie</i>
BAL/M.11	Douille <i>Huls</i>	Description technique de douille <i>Technische beschrijving van een huls</i>	Examen descriptif d'une douille, détermination des caractéristiques de classe, détermination de certaines caractéristiques individuelles <i>Beschrijvend onderzoek van een huls, bepalen van klassekarakteristieken en sommige individuele karakteristieken.</i>
BAL/M.19	Balle <i>Kogel</i>	Détermination de la vitesse d'une balle à l'aide du Drello Inloc <i>Bepaling van de snelheid van een projectiel met behulp van de Drello Inloc</i>	Détermination de la vitesse et calcul de l'énergie cinétique d'une balle à l'aide du Drello Inloc <i>Bepaling van de snelheid en berekening van de kinetische energie van een kogel met behulp van de Drello Inloc</i>
BAL/M.20	Balle <i>Kogel</i>	Détermination du profil de vitesse d'une balle à l'aide du radar Doppler Weibel <i>Bepaling van het snelheidsprofiel van een kogel met behulp van een Weibel Dopplerradar</i>	Détermination du profil de vitesse d'une balle à l'aide du radar Doppler Weibel et calcul de l'énergie cinétique <i>Bepaling van het snelheidsprofiel van een kogel met behulp van een Weibel Dopplerradar en berekening van de kinetische energie</i>
BAL/M.31	Douille <i>Huls</i>	Comparaison de douilles <i>Vergelijkend hulzenonderzoek</i>	Examen comparatif de douilles à l'aide d'un microscope comparateur et formulation d'une conclusion sur base d'une échelle à 5 points. <i>Vergelijkend hulzenonderzoek met behulp van een vergelijkingsmicroscop en formulering van een conclusie op basis van een schaal op 5 niveau's</i>
BAL/M.36	Balle <i>Kogel</i>	Comparaison de balles <i>Vergelijkend kogelonderzoek</i>	Examen comparatif de balles à l'aide d'un microscope comparateur et formulation d'une conclusion nuancée sur base d'une échelle à 5 points. <i>Vergelijkend kogelonderzoek met behulp van een vergelijkingsmicroscop en formulering van een conclusie op basis van een schaal op 5 niveau's</i>
BAL/M.30	Pièce métallique <i>Metalen voorwerp</i>	Restauration d'un numéro (de série) <i>Restauratie van een (serie)nummer</i>	Restauration d'un numéro (de série) sur une pièce métallique par action combinée d'un polissage et d'une attaque acide <i>Restauratie van een (serie)nummer op een metalen voorwerp door een gecombineerde actie van polieren en etsen met een zuur</i>

Interne testcode Code interne	Monster Echantillon soumis à essai	Gemeten eigenschap Caractéristique mesurée	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur Référence de la méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement
Labo GSR : Laboratoire Résidus de tir - Laboratorium Kruitsporen (GunShot Residue)			
GSR/M.03	Stubs	Analyse de résidus de tir (GSR) par microscopie électronique à balayage couplée à de la microanalyse X (SEM-EDX) <i>De analyse van schotresten (GSR) met behulp van een Scanning Elektronenmicroscopie uitgerust met een X-straalmicroanalysesysteem (SEM-EDX)</i>	Identification et analyse par microscopie électronique à balayage (SEM) couplée à de la microanalyse X (EDX) les résidus de tir (GSR pour gunshot residue) inorganique présents sur des petites plaques de prélèvement en aluminium (appelées stubs) recouvertes d'un autocollant double face en carbone. <i>Identificatie en analyse van inorganische schotrestdeeltjes (GSR – GunShot Residue) met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en X-straalanalyse (SEM-EDX). Hiertoe worden de deeltjes vooraf verzameld op aluminium plaatjes ('stubs' genaamd), welke voorzien zijn van een electrisch geleidende kleeflaag</i>
GSR/M.05	Vêtements et objets <i>Kleding en voorwerpen</i>	Prélèvements de résidus de tir sur des vêtements et objets <i>Monstername van kruitsporen op kleding en voorwerpen</i>	Prélèvements de résidus de tir sur des vêtements et objets à l'aide du kit GSR <i>Monstername van kruitsporen op kleding en voorwerpen met behulp van een GSR kit</i>
