

Prístroj	Meno	Označenie
Test CCD TXC01	1 Analýza titánu a jeho zliatin 2 Analýza kobaltu a jeho zliatin 3 Analýza niklu 4 Analýza medi 5 Analýza železa a ocele 6 Analýza hliníku	MMA-6 MMA-5 MMA-4 MMA-3 MMA-2 MMA-1
Test CCD TXC25	1 Analýza ocele pri iskrovom móde s 5 sekundovým meraní 2 Identifikácia akostí pomocou dusíka v železe 3 Analýza ocele (identifikácia nízko legovaných a chrómových ocelí pomocou uhlíka v oblúku) 4 Analýza hliníka 5 Analýza železa a ocele 6 Analýza medi 7 Analýza niklu 8 Analýza kobaltu a jeho zliatin 9 Analýza titánu a jeho zliatin	MMA-8-1 MMA-7 MMA-10 MMA-1-1 MMA-2-1 MMA-3-1 MMA-4-1 MMA-5-1 MMA-6-1
Test CCD TXC03	1 Analýza ocele pri iskrovom móde s 5 sekundovým meraní 2 Identifikácia akostí pomocou dusíka v železnej báze (duplexné ocele, austenitické vysokolegované ocele) 3 Analýza ocele (identifikácia nízko legovaných a chrómových ocelí pomocou uhlíka v oblúku) 4 Analýza hliníka a jeho zliatin 5 Analýza ocele a liatiny 6 Analýza medi a jej zliatin 7 Analýza niklu a jeho zliatin 8 Analýza kobaltu a jeho zliatin 9 Analýza titánu a jeho zliatin 10 Obsah uhlíka: kritický faktor v analýze ocele a triedenia zliatin	MMA-8/2 MMA-7/1 MMA-10/1 MMA-1/2 MMA-2/2 MMA-3/2 MMA-4/2 MMA-5/2 MMA-6/2
PORT PXC01	1 Analýza kritických množstiev uhlíka v oceliach 2 Analýza železných zliatin 3 Analýza niklových zliatin 4 Analýza medenných zliatin 5 Analýza titánových zliatin 6 Stabilita analýz pri veľkých teplotných zmenách	
Xsort XHH01, XHH02	1 Analýza pevných kovových vzoriek 2 Analýza pôdy a odpadov - stanovenie chemického zloženia 3 Dodržiavanie RoHS a monitorovanie olova 4 Analýza kovových vzoriek s použitím SPECTRO xSort pre nekovové materiály 5 Analýza rúd, koncentráty aj stopové množstvá 6 Prehľadová analýza Rh, Pd, a Pt v použitých automobilových katalyzátoroch 7 Kontrolná analýza použitého a odpadového oleja (W lampa) 8 Kontrolná analýza použitého a odpadového oleja (Ag lampa) 9 Analýza drahých kovov 10 Analýza prášku FeCr 11 Analýza gypsu v sadrokartóne 12 Kontrolná analýza použitého a odpadového oleja (Ag lampa) 13 Analýza prášku FeCr iQII a Xsort	MMA-9 XRF-50 XRF-51 XRF-53 XRF-52 XRF-58 XRF-59 XRF-60 MMA-11 XRF-57 XRF-61 XRF-60/1 R XRF-57

Xsort XHH03	<ol style="list-style-type: none"> 1 Analýza odpadov a kontaminovanej pôdy 2 Analýza pevných kovových vzoriek 3 Dodržiavanie ROHS a monitorovanie olova 4 Analýza rúd, koncentrátov a odpadov 5 Analýza kameniva a pôdy 6 Analýza titánu na hliníkových plechoch 7 Analýza zlatích a strieborných šperkárskych zlatin 8 Analýza pevných kovových vzoriek pomocou Alloy plus verzie 9 Analýza pevných kovových vzoriek pomocou Si PIN verzie 10 Vylepšená XRF analýza oceľových dielov na prevenciu korózie 11 Analýza ľahkých prvkov v hliníkových zliatinách pre vylepšené triedenie šrotu 	<p>XRF 50/1 XRF 70 XRF 71 XRF 72 XRF-73 XRF-74 MMA-11/1 XRF 70/2 XRF 90</p>
MaxX LMX04	<ol style="list-style-type: none"> 1 Analýza ocele a sivej zliatiny 2 Analýza hliníku a jeho zliatin 3 Analýza medi a jej zliatin 4 Analýza sivej liatiny 	<p>Arc_Spark 10 Arc_Spark 11 Arc_Spark 12 Arc_Spark 15</p>
