

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 a kobaltových 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	MMA-9 XRF-50 XRF-51 XRF-53 XRF-52 XRF-58 XRF-59 XRF-60 MMA-11 XRF-57 XRF-61

Xsort XHH01, XHH02	12 Kontrolná analýza použitého a odpadového oleja (Ag lampa)	XRF-60/1 R XRF-57
	13 Analýza prášku FeCr iQII a Xsort	
Xsort XHH03	1 Analýza odpadov a kontaminovanej pôdy	XRF 50/1
	2 Analýza pevných kovových vzoriek	XRF 70
	3 Dodržiavanie ROHS a monitorovanie olova	XRF 71
	4 Analýza rúd, koncentrátov a odpadov	XRF 72
	5 Analýza kameniva a pôdy	XRF-73
	6 Analýza titánu na hliníkových plechoch	XRF-74
	7 Analýza zlatých a strieborných šperkárskych zlatin	MMA-11/1
	8 Analýza pevných kovových vzoriek pomocou Alloy plus verzie	XRF 70/2
	9 Analýza pevných kovových vzoriek pomocou Si PIN verzie	XRF 90
	10 Vylepšená XRF analýza ocelových dielov na prevenciu korózie	
	11 Analýza ľahkých prvkov v hliníkových zliatinách pre vylepšené triedenie šrotu	
	12 Analýza titánovej vrstvy na hliníku (nemecká verzia)	XRF-123
	13 Analýza Rh, Pd a Pt v použitých automobilových katalyzátoroch	XRF-46
MaxX LMX04	1 Analýza ocele a sivej zliatiny	Arc_Spark 10
	2 Analýza hliníku a jeho zliatin	Arc_Spark 11
	3 Analýza medi a jej zliatin	Arc_Spark 12
	4 Analýza sivej liatiny	Arc_Spark 15
MaxX LMX05	1 Analýza ocele a sivej zliatiny	Arc_Spark 10/1
	2 Analýza hliníku a jeho zliatin	Arc_Spark 11/1
	3 Analýza medi a jej zliatin	Arc_Spark 12/1
	4 Analýza niklu a jeho zliatin	Arc_Spark 15
	5 Analýza cobaltu a jeho zliatin	Arc_Spark 16
	6 Analýza horčiku a jeho zliatin	Arc_Spark 17
	7 Analýza titánu a jeho zliatin	Arc_Spark 18
	8 Analýza olova a jeho zliatin	Arc_Spark 19
	9 Analýza cínu a jeho zliatin	Arc_Spark 20
	10 Analýza zinku a jeho zliatin	Arc_Spark 21
MaxX LMX06	1 Analýza ocele a sivej zliatiny	Arc_Spark 10/2
	2 Analýza hliníku a jeho zliatin	Arc_Spark 11/2
	3 Analýza medi a jej zliatin	Arc_Spark 12/2
	4 Analýza niklu a jeho zliatin	Arc_Spark 15/1
	5 Analýza cobaltu a jeho zliatin	Arc_Spark 16/1
	6 Analýza horčiku a jeho zliatin	Arc_Spark 17/1
	7 Analýza titánu a jeho zliatin	Arc_Spark 18/1
	8 Analýza olova a jeho zliatin	Arc_Spark 19/1
	9 Analýza cínu a jeho zliatin	Arc_Spark 20/1
	10 Analýza zinku a jeho zliatin	Arc_Spark 21/1
	11 Analýza Liatiny (analýza vzoriek v čiastočnom sivom stave)	SMA52/0
MaxX LMX07	1 Analýza Liatiny (analýza vzoriek v čiastočnom sivom stave)	SMA 52/1
	2 Analýza ocele a liatiny	Arc_Spark 10/2-1