GSR/M.06	Billets d'argent <i>Geldebiljetten</i>	Analyse de traceurs terre-rare par microscopie électronique à balayage couplée à de la microanalyse X (SEM-EDX) <i>De analyse van aardmetalen merkers met behulp van een Scanning Elektronenmicroscopie uitgerust met een X-straalmicroanalysesysteem (SEM-EDX)</i>	Recherche et identification par microscopie électronique à balayage couplé à la microanalyse X des traceurs terre-rare <i>Identificatie en analyse van aardmetalen merkers met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en X-straalanalyse (SEM-EDX).</i>
GSR/M.08	Tamponnoirs <i>Stubs</i>	Analyse de la composition de l'amorce de douilles par microscopie électronique à balayage couplée à de la microanalyse X (SEM/EDX) <i>Analyse van de samenstelling van het slagsas van hulzen met behulp van een scanning elektronenmicroscopie uitgerust met X-stralen micro-analyse (SEM/EDX)</i>	analyse du contenu de douilles afin de déterminer quels éléments y sont présents et définition (du moins partiellement) des types de résidus produits par les tirs <i>Analyse van de inhoud van hulzen om te bepalen welke elementen zij bevat en (tenminste gedeeltelijk) te bepalen welk type kruitresten zullen geproduceerd worden bij het afvuren ervan</i>
GSR/M.09	Vêtements pris pour cible <i>Beschoten kleding</i>	Evaluation de distances de tirs au moyen de tests chromophoriques au rhodizonate de sodium <i>Bepaling van de schootsafstand met behulp van kleurtesten met natrium rhodizonaat</i>	évaluation de la dispersion de nuages de résidus de tir aux alentours d'orifice balistiques après transfert sur un papier absorbant à l'aide d'une presse chauffante et révélation de particules riches en plomb et/ou baryum à l'aide du réactif rhodizonate de sodium <i>Bepaling van de verdeling van de kruitrestwolk die afgezet wordt rondom de inschotbeschadiging, na transfer op filterpapier met behulp van een verwarmde pers en aankleuring van de deeltjes die lood en/of barium bevatten met behulp van het natrium rhodizonaat kleurreagens</i>

Interne testcode Code interne	Monster Echantillon soumis à essai	Gemeten eigenschap Caractéristique mesurée	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur Référence de la méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement
Labo MIC : Laboratoire Microtraces - Laboratorium Microsporen			
MIC/M.18 MIC/M.19	Racines de cheveux - poils corporels <i>Haarwortels</i>	Cellules nucléées <i>Cellen met celkernen</i>	Montage et démontage des racines de cheveux et poils corporels dans la solution DAPI suivis par <i>Monteren en demonteren van haarwortels in DAPI oplossing gevolgd door</i> Examen des racines colorées au DAPI par microscopie de fluorescence <i>Onderzoek van haarwortels gekleurd met DAPI m.v.b. fluorescentiemicroscopie</i>
MIC/A.06	Poils et cheveux <i>Haren</i>	Détermination de l'origine humaine ou non humaine par caractérisation macroscopique et microscopique <i>Bepaling van de menselijke of niet-menselijke oorsprong via macroscopische en microscopische karakterisatie</i>	Méthode stéréomicroscopique et/ou microscopique <i>Stereomicroscopie en/of microscopie</i>
MIC/M.22	Poils et cheveux <i>Haren</i>	Identification des poils corporels humains par caractérisation macroscopique et microscopique <i>Identificatie van menselijke lichaamsharen via macroscopische en microscopische karakterisatie</i>	Méthode stéréomicroscopique et/ou microscopique <i>Stereomicroscopie en/of microscopie</i>
MIC/M.24 MIC/M.25	Cheveux <i>Haren</i>	Comparaison microscopique de cheveux <i>Microscopische vergelijking van haren</i>	Microscopie <i>Microscopie</i>
ENT/M.01	Insectes Insecten	Durée de développement d'insectes Ontwikkelingsduur van insecten	Calcul de la durée de développement d'insectes d'intérêt forensique Berekening van de ontwikkelingsduur van insecten uit forensisch standpunt