MaxX LMX05	<ol style="list-style-type: none"> 1 Analýza ocele a sivej zliatiny 2 Analýza hliníku a jeho zliatin 3 Analýza medi a jej zliatin 4 Analýza niklu a jeho zliatin 5 Analýza cobaltu a jeho zliatin 6 Analýza horčiku a jeho zliatin 7 Analýza titánu a jeho zliatin 8 Analýza olova a jeho zliatin 9 Analýza cínu a jeho zliatin 10 Analýza zinku a jeho zliatin 	<p>Arc_Spark 10/1 Arc_Spark 11/1 Arc_Spark 12/1 Arc_Spark 15 Arc_Spark 16 Arc_Spark 17 Arc_Spark 18 Arc_Spark 19 Arc_Spark 20 Arc_Spark 21</p>
MaxX LMX06	<ol style="list-style-type: none"> 1 Analýza ocele a sivej zliatiny 2 Analýza hliníku a jeho zliatin 3 Analýza medi a jej zliatin 4 Analýza niklu a jeho zliatin 5 Analýza cobaltu a jeho zliatin 6 Analýza horčiku a jeho zliatin 7 Analýza titánu a jeho zliatin 8 Analýza olova a jeho zliatin 9 Analýza cínu a jeho zliatin 10 Analýza zinku a jeho zliatin 11 Analýza Liatiny (analýza vzoriek v čiastočnom sivom stave) 	<p>Arc_Spark 10/2 Arc_Spark 11/2 Arc_Spark 12/2 Arc_Spark 15/1 Arc_Spark 16/1 Arc_Spark 17/1 Arc_Spark 18/1 Arc_Spark 19/1 Arc_Spark 20/1 Arc_Spark 21/1 SMA52/0</p>
MaxX LMX07	<ol style="list-style-type: none"> 1 Analýza Liatiny (analýza vzoriek v čiastočnom sivom stave) 2 Analýza ocele a sivej zliatiny 3 Analýza hliníku a jeho zliatin 4 Analýza medi a jej zliatin 5 Analýza niklu a jeho zliatin 6 Analýza cobaltu a jeho zliatin 7 Analýza horčiku a jeho zliatin 8 Analýza titánu a jeho zliatin 9 Analýza olova a jeho zliatin 10 Analýza cínu a jeho zliatin 	<p>SMA 52/1 Arc_Spark 10/2-1 Arc_Spark 11/2 Arc_Spark 12/2-1 Arc_Spark 15/1-1 Arc_Spark 16/1-1 Arc_Spark 17/1-1 Arc_Spark 18/1-1 Arc_Spark 19/1-1 Arc_Spark 20/1-1</p>

MaxX LMX07	11 Analýza zinku a jeho zliatin	Arc_Spark 21/1-1
Check LM01	1 Analýza vzoriek na báze železa 2 Analýza vzoriek na báze hliníka 3 Analýza vzoriek na báze medi 4 Analýza cínu pre elektrotechnický priemysel 5 Analýza vzoriek na báze cínu	
Lab M9	1 Analýza hliníku a jeho zliatin 2 Analýza železa a ocele 3 Analýza medi a jej zliatin 4 Analýza niklu a jeho zliatin	AR 7 AR 8 AR 9 AR 13
Lab M10	1 Analýza železa a ocele 2 Analýza medi a jej zliatin 3 Analýza hliníka a jeho zliatin 4 Analýza kobaltu a jeho zliatin 5 Analýza niklu a jeho zliatin 6 Analýza horčíku a jeho zliatin 7 Analýza titánu a jeho zliatin 8 Analýza cínu a jeho zliatin 9 Analýza olova a jeho zliatin 10 Stanovenie kyslíka v nízko legovaných oceliach 11 Analýza drahých kovov 12 Analýza zinku a jeho zliatin	SMA-8/1 SMA-9/1 SMA-7/1 SMA-14/1 SMA-13/1 SMA-23/2 SMA-31/2 SMA-24/3 SMA-25/5 Arc/Spark-22 SMA-43/3 SMA 48
Lab M11	1 Analýza medi a jej zliatin 2 Analýza zinku a jeho zliatin 3 Analýza kobaltu a jeho zliatin 4 Analýza olova a jeho zliatin 5 Analýza nízko legovanej ocele a špeciálnych ocelí (plain carbon) 6 Analýzy drahých kovov 7 Analýza titánu a jeho zliatin 8 Analýza cínu a jeho zliatin 9 Analýza horčíku a jeho zliatin 10 Stanovenie kyslíka v nízko legovaných oceliach 11 Analýza železa a ocele 12 Analýza niklu a jeho zliatin 13 Analýza hliníku a jeho zliatin 14 Analýza Liatiny (analýza vzoriek v čiastočnom sivom stave)	SMA-9/3 SMA-48/3 SMA-14/2 SMA-25/6 SMA-49 Arc/Spark-43/4 SMA-31/3 SMA-24/4 SMA-23/3 Arc/Spark-22 Arc/Spark-8/3 SMA-13/2 SMA-7/2 SMA-51
Lab M12	1 Analýza nízko legovanej ocele (hybrid) 2 Analýza sivej liatiny (hybrid) 3 Analýza kyslíka v oceli (hybrid) 4 Analýza medi a jej zliatin (hybrid) 5 Analýza zinku a jeho zliatin (hybrid) 6 Analýza kobaltu a jeho zliatin (hybrid) 7 Analýza niklu a jeho zliatin (hybrid) 8 Analýza drahých kovo (hybrid)	SMA-49/1 SMA-51/1 Arc/Spark-22/2 SMA-9/5 SMA-48/4 SMA-14/3 SMA-13/3 Arc/Spark-43/5