MaxX LMX07	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 11 Analýza zinku a jeho zliatin	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 Arc_Spark 21/1-1
MaxX LMX08	1 Analýza ocele a liatiny 2 Analýza hliníku a jeho zliatin 3 Analýza medi a jej zliatin 4 Analýza niklu a jeho zliatin 5 Analýza kobaltu a jeho zliatin 6 Analýza horčiku a jeho zliatin 7 Analýza olova a jeho zliatin 8 Analýza cínu a jeho zliatin 9 Analýza zinku a jeho zliatin	Arc_Spark 10/3 Arc_Spark 11/3 Arc_Spark 12/3 Arc_Spark 15/1 Arc_Spark 16/1 Arc_Spark 17/1 Arc_Spark 19/1 Arc_Spark 20/1 Arc_Spark 21/1
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 cobaltu a jeho zliatin 5 Analýza niklu a jeho zliatin 6 Analýza horčiku 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	SMA-9/3 SMA-48/3 SMA-14/2

Lab M11	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 horčiku a jeho zliatin 10 Stanovenie kyslíku 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-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)	SMA-49/1 SMA-51/1 Arc/Spark-22/2 SMA-9/5 SMA-48/4 SMA-14/3
Lab M12	7 Analýza niklu a jeho zliatin (hybrid) 8 Analýza drahých kovo (hybrid) 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)	SMA-13/3 Arc/Spark-43/5 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
Lab S01	1 Analýza hliníku a jeho zliatin 2 Analýza železa a ocele 3 Analýza medi a jej zliatin 4 Analýza niklu a jeho zliatin 5 Analýza zinku a jeho zliatin 6 Analýza vysoko čistého zinku 7 Analýza olova a jeho zliatin 8 Analýza vysoko čistého hliníku 9 Analýza vysoko čistého olova 10 Analýza cínu a jeho zliatin	SMA-71 SMA-70 SMA-72 SMA-73 SMA-74 SMA-75 SMA-76 SMA-77 SMA-78 SMA-79
Arcos FHE12a	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	ICP 53 ICP 59/1 ICP 60

Arcos FHE12a	4	Analýza E85 etanolového paliva s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 54
	5	Analýza bionafty pomocou ICP s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 55
	6	Analýza vodných roztokov pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 61
	7	Analýza roztoku NaCl 200g/l pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 62
	8	Analýza zeme a Klärschlamm pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 63
	9	Analýza stopových prvkov v HCl s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP 64
	10	Analýza MoO ₃ pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP 65
	11	Analýza vysoko čistej medi pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 66
	12	Analýza vysoko čistého zinku	ICP 67
	13	Analýza ocele použitím ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 68
	14	Analýza olejov s použitím ICP OES a radiálnym pohľadom do plazmy pre veľké množstvá vzoriek	ICP 69
	15	Porovnanie Radiálneho a Axiálneho pohľadu do plazmy	ICP 78
	16	Analýza vysoko čistej medi pomocou eletrotepeľného odparovania ICP-OES a axiálneho pohľadu do plazmy	ICP 79
Arcos FHS22	1	Analýza olej použitím ICP-OES a radiálneho pohľadu do plazmy	ICP 88
	2	Analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 89
	3	Analýza pitnej vody pomocou ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP 90
	4	Váukové ultrafialové pokrytie pre ICP-OES	ICP 91
	5	Analýza tavených periel použitím laserovej ablácie a ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP 92
	6	Analýza benzínu pomocou ICP-OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 94
	7	Analýza sušeného mlieka pomocou ICP-OES	ICP 95
	8	Inteligentná korekcia pozadia - Jedinečné riešenie pre komplexné matrice	ICP 96
	9	Analýza potravín pomocou ICP-OES	ICP 97
	10	Analýza sóje pomocou ICP-OES	ICP 98
	11	Analýza vína priamym vnášanim a radiálnym ICP-OES	ICP-59
	12	Využitie axiálneho pohľadu do plazmy pre kontrolu prvkových nečistôt podľa novej regulácie ICH a USP vo farmaceutikách	ICP-113
	13	Multi prvková analýza sedimentov pomocou ICP OES s radiálnym a axiálnym pohľadom do plazmy	ICP-114
Arcos 165	1	Analýza 22 prvkov na základe USEPA smernice	ICP 70
Blue	1	Analýza pitnej vody pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP 71
	2	Analýza pôdy a kalov pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP 72
	3	Analýza odpadových vôd pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP 73
	4	Analýza vodných roztokov pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 75
	5	Analýza pôdy a kalov pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 76
	6	Analýza environmentálnych vzoriek podľa CLP ILM	ICP 77
	7	Analýza vodných roztokov a vody pomocou ICP OES so zdvojeným rozhraním pozorovania plazmy	ICP 80
	8	Analýza odpadových vôd pomocou ICP OES pomocou zdvojeného pohľadu do plazmy	ICP 81
	9	Analýza stopových prvkov v zriedenej kyseline sírovej	ICP 82
	10	Limity detekcie vodných roztokov použitím TI v radiálnom a axiálnom móde	ICP 83
	11	Analýza stopových prvkov v riedenej kyseline flourovodíkovej	ICP 85
	12	Analýza pôd a kalov pomocou ICP-OES s použitím Twin Interface rozhrania	ICP 84
	13	Analýza stopových prvkov v naftě pomocou ICP-OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 87
	14	Analýza stopových prvkov v koncentrovanej kyseline flourovodíkovej s použitím rozprašovača ESI-Apex HF	ICP 93
	15	Multi prvková analýza stravy morského pôvodu pomocou TI pozorovania plazmy	ICP-110
	16	Analýza častíc zachytených na vzduchových filtroch	ICP-108

