

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 11 Analytické riešenia pre recykláciu hliníku	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 SMA-99/1
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 7 Analytické riešenia pre recykláciu hliníku	SMA-99/1
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	MMA-9 XRF-50 XRF-51 XRF-53 XRF-52 XRF-58 XRF-59 XRF-60 MMA-11

xSort XHH01, XHH02	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	XRF-57 XRF-61 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 oceľových 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 spomaľovačov 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
xSort XHH04	1 Analýza železných a neželezných zliatin pomocou xSort 2 Analýza železných a neželezných zliatin pomocou xSort alloy 3 Analýza pokovanií a vrstiev na kovoch a zliatinách 4 Kontrola zhody (RoHS, SVHC) použitím mobilného XRF zariadenia 5 Analýza rúd, koncentrátov a hlušinu priamo v teréne použitím mobilného XRF zariadenia 6 Analýza sedimentov, skál a pôdy priamo v teréne použitím mobilného XRF zariadenia	MMA-17 MMA-18 MMA-19 XRF-167 XRF-166 XRF-165
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 horčíku 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	Arc_Spark 10/2 Arc_Spark 11/2 Arc_Spark 12/2 Arc_Spark 15/1

MaxX LMX06	5 Analýza cobaltu a jeho zliatin 6 Analýza horčíku 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 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) 2 Analýza ocele a liatiny 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 horčíku 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	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 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 horčíku 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
MaxX LMX09	1 Analýza liatiny s laminárnou - gulatou formou uhlíka 2 Analýza kobaltu a jeho zliatin 3 Analýza medi a jej zliatin 4 Analýza olova a jeho zliatin 5 Analýza horčíku a jeho zliatin 6 Analýza niklu a jeho zliatin 7 Analýza ocele a liatiny 8 Analýza cínu a jeho zliatin 9 Analýza zinku a jeho zliatin 10 Analýza hliníku a jeho zliatin 11 Analýza titánu a jeho zliatin	ARC/SPARK 87/0 ARC/SPARK 88/0 ARC/SPARK 89/0 ARC/SPARK 90/0 ARC/SPARK 91/0 ARC/SPARK 92/0 ARC/SPARK 93/0 ARC/SPARK 94/0 ARC/SPARK 95/0 ARC/SPARK 96/0 ARC/SPARK 97/0
MaxX LMX10	1 Analýza železa a ocele 2 Analýza hliníku a jeho zliatin 3 Analýza medi a jej zliatin 4 Analýza malých vzoriek, drôtov a tenkých plechov kovov 5 Analýza niklu a jeho zliatin	SMA-100 SMA-101 SMA-102 ARC/SPARK 98/0 SMA-103

MaxX LMX10	6 Analýza zinku a jeho zliatin 7 Analýza titánu a jeho zliatin 8 Analýza horčíku a jeho zliatin 9 Analýza olova a jeho zliatin 10 Analýza cobaltu a jeho zliatin 11 Analýza titánu a jeho zliatin 12 Analýzy striebra a jeho zliatin 13 Analytické riešenia pre recykláciu hliníku 14 Analýza zlata a jeho zliatin	SMA-104 SMA-105 SMA-108 SMA-109 SMA-110 SMA-111 SMA-112 SMA-99/1 SMA-119
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	SMA-65-AB
Check LM02	1 Analýza železa a ocele 2 Analýza hliníku 3 Analýzy cínu 4 Analýzy medi 5 Analýza zinku a jeho zliatin 6 Analýza spájkových kúpelov na kontaminácie	SMA-115 SMA-116 SMA-117 SMA-118 SMA-119 SMA-65AB
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 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	SMA-9/3 SMA-48/3 SMA-14/2 SMA-25/6 SMA-49 Arc/Spark-43/4

