

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 gypsumu 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	1 Analýza odpadov a kontaminovanej pôdy 2 Analýza pevných kovových vzoriek 3 Dodržiavanie ROHS a monitorovanie olova 4 Analýza rúd, koncretrátov 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	XRF 50/1 XRF 70 XRF 71 XRF 72 XRF-73 XRF-74 MMA-11/1 XRF 70/2 XRF 90
MaxX LMX04	1 Analýza ocele a sivej zliatiny 2 Analýza hliníku a jeho zliatin 3 Analýza medi a jej zliatin 4 Analýza sivej zliatiny	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 ocole 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 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) 2 Analýza ocole 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 horčíku a jeho zliatin 8 Analýza titánu a jeho zliatin 9 Analýza olova a jeho zliatin 10 Analýza cínu 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

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 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 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-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	9 Analýza hliníku a jeho zliatin (hybrid) 10 Analýza železa a ocele (hybrid) 11 Analýza železa a ocele (full CCD) 12 Analýza nízko legovanej ocole (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
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 MoO <sub>3</sub> 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 eletrotepelného 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 11 Analýza vína priamym vnášaním a radialným 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	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	1 Analýza 22 prvkov na základe USEPA smernice	ICP 70
Blue	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	ICP 71 ICP 72

Blue	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 flurovodíkovej 12 Analýza pôd a kalov pomocou ICP-OES s použitím Twin Interface rozhrania 13 Analýza stopových prvkov v nafte pomocou ICP-OES s radiálnym pohľadom do plazmy 14 Analýza stopových prvkov v koncentrovannej kyseline flurovodíkovej 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 Rýchlosť optimizovaná 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	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	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 zlatiň 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 otretých 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 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 platíne 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	ICP 37 ICP 38 ICP 39 ICP 40 ICP 13 ICP 14 ICP 15 ICP 16 ICP 17 ICP 18 ICP 19

Ciros Vision	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 zlatinách 24 Presné stanovenie medi v bronce 25 Analýza liečebných soľných roztokov	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 simultánneho ICP-MS 5 Určovanie prvkov platinovej skupiny v pevnom stave pomocou laserovej ablácie 6 Elemtárna 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 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	1 Analýza vysokopecenej trosky 2 Analýza obsahu nízkej síry v nafte 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 bionafte 3 Analýza obsahu nízkej síry v benzíne	XRF 40 XRF 41 XRF 30/1

iQII	4 Analýza obsahu nízkej síry v nafte 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 vysokopecenej trosky 9 Analýza obsahu nízkej síry v automobilových palivách 10 Analýza FeCr prášku iQII a xSort	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 direktív 3 Analýza plastov podľa RoHS direktív s použitím štandardnej konfigurácie prístroja 4 Analýza olova v hračkách 5 Analýza plastov podľa RoHS direktív (2mm meracia vzdialenosť) 6 Analýza plastov podľa RoHS direktív (20mm meracia vzdialenosť) 7 Lokácia a identifikácia inkluzií v kovoch 8 Analýza oterových častic 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 vzdialnosti 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 direktív (2mm meracia vzdialenosť) 4 Analýza plastov podľa RoHS direktív (20mm meracia vzdialenosť) 5 Lokalizácia a identifikácia prímessí 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
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 direktív 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 vysokopecenej trosky 8 Analýza ferrozliatin pripravených ako tavené perly 9 Analýza cementu ako tavených periel 10 Analýza cementu ako tavených periel kalibrácia a validácia	XRF 21/1 XRF 35 XRF 36 XRF 37 XRF 38 XRF 39 XRF 6/1 XRF-49 XRF-45 XRF-44

Xepos 3	11 Analýze čistého materiálu pripravených ako tavené perly v cementárenskom 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 aplikácia pre analýzu 24 prvkov v rôznych typoch petrochemických produktov	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 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 ľahkých 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	XRF-104 XRF-90 XRF-91 XRF-92 XRF-93 XRF-102-AB XRF-107 XRF-108
Xepos HE	1 Kontrola kvality založená na kontrole stopových prvkov v opotrebenom oleji 2 Analýza stopových prvkov v opotrebenom oleji a v 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 kyvetách 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	XRF-65 XRF-66 XRF-67 XRF-68 XRF-75 XRF-76 XRF-5/1