Blue	17 Rýchlostne optimalizovaná analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s Twin Interface rozhraním	ICP-100
	18 Multi prvková analýza AUS32 (AdBlue) podľa DIN ISO 22241-2 normy	ICP-101
	19 Multi prvková analýza sedimentov pomocou ICP OES s radiálnym a axiálnym pohľadom do plazmy	ICP-114
	20 Analýza potravinových doplnkov pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP-115
	21 Multi prvková analýza sedimentov pre ekohydrologický výskum pomocou ICP OES s radiálnym a axiálnym pohľadom do plazmy	ICP-116
Green	1 Analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s jednostranným bočným pohľadom do plazmy a s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy	ICP-117
	2 Analýza odpadových vôd pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy	ICP-118
	3 Analýza NaCl roztoku 200g/L pomocou ICP-OES a jednostranného bočného pohľadu do plazmy a s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy	ICP-119
	4 Analýza olejov pomocou ICP-OES s jednostranným bočným pohľadom do plazmy a s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy	ICP-120
	5 Analýza pôdy pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-121
	6 Analýzy bio nafty (FAME)	ICP-122
	7 Analýza chladiacich kvapalín s obojstranným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-123
	8 Analýza migrujúcich prvkov v hračkách pomocou obojstranného pohľadu do plazmy (DSOI)	ICP-124
	9 Analýza environmentálnych vzoriek podľa CLP ILM 05.3 protokolu pomocou ICP-OES s obojstranným pohľadom do plazmy (DSOI)	ICP-125
	10 Multi elementárna analýza AdBlue podľa ISO 22241-2 pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom	ICP-127
	11 Analýza kovových nečistôt v kyseline chlór vodíkovej pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom	ICP-128
Genesis SOP	1 Analýza priemyselných odpadových vôd s použitím ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy.	ICP 46
	2 Analýza pôd a kalov odpadových vôd s použitím ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy.	ICP 47
	3 Analýza olejov s použitím ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy.	ICP 48
	4 Analýza neznečistených vodných roztokov	ICP 49
	5 Analýza potravinárskych olejov a tukov	ICP 50
	6 Analýza mosadzných zliatin	ICP 57
	7 Analýza bionafty	ICP 58
	8 Analýza nehrdzavejúcej oceli	ICP 56
Genesis EOP	1 Stanovenie kovov a stopových prvkov vo vode a odpade podľa EPA Method 200.7/CLP ILM 05.3	ICP 41
	2 Analýza odpadových vôd s použitím ICP EOS	ICP 42
	3 Analýza neznečistených vôd s použitím ICP EOS	ICP 43
	4 Analýza pôd a kalov odpadových vôd	ICP 44
	5 Stanovenie Cd, Cr, Hg a Pb v polyméroch na základe WEEE/RoHS/ELV normy	ICP 45
Genesis 2016	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	1 Analýza olejov s použitím ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 37
	2 Analýza veľkého množstva olejových vzoriek s použitím ICP OES	ICP 38
	3 Stanovenie Cd, Cr, Hg a Pb v polyméroch na základe WEEE/RoHS/ELV normy	ICP 39
	4 Analýza nafty s použitím ICP OES	ICP 40
	5 Analýza roztoku NaCl 200g/L s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP 13
	6 Stanovenie stopových prvkov v platine	ICP 14
	7 Analýza pôdy a kalov odpadových vôd s použitím ICP OES	ICP 15

