

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) 13 Analýza prášku FeCr iQII a Xsort	XRF-60/1 R XRF-57
Xsort XHH03	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 zlatých 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 ocelových dielov na prevenciu korózie 11 Analýza ľahkých prvkov v hliníkových zliatinách pre vylepšené triedenie šrotu 12 Analýza titánovej vrstvy na hliníku (nemecká verzia) 13 Analýza Rh, Pd a Pt v použitých automobilových katalyzátoroch 14 Analýza spomalovačov horenia HBCD v extrudovanom polystyréne pomocou ED-XRF	XRF 50/1 XRF 70 XRF 71 XRF 72 XRF-73 XRF-74 MMA-11/1 XRF 70/2 XRF 90 XRF-123 XRF-46
MaxX LMX04	1 Analýza ocele a sivej zliatiny 2 Analýza hliníku a jeho zliatin 3 Analýza medi a jej zliatin 4 Analýza sivej liatiny	Arc_Spark 10 Arc_Spark 11 Arc_Spark 12 Arc_Spark 15
MaxX LMX05	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	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
MaxX LMX06	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)	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

MaxX LMX07	1 Analýza Liatiny (analýza vzoriek v čiastočnom sivom stave)	SMA 52/1
	2 Analýza ocele a liatiny	Arc_Spark 10/2-1
	3 Analýza hliníku a jeho zliatin	Arc_Spark 11/2
	4 Analýza medi a jej zliatin	Arc_Spark 12/2-1
	5 Analýza niklu a jeho zliatin	Arc_Spark 15/1-1
	6 Analýza cobaltu a jeho zliatin	Arc_Spark 16/1-1
	7 Analýza horčiku a jeho zliatin	Arc_Spark 17/1-1
	8 Analýza titánu a jeho zliatin	Arc_Spark 18/1-1
	9 Analýza olova a jeho zliatin	Arc_Spark 19/1-1
	10 Analýza cínu a jeho zliatin	Arc_Spark 20/1-1
	11 Analýza zinku a jeho zliatin	Arc_Spark 21/1-1
MaxX LMX08	1 Analýza ocele a liatiny	Arc_Spark 10/3
	2 Analýza hliníku a jeho zliatin	Arc_Spark 11/3
	3 Analýza medi a jej zliatin	Arc_Spark 12/3
	4 Analýza niklu a jeho zliatin	Arc_Spark 15/1
	5 Analýza kobaltu a jeho zliatin	Arc_Spark 16/1
	6 Analýza horčiku a jeho zliatin	Arc_Spark 17/1
	7 Analýza olova a jeho zliatin	Arc_Spark 19/1
	8 Analýza cínu a jeho zliatin	Arc_Spark 20/1
	9 Analýza zinku a jeho zliatin	Arc_Spark 21/1
MaxX LMX09	1 Analýza liatiny s laminárnou - gulatou formou uhlíka	ARC/SPARK 87/0
	2 Analýza kobaltu a jeho zliatin	ARC/SPARK 88/0
	3 Analýza medi a jej zliatin	ARC/SPARK 89/0
	4 Analýza olova a jeho zliatin	ARC/SPARK 90/0
	5 Analýza horčiku a jeho zliatin	ARC/SPARK 91/0
	6 Analýza niklu a jeho zliatin	ARC/SPARK 92/0
	7 Analýza ocele a liatiny	ARC/SPARK 93/0
	8 Analýza cínu a jeho zliatin	ARC/SPARK 94/0
	9 Analýza zinku a jeho zliatin	ARC/SPARK 95/0
	10 Analýza hliníku a jeho zliatin	ARC/SPARK 96/0
	11 Analýza titánu a jeho zliatin	ARC/SPARK 97/0
Check LM01	1 Analýza vzoriek na báze železa	SMA-65-AB
	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	AR 7
	2 Analýza železa a ocele	AR 8
	3 Analýza medi a jej zliatin	AR 9
	4 Analýza niklu a jeho zliatin	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 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) 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)	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 SMA-7 Arc/Spark-8/4 SMA-55 SMA-53 SMA-54 SMA-56 SMA-57 SMA-58 SMA-59