Lab M12	<ul style="list-style-type: none"> 9 Analýza hliníku a jeho zliatin (hybrid) 10 Analýza železa a ocele (hybrid) 11 Analýza železa a ocele (full CCD) 12 Analýza nízko legovanej ocele (full CCD) 13 Analýza sivej liatiny (full CCD) 14 Analýza hliníku a jeho zliatin (full CCD) 15 Analýza medi a jej zliatin (full CCD) 16 Analýza olova a jeho zliatin (full CCD) 17 Analýza cínu a jeho zliatin (full CCD) 18 Analýza zinku a jeho zliatin (full CCD) 19 Analýza horčika a jeho zliatin (full CCD) 20 Analýza niklu a jeho zliatin (full CCD) 	<ul style="list-style-type: none"> SMA-7 Arc/Spark-8/4 SMA-55 SMA-53 SMA-54 SMA-56 SMA-57 SMA-58 SMA-59 SMA-60 SMA-61 SMA-62
Arcos FHE12a	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza pitnej vody s použitím ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy 2 Analýza vína priamym nasávaním a radiálnym ICP OES 3 Analýza olejov použitím ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy 4 Analýza E85 etanolového paliva s radiálnym pohľadom do plazmy 5 Analýza bionafty pomocou ICP s radiálnym pohľadom do plazmy 6 Analýza vodných roztokov pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy 7 Analýza roztoku NaCl 200g/l pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy 8 Analýza zeme a Klärschlamm pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy 9 Analýza stopových prvkov v HCl s axiálnym pohľadom do plazmy 10 Analýza MoO3 pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy 11 Analýza vysoko čistej medi pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy 12 Analýza vysoko čistého zinku 13 Analýza ocele použitím ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy 14 Analýza olejov s použitím ICP OES a radiálnym pohľadom do plazmy pre veľké množstvá vzoriek 15 Porovnanie Radiálneho a Axiálneho pohľadu do plazmy 16 Analýza vysoko čistej medi pomocou eletropepelného odparovania ICP-OES a axiálneho pohľadu do plazmy 	<ul style="list-style-type: none"> ICP 53 ICP 59/1 ICP 60 ICP 54 ICP 55 ICP 61 ICP 62 ICP 63 ICP 64 ICP 65 ICP 66 ICP 67 ICP 68 ICP 69 ICP 78 ICP 79
Arcos FHS22	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza olej použitím ICP-OES a radiálneho pohľadu do plazmy 2 Analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s radiálnym pohľadom do plazmy 3 Analýza pitnej vody pomocou ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy 4 Váukové ultrafialové pokrytie pre ICP-OES 5 Analýza tavených periel použitím laserovej ablácie a ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy 6 Analýza benzínu pomocou ICP-OES s radiálnym pohľadom do plazmy 7 Analýza sušeného mlieka pomocou ICP-OES 8 Inteligentná korekcia pozadia - Jedinečné riešenie pre komplexné matrice 9 Analýza potravín pomocou ICP-OES 10 Analýza sóje pomocou ICP-OES 11 Analýza vína priamym vnášaním a radiálnym ICP-OES 12 Využitie axiálneho pohľadu do plazmy pre kontrolu prvkových nečistôt podľa novej regulácie ICH a USP vo farmaceutikách 13 Multi prvková analýza sedimentov pomocou ICP OES s radiálnym a axiálnym pohľadom do plazmy 	<ul style="list-style-type: none"> ICP 88 ICP 89 ICP 90 ICP 91 ICP 92 ICP 94 ICP 95 ICP 96 ICP 97 ICP 98 ICP-59 ICP-113 ICP-114