Ciros Vision	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 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	ICP 16 ICP 17 ICP 18 ICP 19 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	1 Analýza pitnej vody 2 Zvýšenie efektivity so simultánnym ICP-MS 3 Simultánna analýza drahých kovov 4 Precízna multi prvková analýza isotopových podielov pomocou simultánného 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	ICP-MS1 ICP-MS2 ICP-MS3 ICP-MS4 ICP-MS5 ICP-MS6 ICP-MS7 ICP-109
SCOUT	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	XRF-77 XRF-79 XRF-80 XRF-82 XRF-83 XRF-84 XRF-85 XRF-86
SCOUT Et	1 Procesná analýza síry v palivách podľa ASTM D4294 s použitím ED-XRF spektroskopie 2 Procesná analýza olova v krmivách pre zvieratá s použitím ED-XRF spektroskopie 3 Procesná analýza sušeného mlieka s použitím ED-XRF spektrometrie 4 Aplikácia v ťažbe petropriemyslu 5 Aplikácia pôdy a odpad 6 Aplikácia bezpečnosti potravín	
iQ	1 Analýza vysokopecnej trosky 2 Analýza obsahu nízkej síry v naft 3 Analýza aditívnych prvkov v mazacích olejoch 4 Analýza popolčeka	XRF 26 XRF 31 XRF 27 XRF 29

iQ	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	XRF 25 XRF 24
iQII	1 Analýza síry a obsahu stopových prvkov v methanole a ethanole. 2 Analýza síry a obsahu stopových prvkov v bionafte 3 Analýza obsahu nízkej síry v benzíne 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	XRF 40 XRF 41 XRF 30/1 XRF 31/1 XRF27/1 XRF24/1 XRF 22/2 XRF 26/1 XRF-23/1 R XRF -57
Midex	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)	XRF 13 XRF 20 XRF 34 XRF 42 XRF 54
Midex	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: Emailový povrch ako ukážka 12 Analýza stôp pušného prachu pre určenie vzdialenosti výstrelu	XRF 55 XRF 14 XRF 15 XRF 28 XRF 17 XRF 16 XRF 18
Midex MID03/MID04	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	XRF13/1 XRF 42/1 XRF 54/1 XRF 55/1 XRF 56 XRF 78 XRF-102-AB
Midex MID05	1 Kontrola drahých kovov pomocou EDX-RF 2 Zhoda s 21CFR časť 11 použitím SPECTRO XRF Analyzátorov s XRF Analyzer Pro Software	XRF-102-AB
CUBE	1 Kontrola drahých kovov pomocou EDX-RF 2 Analýza 24 prvkov v petrochemických výrobkoch 3 Analýza plastov pre zhodu s ROHS direktívou	XRF-115-AB XRF-118-AB XRF-117
Xepos	1 Analýza Silanovej vrstvy na galvanizovanej oceli 2 Analýza titánových a zirkonových vrstiev na hliníku 3 Analýza sekundárnych komponentov v železnej rude a slinku	XRF 1 XRF 2 XRF 7