Lab M12	18 Analýza zinku a jeho zliatin (full CCD) 19 Analýza horčíka a jeho zliatin (full CCD) 20 Analýza niklu a jeho zliatin (full CCD)	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 11 Analýza kobaltu a jeho zliatin 12 Analýza vysoko čistej medi 13 Analýza vysoko rýdzeho zlata 14 Analýza vysoko rydzeho striebra	SMA-71 SMA-70 SMA-72 SMA-73 SMA-74 SMA-75 SMA-76 SMA-77 SMA-78 SMA-79 SMA-80 SMA-81 SMA-84 SMA-85
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 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 eletrotepeľného odparovania ICP-OES a axiálneho pohľadu do plazmy	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	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	ICP 88 ICP 89 ICP 90 ICP 91 ICP 92 ICP 94 ICP 95 ICP 96 ICP 97 ICP 98

Arcos FHS22	11	Analýza vína priamym vnášaním 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
	14	Multi prvková analýza sedimentov pre ekohydrologický výskum pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP-116-AB
	15	Vysoko presná analýza hlavných zložiek drahých kovov pomocou ICP-OES a Bracketing techniky	ICP-135
	16	Analýza stopových prvkov v drahých kovoch pomocou ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP-136
	17	Limity detekcie pri analýze vysoko čistého hliníku použitím axiálneho pohľadu do plazmy	ICP-137
	18	Limity detekcie pri analýze vysoko čistého niklu použitím axiálneho pohľadu do plazmy	ICP-138
	19	Limity detekcie pri analýze vysoko čistého kobaltu použitím axiálneho pohľadu do plazmy	ICP-140
	20	Analýza kompozitu katódového materiálu oxidu lítia s ICP-OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP-143
	21	Analýza rastlinných materiálov pomocou ETV-ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP-144
Arcos FMX32	1	Analýza stopových prvkov v naftě pomocou ICP-OES s obojstranným bočným pohľadom (DSOI)	ICP-149
	2	Analýza roztokov NaCl s koncentráciou 200g/l pomocou ICP-OES s obojstranným bočným pohľadom (DSOI)	ICP-150
	3	Analýzy Chlóru v NiSO ₄	ICP-151
	4	Analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP-152
	5	Analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s bočným pohľadom do plazmy (SOP) a obojstranným bočným pohľadom do plazmy (DSOI)	ICP-153
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 potravín morského pôvodu pomocou ICP-OES s kombinovaným (TI) pohľadom do plazmy	ICP-110
	16	Analýza častíc zachytených na vzduchových filtroch	ICP-108
	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
	22	Analýza stopových prvkov vo vode pomocou ICP-OES a axiálnym pohľadom do plazmy s kombináciou vnášania vzorky pneumatickým hydridným generátorom	ICP-126