Arcos 165	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza 22 prvkov na základe USEPA smernice 	<ul style="list-style-type: none"> ICP 70
Blue	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza pitnej vody pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy 2 Analýza pôdy a kalov pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy 	<ul style="list-style-type: none"> ICP 71 ICP 72

Blue	<ul style="list-style-type: none"> 3 Analýza odpadových vôd pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy 4 Analýza vodných roztokov pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy 5 Analýza pôdy a kalov pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy 6 Analýza environmentálnych vzoriek podľa CLP ILM 7 Analýza vodných roztokov a vody pomocou ICP OES so zdvojeným rozhraním pozorovania plazmy 8 Analýza odpadových vôd pomocou ICP OES pomocou zdvojeného pohľadu do plazmy 9 Analýza stopových prvkov v zriedenej kyseline sírovej 10 Limity detekcie vodných roztokov použitím TI v radiálnom a axiálnom móde 11 Analýza stopových prvkov v riedenej kyseline flourovodíkovej 12 Analýza pôd a kalov pomocou ICP-OES s použitím Twin Interface rozhrania 13 Analýza stopových prvkov v naftě pomocou ICP-OES s radiálnym pohľadom do plazmy 14 Analýza stopových prvkov v koncentrovanej kyseline flourovodíkovej s použitím rozprašovača ESI-Apex HF 15 Multi prvková analýza stravy morského pôvodu pomocou TI pozorovania plazmy 16 Analýza častíc zachytených na vzduchových filtroch 17 Rýchlostne optimalizovaná analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s Twin Interface rozhraním 18 Multi prvková analýza AUS32 (AdBlue) podľa DIN ISO 22241-2 normy 19 Multi prvková analýza sedimentov pomocou ICP OES s radiálnym a axiálnym pohľadom do plazmy 	<ul style="list-style-type: none"> ICP 73 ICP 75 ICP 76 ICP 77 ICP 80 ICP 81 ICP 82 ICP 83 ICP 85 ICP 84 ICP 87 ICP 93 ICP-110 ICP-108 ICP-100 ICP-101 ICP-114
Genesis SOP	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza priemyselných odpadových vôd s použitím ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy. 2 Analýza pôd a kalov odpadových vôd s použitím ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy. 3 Analýza olejov s použitím ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy. 4 Analýza neznečistených vodných roztokov 5 Analýza potravinárskych olejov a tukov 6 Analýza mosadzných zliatin 7 Analýza bionafty 8 Analýza nehrdzavejúcej oceli 	<ul style="list-style-type: none"> ICP 46 ICP 47 ICP 48 ICP 49 ICP 50 ICP 57 ICP 58 ICP 56
Genesis EOP	<ul style="list-style-type: none"> 1 Stanovenie kovov a stopových prvkov vo vode a odpade podľa EPA Method 200.7/CLP ILM 05.3 2 Analýza odpadových vôd s použitím ICP EOS 3 Analýza neznečistených vôd s použitím ICP EOS 4 Analýza pôd a kalov odpadových vôd 5 Stanovenie Cd, Cr, Hg a Pb v polyméroch na základe WEEE/RoHS/ELV normy 	<ul style="list-style-type: none"> ICP 41 ICP 42 ICP 43 ICP 44 ICP 45
Genesis 2016	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýzy pôdy a odpadových kalov pomocou ICP-OES 2 Analýza otretených kovov a aditív v použitých olejoch pomocou ICP-OES 3 Analýza bionafty pomocou ICP-OES 4 Analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES 5 Analýza olejov pomocou ICP-OES 	