ENT/M.02	Insectes Insecten	Identification de l'espèce d'insectes sur la scène de crime Identificatie van de soort insecten terug gevonden op de plaats delict	Utilisation d'une clé d'identification entomologique Gebruik van entomologische identificatiesleutels

Interne testcode Code interne	Monster Echantillon soumis à essai	Gemeten eigenschap Caractéristique mesurée	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur Référence de la méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement
Labo FIC : Laboratoire Incendie et Composés volatils – Laboratorium Brand en Vluchtige Componentens			
FIC/M.04	<i>Brandmonsters</i> Prélèvements d'incendies	<i>Résidu's van ontvlambare vloeistoffen</i> Résidus de liquides inflammables	<i>Screening van monsters uit branddossiers d.m.v geautomatiseerde HS-GC/MS analyse</i> Criblage d'échantillons d'incendie par analyse automatisée HS-GC/MS
Labo TEX : Laboratoire Fibres et Textiles – Laboratorium Vezels en Textiel			
TEX/M.07	<i>Textielvezels</i> Fibres de textile	<i>Morfologische identificatie (type, kleur, diameter, pigment, pigment kleur, dwarsdoorsnede, ontglanser, specifieke eigenschappen)</i> Identification morphologique (type, couleur, diamètre, pigment, couleur de pigment, section transversale, délustrant, caractéristiques spécifiques)	<i>Morfologisch onderzoek van vezels met helder veld microscopie</i> Examen morphologique des fibres en microscopie en champ clair
TEX/M.08	<i>Textielvezels</i> Fibres textiles	<i>Classificatie op basis van interferentie kleuren</i> Classification sur base des couleurs d'interférence	<i>Polarisatiemicroscopie van textielvezels</i> Microscopie de polarisation des fibres textiles
TEX/M.09	<i>Textielvezels</i> Fibres textiles	<i>Classificatie op basis van fluorescentie kleuren</i> Classification sur base des couleurs de fluorescence	<i>Fluorescentiemicroscopie van textielvezels</i> Microscopie de fluorescence des fibres textiles
TEX/M.13	<i>Textielvezels</i> Fibres textiles	<i>Meten van het absorptiespectrum van textielvezels in het zichtbaar gebied</i> Mesure du spectre d'absorption des fibres textiles dans le domaine visible(MSP-Vis)	<i>Kleuremeting van textielvezels met microspectrofotometrie</i> Mesure de la couleur des fibres textiles par microspectrofotometrie.
TEX/M.14	<i>Textielvezels</i> Fibres textiles	<i>Vergelijken van absorptiespectra van textielvezels in het zichtbaar gebied</i> Comparaison des spectres d'absorption des fibres textiles dans le domaine visible	<i>Vergelijking van MSP Vis spectra</i> Comparaison des spectres MSP Vis

Interne testcode Code interne	Monster Echantillon soumis à essai	Gemeten eigenschap Caractéristique mesurée	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur Référence de la méthode d'essai / Principe de la méthode ou équipement
Labo PGI : Laboratoire Peinture, Verre et Encre de sécurité - Laboratorium Verf, Glas en Veiligheidsinkten			
PGI/M.95	Billets de banque ou tout autre objet maculés par de l'encre potentiellement de sécurité <i>Bankbiljetten of andere voorwerpen, besmeurd met mogelijk veiligheidsinkt</i>	Prélèvements de terre rares sur des billets de banque <i>Monstername van aardmetalen op bankbiljetten</i>	Prélèvements de surface maculée par de l'encre de sécurité pour analyse SEM/EDX par stub <i>Bemonstering van met veiligheidsinkt besmeurde oppervlakken voor SEM/EDX analyse met behulp van stubs.</i>
PGI/M.91	Billets de banque ou tout autre objet maculés par de l'encre potentiellement de sécurité <i>Bankbiljetten of andere voorwerpen, besmeurd met mogelijk veiligheidsinkt</i>	Empreinte chromatographique (CCM) <i>Ontwikkeling met dunnelaag chromatografie</i>	Caratérisation d'une encre sur base de son empreinte chromatographique (CCM) au fin de comparaison avec les encres de sécurité de référence <i>Karakterisatie van een inkt met dunnelaag chromatografie ter vergelijking met referentiemonsters van veiligheidsinkten.</i>