Green FMT46, FMX46	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
	12	Analýza odpadových vôd pomocou ICP-OES s kombinovaným (TI) pohľadom do plazmy	ICP-129
	13	Analýza pôd a kalov pomocou ICP-OES s kombinovaným (TI) pohľadom do plazmy	ICP-130
	14	Rýchlostne optimalizovaná analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s kombinovaným (TI) pohľadom do plazmy	ICP-131
	15	Multi prvková analýza potravín morského pôvodu pomocou ICP-OES s kombinovaným (TI) pohľadom do plazmy	ICP-132
	16	Analýza stopových prvkov vo vode pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy s kombinovaným hydridno pneumatickým vnášaním vzorky	ICP-133
	17	Analýza doplnkov stravy pomocou ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP-134
	18	Analýza ethanolu ako paliva pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom	ICP-139
	19	Vysoko presná analýza hlavných zložiek drahých kovov pomocou ICP-OES a Bracketing techniky	ICP-135
	20	Analýza niklovej rudy pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-141
	21	Analýzy vôd s vyšším obsahom solí pomocou ICP-OES	ICP-142
	22	Analýza vzoriek s glukózovou matricou pomocou ICP-OES	ICP-145
	23	Analýza vzoriek s laktózovou matricou pomocou ICP-OES	ICP-146
	24	Analýza hnojív a prekursorových materiálov pre hnojivá použitím SOP alebo DSOI pohľadom do plazmy ICP-OES	ICP-147
	25	Limity detekcie vo vodných roztokoch použitím SPECTROGREEN s kombinovaným pohľadom TI do plazmy	ICP-148
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 oterých 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	Hybridový generátor ICP-OES	ICP 16
	9	Analýza vody pomocou SPECTRO CIROS VISION ICP-OES	ICP 17
	10	Stanovenie stopových prvkov v kyseline sírovej s ICP-OES	ICP 18
	11	Aplikácia významných spektrálnych čiar pre ICP-OES v rozsahu 125-190 nm	ICP 19
	12	Analýza olejov pomocou ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy	ICP 20
	13	Stanovenie stopových prvkov v zlate	ICP 21
	14	Stanovenie stopových prvkov v paládiu	ICP 22
	15	Pokrytie ultrafialových vlnových dĺžok vo vákuu pre ICP-OES	ICP 23
	16	Analýza kobaltu	ICP 24
	17	Analýza niklu	ICP 25
	18	Stanovenie chlóru a PCBs v olejoch nové možnosti ICP-OES	ICP 27
	19	Porovnanie Modified Lichte a ultrasonického zhmlovača pre vzorku pitnej vody pre ICP-OES	ICP 28
	20	Analýza pôdy a kalov odpadových vôd pre radiálny pohľad do plazmy ICP-OES	ICP 29
	21	Analýza roztoku NaCl 200g/L s radiálnym pohľadom do plazmy ICP-OES	ICP 31
	22	Analytický výkon CIROSu s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 32
	23	Presné stanovenie platiny v platinových zliatinách	ICP 34
	24	Presné stanovenie medi v bronz	ICP 35
	25	Analýza liečebných soľných roztokov	ICP 36
ICP MS	1	Analýza pitnej vody	ICP-MS1
	2	Zvýšenie efektivity so simultánnym ICP-MS	ICP-MS2
	3	Simultánna analýza drahých kovov	ICP-MS3
	4	Precízna multi prvková analýza isotopových podielov pomocou simultánneho ICP-MS	ICP-MS4
	5	Určovanie prvkov platinovej skupiny v pevnom stave pomocou laserovej ablácie	ICP-MS5
	6	Elementárna analýza archeologických vzoriek pomocou Excimerovej laserovej ablácie a ICP-MS	ICP-MS6
	7	Korekcia interferencií s SPECTRO MS	ICP-MS7
	8	Analýza častíc zachytených na vzduchových filtroch pomocou ICP-MS	ICP-109
SCOUT	1	Analýza stopových, minoritných a majoritných prvkov v geologických vzorkách pomocou mobilného XRF spektrometra priamo na mieste	XRF-77
	2	Analýza drahých kovov	XRF-79
	3	Environmentálne monitorovanie a geochemický prieskum s prenosným EDXRF spektrometrom	XRF-80
	4	Analýza vodných roztokov pomocou prenosného EDXRF spektrometra	XRF-82
	5	Analýza organických kvapalných roztokov pomocou prenosného EDXRF spektrometra	XRF-83
	6	Rýchle a presné stanovenie Rh, Pd a Pt v automobilových katalizátoroch pomocou EDXRF spektrometra	XRF-84
	7	Analýza pôdy a odpadových kalov pomocou prenosného EDXRF spektrometra	XRF-85
	8	Analýza síry v palivách podľa ASTM D4294 pomocou prenosného EDXRF spektrometra	XRF-86

SCOUT Et	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 7 Analýza spomalovačov horenia HBCD v extrúdanom polystyréne pomocou ED-XRF 8 Prenosný ED-XRF pre chemickú charakterizáciu v aditívnej výrobe	XRF-129
iQ	1 Analýza vysokopecnej trosky 2 Analýza obsahu nízkej síry v naftě 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	XRF 26 XRF 31 XRF 27 XRF 29 XRF 25 XRF 24
iQII	1 Analýza síry a obsahu stopových prvkov v methanole a ethanole. 2 Analýza síry a obsahu stopových prvkov v bionaftě 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 vzdialenosť) 6 Analýza plastov podľa RoHS direktívy (20mm meracia vzdialenosť) 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 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	1 Analýza drahých kovov 2 Analýza olova v hračkách 3 Analýza plastov podľa RoHS direktívy (2mm meracia vzdialenosť) 4 Analýza plastov podľa RoHS direktívy (20mm meracia vzdialenosť) 5 Lokalizácia a identifikácia prímiesí v plastoch	XRF13/1 XRF 42/1 XRF 54/1 XRF 55/1 XRF 56