Ciros Vision	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza olejov s použitím ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy 2 Analýza veľkého množstva olejových vzoriek s použitím ICP OES 3 Stanovenie Cd, Cr, Hg a Pb v polyméroch na základe WEEE/RoHS/ELV normy 4 Analýza nafty s použitím ICP OES 5 Analýza roztoku NaCl 200g/L s axiálnym pohľadom do plazmy 6 Stanovenie stopových prvkov v platine 7 Analýza pôdy a kalov odpadových vôd s použitím ICP OES 8 Hydridový generátor ICP-OES 9 Analýza vody pomocou SPECTRO CIROS VISION ICP-OES 10 Stanovenie stopových prvkov v kyseline sírovej s ICP-OES 11 Aplikácia významných spektrálnych čiar pre ICP-OES v rozsahu 125-190 nm 	<ul style="list-style-type: none"> ICP 37 ICP 38 ICP 39 ICP 40 ICP 13 ICP 14 ICP 15 ICP 16 ICP 17 ICP 18 ICP 19

Ciros Vision	<ul style="list-style-type: none"> 12 Analýza olejov pomocou ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy 13 Stanovenie stopových prvkov v zlate 14 Stanovenie stopových prvkov v paládiu 15 Pokrytie ultrafialových vlnových dĺžok vo vákuu pre ICP-OES 16 Analýza kobaltu 17 Analýza niklu 18 Stanovenie chlóru a PCBs v olejoch nové možnosti ICP-OES 19 Porovnanie Modified Lichte a ultrasonického zhmlovača pre vzorku pitnej vody pre ICP-OES 20 Analýza pôdy a kalov odpadových vôd pre radiálny pohľad do plazmy ICP-OES 21 Analýza roztoku NaCl 200g/L s radiálnym pohľadom do plazmy ICP-OES 22 Analytický výkon CIROSu s radiálnym pohľadom do plazmy 23 Presné stanovenie platiny v platinových zliatinách 24 Presné stanovenie medi v bronz 25 Analýza liečebných soľných roztokov 	<ul style="list-style-type: none"> ICP 20 ICP 21 ICP 22 ICP 23 ICP 24 ICP 25 ICP 27 ICP 28 ICP 29 ICP 31 ICP 32 ICP 34 ICP 35 ICP 36
ICP MS	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza pitnej vody 2 Zvýšenie efektivity so simultánnym ICP-MS 3 Simultánna analýza drahých kovov 4 Precízna multi prvková analýza isotopových podielov pomocou simultánneho ICP-MS 5 Určovanie prvkov platinovej skupiny v pevnom stave pomocou laserovej ablácie 6 Elementárna analýza archeologických vzoriek pomocou Excimerovej laserovej ablácie a ICP-MS 7 Korekcia interferencií s SPECTRO MS 8 Analýza častíc zachytených na vzduchových filtroch pomocou ICP-MS 	<ul style="list-style-type: none"> ICP-MS1 ICP-MS2 ICP-MS3 ICP-MS4 ICP-MS5 ICP-MS6 ICP-MS7 ICP-109
SCOUT	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza stopových, minoritných a majoritných prvkov v geologických vzorkách pomocou mobilného XRF spektrometra priamo na mieste 2 Analýza drahých kovov 3 Environmentálne monitorovanie a geochemický prieskum s prenosným EDXRF spektrometrom 4 Analýza vodných roztokov pomocou prenosného EDXRF spektrometra 5 Analýza organických kvapalných roztokov pomocou prenosného EDXRF spektrometra 6 Rýchle a presné stanovenie Rh, Pd a Pt v automobilových katalizátoroch pomocou EDXRF spektrometra 7 Analýza pôdy a odpadových kalov pomocou prenosného EDXRF spektrometra 8 Analýza síry v palivách podľa ASTM D4294 pomocou prenosného EDXRF spektrometra 	<ul style="list-style-type: none"> XRF-77 XRF-79 XRF-80 XRF-82 XRF-83 XRF-84 XRF-85 XRF-86
