



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

## 241-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version/Versie/Version/Fassung	16
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2019-03-28
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 - Vilvoordesesteeweg, 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<sup>ème</sup> étage - B-1000 Bruxelles  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

**Accréditation BELAC Accreditation**

Tél: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-Mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto: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<sup>de</sup> verd. - B-1000 Brussel  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Code	Type d'échantillon Type staal	Caractéristique mesurée Gemeten eigenschap	Description de la méthode d'essai Omschrijving van de testmethode
<b>FLEXIBELE SCOPE* - SCOPE FLEXIBLE*</b>			
<b>Labo DNA : Labo Genetische Identificatie - Laboratoire d'Identification Génétique</b>			
<b>Tests d'orientation Orientatietesten</b>			
DNA/M.22	Traces biologiques <i>Biologische sporen</i>	Hémoglobine	Test de dépistage colorométrique
DNA/M.05	Traces biologiques <i>Biologische sporen</i>	Phosphatase acide <i>Zure phosphatase</i>	Test de dépistage colorométrique
DNA/M.110	Traces biologiques <i>Biologische sporen</i>	Alpha-amylase <i>Alfa-amylase</i>	Test de dépistage colorométrique
<b>Tests de confirmation Confirmatietesten</b>			
DNA/M.38	Traces biologiques <i>Biologische sporen</i>	Hémoglobine humaine <i>Humaan hemoglobine</i>	Test de dépistage colorométrique
DNA/M.88	Traces biologiques <i>Biologische sporen</i>	Alpha-amylase humaine <i>Humaan alfa-amylase</i>	Test de dépistage colorométrique
DNA/M.06	Traces biologiques <i>Biologische sporen</i>	Prostate spécifique antigène humaine <i>Humaan prostaat specifiek antigen</i>	Test de dépistage colorométrique
<b>Extractions d'ADN DNA extracties</b>			
DNA/M.71, DNA/M.78; DNA/M.117; DNA/M.83	Matrice biologique <i>Biologische matrix</i>		Extraction d'ADN par billes magnétiques <i>DNA extractie dmv magnetische beads</i>

Code	Type d'échantillon Type staal	Caractéristique mesurée Gemeten eigenschap	Description de la méthode d'essai Omschrijving van de testmethode
<b>Quantification d'ADN</b> <b>DNA kwantificatie</b>			
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>
<b>Amplification d'ADN</b> <b>DNA amplificatie</b>			
DNA/M.19; DNA/M.85	Extrait d'ADN <i>DNA extract</i>		Amplification PCR par mutiplexage 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>Amplificatie directe de l'ADN de referenties</i>
<b>Séquençage d'ADN</b> <b>DNA sequentiereactie</b>			
DNA/M.47 (mito)	ADN <i>DNA</i>	/	Séquençage d'ADN <i>DNA sequentiebepaling</i>
<b>Purification d'ADN amplifié</b> <b>Opzuivering geamplificeerd DNA</b>			
DNA/M.45 (mito)	ADN amplifié - <i>Geamplificeerd DNA</i>		Purification enzymatique d'ADN amplifié <i>Enzymatische opzuivering van geamplificeerd DNA</i>

Code	Type d'échantillon Type staal	Caractéristique mesurée Gemeten eigenschap	Description de la méthode d'essai Omschrijving van de testmethode
<b>Electrophorese capillaire</b> <b>Capillaire electroforese</b>			
DNA/M.89; DNA/M.115 (mito)	ADN amplifié - <i>Geamplificeerd DNA</i>	Fluorescence <i>Fluorescentie</i>	Electrophorese capillaire <i>Capillaire electroforese</i>
<b>Etablissement d'un profil génétique</b> <b>Bepaling genetisch profiel</b>			
DNA/M.65; DNA/M.70 (mito)	Electropherogramme <i>Electroferogram</i>	Profil génétique <i>Genetische profiel</i>	Etablissement d'un profil génétique <i>Genetische profiel bepaling</i>
<b>Comparaison de profils génétiques</b> <b>Vergelijking van profielen</b>			
DNA/M.49; DNA/M.68	Fréquence alléliques <i>Allel frequenties</i>	Probabilité / rareté d'un profil <i>Propabiliteit / zeldzaamheid van een profiel</i>	Comparaison de profils génétiques <i>Vergelijking van genetische profielen</i>
<b>Labo TOX : Laboratoire Toxicologie - labo Toxicologie</b>			
TOX/M.32	Salive <i>Speeksel</i>	Détermination quantitative du THC <i>Kwantitatieve bepaling van THC</i>	UPLC/MS-MS <i>UPLC/MS-MS</i>
TOX/M.33	Salive <i>Speeksel</i>	Détermination quantitative de amphétamine, MDMA, morphine, 6- acétylmorphine, cocaïne, benzoylecgonine <i>Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morfine, 6-acetylmorfine, cocaïne en benzoylecgonine</i>	UPLC/MS-MS <i>UPLC/MS-MS</i>
<p>(*) 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.</p>			