Lab M11	7 Analýza titánu a jeho zliatin 8 Analýza cínu a jeho zliatin 9 Analýza horčíku 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-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	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 horčíka a jeho zliatin (full CCD) 20 Analýza niklu a jeho zliatin (full CCD)	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 11 Analýza kobaltu a jeho zliatin 12 Analýza vysoko čistej medi 13 Analýza vysoko rýdzeho zlata 14 Analýza vysoko rýdzeho striebra 15 Analytické riešenia pre recykláciu hliníku 16 Analýza liatiny pomocou iskrovej optickej emisnej spektrometrie	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 SMA-99 MMA-16

Lab S02	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 rýdzeho striebra 15 Analytické riešenia pre recykláciu hliníku 16 Analýza liatiny pomocou iskrovej optickej emisnej spektrometrie 17 Ľahko taviteľné zliatiny 18 Analýza vysoko čistej medi 19 Analýza horčíku a jeho zliatin 20 Analýza titánu a jeho zliatin 21 Detekcia a analýza vmestkov použitím technológie SSE 22 Analytické riešenia pre recykláciu hliníku	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 SMA-99 MMA-16 SMA-113 SMA-114 SMA-82 SMA-83 SMA-86 SMA-99/1
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 elektrotepeľného 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 Vákuové 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	ICP 88 ICP 89 ICP 90 ICP 91 ICP 92 ICP 94 ICP 95

Arcos FHS22	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 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
	6	Analýzy grafitových a uhlíkovo založených komponentov použitím ETV-ICP-OES	ICP-154
	7	Analýza stopových prvkov v spektrálne bohatej wolfrámovej matrici použitím ICP-OES s vysokým rozlíšením	ICP-155
	8	Analýza palmového oleja	ICP-158
	9	Dynamická meracia korekcia - efektívna voľba pre ICP sekvenciu vzoriek	ICP-160
	10	Limity detekcie v matrici hydroxidu lítia s obojstranným bočným pohľadom do plazmy	ICP-164
	11	Analýza olejov pomocou ICP-OES s obojstranným bočným pohľadom (DSOI)	ICP-165
	12	Analýzy vysoko čistého striebra pomocou ICP-OES s obojstranným bočným pohľadom (DSOI)	ICP-176
	13	Analýza Lítiovej rudy	ICP-169
	14	Limity detekcie pre vysoko čistú meď pomocou ICP-OES s axiálnym a obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-172
	15	Rýchla ICP-OES Analýza so SPECTRO Inteligentným ventilovým systémom	ICP-174
	16	Analýza stopových prvkov vo vysoko čistom zlate pomocou ICP-OES s obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-177
	17	Analýza stopových prvkov vo vysoko čistom paládiu pomocou ICP-OES s obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-178
	18	Analýza stopových prvkov vo vysoko čistej platine pomocou ICP-OES s obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-179
	19	Analýza stopových prvkov vo vysoko čistom zinku pomocou ICP-OES s obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-186
	20	Analýza Litium iónovej batérieovej čiernej masy pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy	ICP-190
	21	Porovnávacia analýza typov rozprašovačov pre ICP-OES v rôznych matriciach	ICP-191
	22	Analýza vína pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy	ICP-192
	23	Analýza vanádiových elektrolytov použitím ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy	ICP-193
	24	Smart background correction - jedinečné riešenie pre komplexné matrice	ICP-171
	25	Analýza stopových prvkov vo vysoko čistom irídiu pomocou ICP-OES s obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-204
	26	Analýza stopových prvkov vo vysoko čistom ródiiu pomocou ICP-OES s obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-205
	27	Analýza stopových prvkov vo vysoko čistom ruténiiu pomocou ICP-OES s obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-206
	28	Interná Štandardizácia - výkonný nástroj pre zlepšenie kvality analytických výsledkov	ICP-202
	29	Viaczložkový bracketing drahých kovov	ICP-208
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 bočným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-121
	6	Analýzy bio nafty (FAME)	ICP-122
	7	Analýza chladiacich kvapalín s obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-123
	8	Analýza migrujúcich prvkov v hračkách pomocou obojstranného bočného pohľadu do plazmy (DSOI)	ICP-124
	9	Analýza environmentálnych vzoriek podľa CLP ILM 05.3 protokolu pomocou ICP-OES s obojstranným bočným 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 bočným (DSOI) pohľadom do plazmy	ICP-141
	21	Analýzy vôd s vyšším obsahom solí pomocou ICP-OES	ICP-142
	22	Analýza vzoriek s glukózovou maticou pomocou ICP-OES	ICP-145
	23	Analýza vzoriek s laktózovou maticou pomocou ICP-OES	ICP-146
	24	Analýza hnojív a prekursorových materiálov pre hnojivá použitím SOP alebo DSOI pohľadom do plazmy ICP-OES	ICP-147