SCOUT Et	<ul style="list-style-type: none"> 1 Procesná analýza síry v palivách podľa ASTM D4294 s použitím ED-XRF spektroskopie 2 Procesná analýza olovo v krmivách pre zvieratá s použitím ED-XRF spektroskopie 3 Procesná analýza sušeného detského mlieka s použitím ED-XRF spektrometrie 4 Aplikácia v ťažbe petropriemyslu 5 Aplikácia pôdy a odpad 6 Aplikácia bezpečnosti potravín 	
iQ	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza vysokopecnej trosky 2 Analýza obsahu nízkej síry v naft 3 Analýza aditívnych prvkov v mazacích olejoch 4 Analýza popolčeka 5 Analýza majoritných a minoritných zložiek v kameňoch, mineráloch a ohňovzdornej keramiky pripravené ako tavené perly 6 Analýza neznámych vzoriek pomocou fundamentálnych parametrov firmy Spectro 	<ul style="list-style-type: none"> XRF 26 XRF 31 XRF 27 XRF 29 XRF 25 XRF 24
iQII	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza síry a obsahu stopových prvkov v methanole a ethanole. 2 Analýza síry a obsahu stopových prvkov v bionaft 3 Analýza obsahu nízkej síry v benzíne 	<ul style="list-style-type: none"> XRF 40 XRF 41 XRF 30/1

iQII	<ul style="list-style-type: none"> 4 Analýza obsahu nízkej síry v naftě 5 Analýza aditívnych prvkov v mazacích olejoch 6 Analýza neznámych vzoriek pomocou fundamentálnych parametrov firmy Spectro 7 Analýza cementu podľa ASTM C-114 8 Analýza vysokopecnej trosky 9 Analýza obsahu nízkej síry v automobilových palivách 10 Analýza FeCr prášku iQII a xSort 	<ul style="list-style-type: none"> XRF 31/1 XRF27/1 XRF24/1 XRF 22/2 XRF 26/1 XRF-23/1 R XRF -57
Midex	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza drahých kovov 2 Analýza plastov podľa RoHS direktívy 3 Analýza plastov podľa RoHS direktívy s použitím štandardnej konfigurácie prístroja 4 Analýza olova v hračkách 5 Analýza plastov podľa RoHS direktívy (2mm meracia vzialenosť) 6 Analýza plastov podľa RoHS direktívy (20mm meracia vzialenosť) 7 Lokácia a identifikácia inklúzií v kovoch 8 Analýza oterových častíc v olejoch 9 Analýza komponentov v elektrických a elektronických prístrojoch na základe RoHS 10 Plošná analýza elektronickej dosky 11 Analýza umeleckého diela: Emailovy povrch ako ukážka 12 Analýza stôp pušného prachu pre určenie vzdialenosti výstrelu 	<ul style="list-style-type: none"> XRF 13 XRF 20 XRF 34 XRF 42 XRF 54 XRF 55 XRF 14 XRF 15 XRF 28 XRF 17 XRF 16 XRF 18
Midex MID03/MID04	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza drahých kovov 2 Analýza olova v hračkách 3 Analýza plastov podľa RoHS direktívy (2mm meracia vzialenosť) 4 Analýza plastov podľa RoHS direktívy (20mm meracia vzialenosť) 5 Lokalizácia a identifikácia prímiesí v plastoch 6 Analýza galvanizovanej ocele s povrchovými chybami 7 Meranie kovov pomocou ED-XRF spektrometra 8 Zhoda s 21CFR časť 11 použitím SPECTRO XRF Analyzátorov s XRF Analyzer Pro Software 	<ul style="list-style-type: none"> XRF13/1 XRF 42/1 XRF 54/1 XRF 55/1 XRF 56 XRF 78 XRF-102-AB
Midex MID05	<ul style="list-style-type: none"> 1 Kontrola drahých kovov pomocou EDX-RF 2 Zhoda s 21CFR časť 11 použitím SPECTRO XRF Analyzátorov s XRF Analyzer Pro Software 	<ul style="list-style-type: none"> XRF-102-AB