Code	Type d'échantillon Type staal	Caractéristique mesurée Gemeten eigenschap	Description de la méthode d'essai Omschrijving van de testmethode
<b>VASTE SCOPE - SCOPE FIXE</b>			
<b>Labo TOX : Laboratoire Toxicologie - labo Toxicologie</b>			
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>	<i>UPLC-MS/MS</i>
TOX/M.74	urine	Détermination quantitative du THCCOOH <i>Kwantitatieve bepaling van THCCOOH</i>	UPLC-MS/MS
TOX/M.76	Urine	Analyse de drogues basiques <i>Analyse van basische drugs</i>	manuele methode + UPLC-MS/MS

Code	Type d'échantillon Type staal	Caractéristique mesurée Gemeten eigenschap	Description de la méthode d'essai Omschrijving van de testmethode
Labo DRU : Laboratoire Drogues - Laboratorium Drugs			
DRU/M.06 DRU/M.18	Poeders Poudres	Identificatie en kwantitatieve bepaling van cocaïne Identification et détermination quantitative de la cocaïne	GC-MS en/et GC-FID
DRU/M.23 DRU/M.18	Poeders, kristallen en tabletten Poudres, cristaux et pilulles	Identificatie en kwantitatieve bepaling van amfetamine en MDMA Identification et détermination quantitative de l'amphétamine et MDMA	GC-MS en/et GC-FID
DRU/M.20 DRU/M.18	Plant aardig materiaal (uitbreiding harsen) Substances végétales (extension résines)	Identificatie en kwantificatie van tetrahydrocannabinol Identification et détermination quantitative du tétrahydrocannabinol	GC-MS en/et GC-FID
DRU/M.15 DRU/M.18	Poeders Poudres	Identificatie en kwantitatieve bepaling van heroïne Identification et détermination quantitative de l'heroïne	GC-MS en/et GC-FID

Code	Type d'échantillon Type staal	Caractéristique mesurée Gemeten eigenschap	Description de la méthode d'essai Omschrijving van de testmethode
<b>Labo BAL :</b> 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 vergelijkingsmicroscoop 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 vergelijkingsmicroscoop 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>

Code	Type d'échantillon Type staal	Caractéristique mesurée Gemeten eigenschap	Description de la méthode d'essai Omschrijving van de testmethode
<b>Labo GSR :</b> 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 elektrisch 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>Geldbiljetten</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>	Evaluation 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>



Code	Type d'échantillon Type staal	Caractéristique mesurée Gemeten eigenschap	Description de la méthode d'essai Omschrijving van de testmethode
<b>Labo MIC :</b> 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.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 <i>Ontwikkelingsduur van insecten</i>	Calcul de la durée de développement d'insectes d'intérêt forensique <i>Berekening van de ontwikkelingsduur van insecten uit forensisch standpunt</i>
ENT/M.02	Insectes Insecten	Identification de l'espèce d'insectes sur la scène de crime <i>Identificatie van de soort insecten terug gevonden op de plaats delict</i>	Utilisation d'une clé d'identification entomologique <i>Gebruik van entomologische identificatiesleutels</i>
<b>Labo FIC :</b> 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

Code	Type d'échantillon Type staal	Caractéristique mesurée Gemeten eigenschap	Description de la méthode d'essai Omschrijving van de testmethode
<b>Labo TEX :</b> Laboratoire Fibres et Textiles – Laboratorium Vezels en Textiel			
TEX/M.04	<i>Allerlei vowerpen maar meestal kledij</i> Toutes sortes d'objets mais surtout des vêtements	<i>Veiligstellen van vezelssporen</i> Préserver les traces de fibre	<i>Monstername van overgedragen textielvezels door middel van tape lifting</i> Prélèvement de fibres textiles transférées par tape lifting.
TEX/M.07	<i>Textielvezels</i> Fibres textiles	<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>Kleurmeting 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

Code	Type d'échantillon Type staal	Caractéristique mesurée Gemeten eigenschap	Description de la méthode d'essai Omschrijving van de testmethode
<b>Labo PGI :</b> Laboratoire Peinture, Verre et Encre de sécurité - Laboratorium Verf, Glas en Veiligheidsinkten			
MAT/M.51 MAT/M.52 MAT/M.55	Echantillons de peinture solide <i>Vaste verfmonsters</i>	Absorption dans le domaine de l'infrarouge moyen <i>Absorptie spectrometrie in het midden infrarood.</i>	Analyse d'une peinture par spectrométrie FTIR après préparation en coupe mince ou cellule diamant <i>FTIR spectrometrische analyse van verfmonsters in diamantcel of na bereiding van dunne sneden.</i>
MAT/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>
MAT/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>
MAT/M.20	Fragments de verre (verre plat) <i>Glasdeeltjes (platglas)</i>	L'indices de réfraction (RI) <i>Brekingsindex (RI)</i>	Mesure de l'indice de réfraction de fragments de verre plat de type flotté et comparaison avec d'autres fragments de verre et/ou des verres de référence (ASTM E1967-98) <i>Meting van de brekingsindex van floatglas en vergelijking met andere glasfragmenten of glasreferenties (ASTM E1967-98)</i>