Green FMT46, FMX46	25 Limity detekcie vo vodných roztokoch použitím SPECTROGREEN s kombinovaným pohľadom TI do plazmy 26 Limity detekcie v jedlých olejoch s obosjtranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy 27 Analýza zvieracích krmív pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) pohľadom do plazmy 28 Analýza obsahu Pd, Pt a Rh v použitých automobilových katalyzátoroch pomocou ICP-OES s obojstranným bočným pohľadom (DSOI) 29 Dynamická meracia korekcia - efektívna voľba pre ICP sekvenciu vzoriek 30 Analýzy mangánovej rudy pomocou ICP-OES s obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy 31 Merania v ICP-OES so znáženým podmienkami argónového prietoku 32 Analýza odpadových vôd pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy so zameraním na USA 33 Analýza odpadových vôd pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy so zameraním na EU 34 Analýza odpadových vôd pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy so zameraním na Indiu 35 Analýza stopových prvkov v oxide yttria pomocou ICP-OES s obojstranným bočným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy 36 Smart background correction - jedinečné riešenie pre komplexné matrice 37 Analýza stopových prvkov v riedenej kyseline sírovej 38 Analýza stopových prvkov v koncetrovanej kyseline flourovodíkovej s použitím rozkladového pneumatického rozprašovača (ESI-Apex HF) 39 Interná Štandardizácia - výkonný nástroj pre zlepšenie kvality analytických výsledkov	ICP-148 ICP-156 ICP-157 ICP-159 ICP-160 ICP-162 ICP-163 ICP-166 ICP-167 ICP-168 ICP-180 ICP-171 ICP-196 ICP-198 ICP-202
Green MS	1 Analýza pitnej vody podľa ISO 17294-2 použitím SPECTROGREEN MS 2 Analýza odpadovej vody podľa ISO 17294-2 použitím SPECTROGREEN MS	ICP-MS 8 ICP-MS 9
Genesis SOP	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	ICP 46 ICP 47 ICP 48 ICP 49 ICP 50 ICP 57 ICP 58 ICP 56
Genesis EOP	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	ICP 41 ICP 42 ICP 43 ICP 44 ICP 45
Genesis 2016	1 Analýzy pôdy a odpadových kalov pomocou ICP-OES 2 Analýza otrečných 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	
Genesis FED37	1 Analýza NaCl roztoku 200g/L pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy 2 Analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy 3 Analýza bionafty (FAME) s použitím obojstranného (DSOI) bočného pohľadu do plazmy 4 Analýza mazacích olejov s použitím ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy 5 Analýza odpadových vôd pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy so zameraním na EU 6 Rýchla analýza prvku dostupných pre rastliny v pôde pomocou ICP-OES (nemecká verzia) 7 Smart background correction - jedinečné riešenie pre komplexné matrice	ICP-181 ICP-182 ICP-183 ICP-184 ICP-185 ICP-194 ICP-171

Genesis FED37	8	Elementárna analýza jedných olejov a tukov pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy	ICP-201
	9	Interná Štandardizácia - výkonný nástroj pre zlepšenie kvality analytických výsledkov	ICP-202
	10	Multi prvková analýza AdBlue (AUS 32) podľa ISO 22241-2 použitím ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy	ICP-207
	11	Analýza olejov s použitím ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy	ICP 37
	12	Analýza veľkého množstva olejových vzoriek s použitím ICP OES	ICP 38
Ciros Vision	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
	8	Hydridový 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 simultánného ICP-MS	ICP-MS4
	5	Určovanie prvkov platínovej 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 6 Analýza galvanizovanej ocele s povrchovými chybami	XRF13/1 XRF 42/1 XRF 54/1 XRF 55/1 XRF 56 XRF 78