Xepos	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza Silanovej vrstvy na galvanizovanej oceli 2 Analýza titánových a zirkonových vrstiev na hliníku 3 Analýza sekundárnych komponentov v železnej rude a slínku 4 Analýza aditív v oleji 5 Analýza alternatívnych palív 6 Analýza prvkov obsiahnutých v aerosóloch a vzduchových filtroch 	<ul style="list-style-type: none"> XRF 1 XRF 2 XRF 7 XRF 8 XRF 32 XRF 5
Xepos 3	<ul style="list-style-type: none"> 1 Analýza polymérových granúlátov na základe RoHS direktívy 2 Analýza cementu podľa ASTM C-114 3 Analýza kovových zliatin pomocou TurboQuantu 4 Analýza aditív v nepoužitých mazacích olejoch 5 Analýza majoritných, minoritných a stopových prvkov v mineráloch a geologických materiáloch 6 Analýza stopových prvkov geologických materiáloch, pôdach a kaloch pripravených ako lisované tablety 7 Analýza vysokopecnej trosky 8 Analýza ferrozliatin pripravených ako tavené perly 9 Analýza cementu ako tavených periel 10 Analýza cementu ako tavených periel kalibrácia a validácia 	<ul style="list-style-type: none"> XRF 21/1 XRF 35 XRF 36 XRF 37 XRF 38 XRF 39 XRF 6/1 XRF-49 XRF-45 XRF-44

Xepos 3	<ul style="list-style-type: none"> 11 Analýze čistého materiálu pripravených ako tavené perly v cementárskom priemysle 12 Analýza Rh, Pd a Pt a použitých automobilových katalitických meničoch 13 Analýza malého množstva sypanej vzorky 14 Analýza aditív v mazacích olejoch 15 Analýza majoritných, minoritných a stopových prvkov vo vzorkách medenej bázy (dlhodobý test) 16 Analýza majoritných, minoritných a stopových prvkov vo vzorkách medenej bázy 17 Kombinovaná aplikácie pre analýzu 24 prvkov v rôznych typoch petrochemických produktov 	<ul style="list-style-type: none"> XRF-43 XRF-46 XRF-48 XRF-8/1 XRF-63 XRF-62 XRF-69/1
Xepos 05	<ul style="list-style-type: none"> 1 Elementárna analýza častíc nachádzajúcich sa vo vzduchu zachytených na filtroch 2 Aplikácia pre analýzu 24 elementov v rôznych produktoch petrochemického priemyslu 3 Analýza stopových prvkov v geologických vzorkách pripravených ako lisované tablety 4 Analýza s vysokou presnosťou s využitím ED XRF spektrometra 5 Analýza vysoko pecnej trosky pomocou ED-XRF 6 Procesná kontrola počas výroby kozmetiky pomocou ED-XRF 7 Analýza potravín použitím ED-XRF 8 Kontrola a kvantifikácia ťažkých kovov v kozmetike použitím ED-XRF 9 Analýza síry a obsahu stopových prvkov vo FAME 10 Zhoda s 21CFR časť 11 použitím SPECTRO XRF Analyzátorov s XRF Analyzer Pro Software 11 Analýza nízkeho obsahu síry v automobilových palivách podľa ISO13032 a ASTM D7220-12 12 Analýza cementu podľa ASTM C-114 	<ul style="list-style-type: none"> XRF-104 XRF-90 XRF-91 XRF-92 XRF-93 XRF-102-AB XRF-107 XRF-108
Xepos HE	<ul style="list-style-type: none"> 1 Kontrola kvality založená na kontrole stopových prvkov v opotrebenom oleji 2 Analýza stopových prvkov v opotrebenom oleji a a oleji ktorý je v procesnom použití 3 Analýza stopových prvkov v geologických materiáloch pripravených ako lisované tablety 4 Analýza stopových a minoritných prvkov v skalách, pôdach, rudách a kaloch pripravených ako vysušený prášok v XRF kvetách 5 Analýza stopových prvkov v uhlí a kokse pripravených ako lisované tablety 6 Analýza majoritných prvkov vo vzorkách popolčeku pripravených ako lisované tablety 7 Analýza prvkov z aerosolov zachytených vo vzduchových filtroch 	<ul style="list-style-type: none"> XRF-65 XRF-66 XRF-67 XRF-68 XRF-75 XRF-76 XRF-5/1