Midex MID03/MID04	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 9 Analýza šperkov z bieleho zlata a ródiovím pokovaním 10 Monitorovanie kvality počas výrobného procesu PCB (vrstvy) 11 Analýza hrúbky vrstiev a dekoratívnych pokovaní	XRF 78 XRF-102-AB XRF-134 XRF-135 XRF-136
Midex MID05	1 Kontrola drahých kovov pomocou EDX-RF 2 Zhoda s 21CFR časť 11 použitím SPECTRO XRF Analyzátorov s XRF Analyzer Pro Software 3 Analýza šperkov z bieleho zlata a ródiovím pokovaním 4 Monitorovanie kvality počas výrobného procesu PCB (vrstvy) 5 Analýza hrúbky vrstiev a dekoratívnych pokovaní	XRF-102-AB XRF-134 XRF-135 XRF-136
CUBE	1 Kontrola drahých kovov pomocou EDX-RF 2 Analýza 24 prvkov v petrochemických výrobkoch 3 Analýza plastov pre zhodu s ROHS direktívou 4 Analýzy vysokopečnej trosky 5 Rýchla a presné určenie obsahu Rh, Pd a Pt v použitých autokatalyzátoroch 6 Analýza šperkov z bieleho zlata a ródiovím pokovaním 7 Monitorovanie kvality počas výrobného procesu PCB (vrstvy) 8 Analýza hrúbky vrstiev a dekoratívnych pokovaní	XRF-115-AB XRF-118-AB XRF-117 XRF-126 XRF-127 XRF-134 XRF-135 XRF-136
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 4 Analýza aditív v oleji 5 Analýza alternatívnych palív 6 Analýza prvkov obsiahnutých v aerosóloch a vzduchových filtroch	XRF 1 XRF 2 XRF 7 XRF 8 XRF 32 XRF 5
Xepos 3	1 Analýza polymérových granulátov 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 vysokopečnej trosky 8 Analýza ferrozliatin pripravených ako tavené perly 9 Analýza cementu ako tavených periel 10 Analýza cementu ako tavených periel kalibrácia a validácia 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	XRF 21/1 XRF 35 XRF 36 XRF 37 XRF 38 XRF 39 XRF 6/1 XRF-49 XRF-45 XRF-44 XRF-43 XRF 46 XRF-48 XRF-8/1 XRF-63 XRF-62 XRF-69/1

Xepos 05	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	XRF-104
	5	Analýza vysoko pecnej trosky pomocou ED-XRF	
	6	Procesná kontrola počas výroby kozmetiky pomocou ED-XRF	XRF-90
	7	Analýza potravín použitím ED-XRF	XRF-91
	8	Kontrola a kvantifikácia ťažkých kovov v kozmetike použitím ED-XRF	XRF-92
	9	Analýza síry a obsahu stopových prvkov vo FAME	XRF-93
	10	Zhoda s 21CFR časť 11 použitím SPECTRO XRF Analyzátorov s XRF Analyzer Pro Software	XRF-102-AB
	11	Analýza nízkeho obsahu síry v automobilových palivách podľa ISO13032 a ASTM D7220-12	XRF-107
	12	Analýza cementu podľa ASTM C-114	XRF-108
	13	Analýza stopových prvkov v sedimentoch pomocou ED-XRF	XRF-113-AB
	14	Analýza sekundárnych komponentov v železnej rude a v železnom sintry pomocou ED-XRF	XRF-122
	15	Analýza majoritných a minoritných prvkov v rešeline pomocou ED-XRF	XRF-120
	16	Analýza stopových prvkov v kakae pomocou ED-XRF	XRF-112
	17	Analýza titárovej vrstvy na hliníku (nemecká verzia)	XRF-123
	18	Analýza výživy pre rastliny, stopových prvkov a ťažkých prvkov v hnojivách	XRF-116
	19	Analýzy obsahu flóru v skle pomocou ED-XRF	XRF-119
	20	Analýza minerálov na obsah flouritu - monitorovanie obsahu flóru pomocou ED-XRF	XRF-121
	21	Analýza pôdy pre rastliny na obsah výživových a ťažkých prvkov použitím SPECTRO XEPOSu	XRF-125
	22	Analýza ropy pomocou ED-XRF verzia P	XRF-128
	23	Analýza ropy pomocou ED-XRF verzia C	XRF-111
	24	Analýza síry v rope a ropných produktoch podľa ASTM D4294 pomocou stolového ED-XRF spektrometrom	XRF-130
	25	Analýza vysokého obsahu oxidu hlinitého, hliníkového kremičitanu a iných kremičitých žiaruvzdorných materiálov pripravených ako tavené perly	XRF-133
	26	Analýza surového materiálu vo forme tavených periel v cementárskom priemysle	XRF-132
	27	Analýza stopových prvkov v geologických materiáloch pripravených ako lisované tablety s rozšíreným rozsahom od flóru	XRF-131
	28	Analýza vysoko čistého grafitu pomocou ED-XRF	XRF-106-AB
	29	Analýza trosiek pripravených ako tavené perly	XRF-138
	30	Analýza sekundárnych komponentov a škodlivých prvkov vo vzorkách železnej rudy pripravenej ako tavená perla	XRF-139
	31	Analýza lateritu niklu pripraveného ako lisované tablety	XRF-140
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
	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 kvetách	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