Midex MID03/MID04	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 ródiovým pokovaním 10 Monitorovanie kvality počas výrobného procesu PCB (vrstvy) 11 Analýza hrúbky vrstiev a dekoratívnych pokovaní	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 ródiovým 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 vysokopecnej trosky 5 Rýchla a presné určenie obsahu Rh, PD a Pt v použitých autokatalyzátoroch 6 Analýza šperkov z bieleho zlata a ródiovým pokovaním 7 Monitorovanie kvality počas výrobného procesu PCB (vrstvy) 8 Analýza hrúbky vrstiev a dekoratívnych pokovaní 9 Analýza trosky vo forme tavenej perly 10 Analýza lateritu niklu pripraveného ako lisované tablety 11 Analýza vysokého obsahu oxidu hlinitého, hliníkového kremičitanu a iných kremičitých žiaruvzdorných materiálov pripravených ako tavené perly 12 Analýza pevných kovových vzoriek 13 Analýza cementu podľa ASTM C-114 14 EDX-RF výkon pri použití duíska/vzduchu namiesto héliového preplachu 15 Elementárna analýza nízkeho chlóru v olejoch podľa ASTM D4929C 16 Elementárna analýza kremičitého piesku vo forme lisovaných tablet 17 Elementárna analýza chrómových rúd a koncentrátov vo forme lisovaných tablet	XRF-115-AB XRF-118-AB XRF-117 XRF-126 XRF-127 XRF-134 XRF-135 XRF-136 XRF-137 XRF-141 XRF-142 XRF-144 XRF-148 XRF-149 XRF-162 XRF-164 XRF-158
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 vysokopecnej trosky 8 Analýza ferrozliatin pripravených ako tavené perly 9 Analýza cementu ako tavených periel	XRF 21/1 XRF 35 XRF 36 XRF 37 XRF 38 XRF 39 XRF 6/1 XRF-49 XRF-45

Xepos 3	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	
	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 rúde 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 kakaie pomocou ED-XRF	XRF-112
	17	Analýza titánovej 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
	32	Analýza pevných kovových vzoriek	XRF-143
	33	EDX-RF výkon pri použití dúška/vzduchu namiesto héliového preplachu	XRF-19
	34	Analýza flouridou vápnika	XRF-150
	35	Analýza vodných roztokov	XRF-151
	36	Analýza s vysokou presnosťou s využitím ED XRF spektrometra ver.2	XRF-104-2
	37	Analýza pevných kovových vzoriek ver.2	XRF-143-2
	38	Analýza granulátu polymérov podľa RoHS direktívy	XRF-21

Xepos 05	39	Analýza lateritu niklu pripraveného ako lisované tablety ver.2	XRF-140-2
	40	Analýza bauxidu vo forme tavených periel	XRF-154
	41	Analýza vzácnych prvkov pomocou SPECTRO XEPOS ED-XRF	XRF-155
	42	Analýza Lítium-Iónvej batérieovej čiernej hmoty pomocou ED-XRF	XRF-156
	43	Analýza vanádiových elektrolytov použitím SPECTRO XEPOS a jeho prehľadovou metódou TurboQuant	XRF-157
	44	Elementárna analýza Pb a Mn v benzíne podľa ASTM D5059 (časť C a D)	XRF-160
	45	Elementárna analýza nízkeho chlóru v olejoch podľa ASTM D4929C	XRF-161
	46	Elementárna analýza kremičitého piesku vo forme lisovaných tabliet	XRF-163
	47	Elementárna analýza chrómových rúd a koncentrátov vo forme lisovaných tabliet	XRF-159
	48	Analýza flóru v kvapalinách použitím SPECTRO XEPOSu	XRF-168
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