Xepos	4	Analýza aditív v oleji	XRF 8
	5	Analýza alternatívnych palív	XRF 32
	6	Analýza prvkov obsiahnutých v aerosóloch a vzduchových filtroch	XRF 5
Xepos 3	1	Analýza polymérových granulátov na základe RoHS direktívy	XRF 21/1
	2	Analýza cementu podľa ASTM C-114	XRF 35
	3	Analýza kovových zliatin pomocou TurboQuantu	XRF 36
	4	Analýza aditív v nepoužitých mazacích olejoch	XRF 37
	5	Analýza majoritných, minoritných a stopových prvkov v mineráloch a geologických materiáloch	XRF 38
	6	Analýza stopových prvkov geologických materiáloch, pôdach a kaloch pripravených ako lisované tablety	XRF 39
	7	Analýza vysokopecnej trosky	XRF 6/1
	8	Analýza ferrozliatin pripravených ako tavené perly	XRF-49
	9	Analýza cementu ako tavených periel	XRF-45
	10	Analýza cementu ako tavených periel kalibrácia a validácia	XRF-44
	11	Analýze čistého materiálu pripravených ako tavené perly v cementárskom priemysle	XRF-43
	12	Analýza Rh, Pd a Pt a použitých automobilových katalitických meničoch	XRF 46
	13	Analýza malého množstva sypanej vzorky	XRF-48
	14	Analýza aditív v mazacích olejoch	XRF-8/1
	15	Analýza majoritných, minoritných a stopových prvkov vo vzorkách medenej bázy (dlhodobý test)	XRF-63
	16	Analýza majoritných, minoritných a stopových prvkov vo vzorkách medenej bázy	XRF-62
	17	Kombinovaná aplikácie pre analýzu 24 prvkov v rôznych typoch petrochemických produktov	XRF-69/1
Xepos 05	1	Elementárna analýza častíc nachádzajúcich sa vo vzduchu zachytených na filtroch	XRF-104
	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	XRF-90
	6	Procesná kontrola počas výroby kozmetiky pomocou ED-XRF	XRF-91
	7	Analýza potravín použitím ED-XRF	XRF-92
	8	Kontrola a kvantifikácia ťažkých kovov v kozmetike použitím ED-XRF	XRF-93
	9	Analýza síry a obsahu stopových prvkov vo FAME	XRF-102-AB
	10	Zhoda s 21CFR časť 11 použitím SPECTRO XRF Analyzátorov s XRF Analyzer Pro Software	XRF-107
	11	Analýza nízkeho obsahu síry v automobilových palivách podľa ISO13032 a ASTM D7220-12	XRF-108
	12	Analýza cementu podľa ASTM C-114	XRF-113-AB
	13	Analýza stopových prvkov v sedimentoch pomocou ED-XRF	XRF-122
	14	Analýza sekundných komponentov v železnej rude a v železnom sintry pomocou ED-XRF	XRF-120
	15	Analýza majoritných a minoritných prvkov v rešeline pomocou ED-XRF	XRF-112
	16	Analýza stopových prvkov v kakae pomocou ED-XRF	XRF-123
	17	Analýza titánovej vrstvy na hliníku (nemecká verzia)	XRF-116
	18	Analýza výživy pre rastliny, stopových prvkov a ťažkých prvkov v hnojivách	XRF-119
	19	Analýzy obsahu flóru v skle pomocou ED-XRF	XRF-121
	20	Analýza minerálov na obsah flouritu - monitorovanie obsahu flóru pomocou ED-XRF	XRF-125
	21	Analýza pôdy pre rastliny na obsah výživových a ťažkých prvkov použitím SPECTRO XEPOSu	
Xepos HE	1	Kontrola kvality založená na kontrole stopových prvkov v opotrebenom oleji	XRF-65
	2	Analýza stopových prvkov v opotrebenom oleji a a oleji ktorý je v procesnom použití	XRF-66

Xepos HE	3	Analýza stopových prvkov v geologických materiáloch pripravených ako lisované tablety	XRF-67
	4	Analýza stopových a minoritných prvkov v skalách, pôdach, rudách a kaloch pripravených ako vysušený prášok v XRF kyvetách	XRF-68
	5	Analýza stopových prvkov v uhlí a kokse pripravených ako lisované tablety	XRF-75
	6	Analýza majoritných prvkov vo vzorkách popolčeku pripravených ako lisované tablety	XRF-76
	7	Analýza prvkov z aerosolov zachytených vo vzduchových filtroch	XRF-5/1