

<b>Prístroj</b>	<b>Meno</b>	<b>Označenie</b>
<b>Test CCD TXC01</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza titánu a jeho zliatin</li> <li>2 Analýza kobaltu a jeho zliatin</li> <li>3 Analýza niklu</li> <li>4 Analýza medi</li> <li>5 Analýza železa a ocele</li> <li>6 Analýza hliníku</li> </ol>	<p>MMA-6 MMA-5 MMA-4 MMA-3 MMA-2 MMA-1</p>
<b>Test CCD TXC25</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza ocele pri iskrovom móde s 5 sekundovým meraní</li> <li>2 Identifikácia akostí pomocou dusíka v železe</li> <li>3 Analýza ocele (identifikácia nízko legovaných a chrómových ocelí pomocou uhlíka v oblúku)</li> <li>4 Analýza hliníka</li> <li>5 Analýza železa a ocele</li> <li>6 Analýza medi</li> <li>7 Analýza niklu</li> <li>8 Analýza kobaltu a jeho zliatin</li> <li>9 Analýza titánu a jeho zliatin</li> </ol>	<p>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</p>
<b>Test CCD TXC03</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza ocele pri iskrovom móde s 5 sekundovým meraní</li> <li>2 Identifikácia akostí pomocou dusíka v železnej báze ( duplexné ocele, austenitické vysokolegované ocele)</li> <li>3 Analýza ocele (identifikácia nízko legovaných a chrómových ocelí pomocou uhlíka v oblúku)</li> <li>4 Analýza hliníka a jeho zliatin</li> <li>5 Analýza ocele a liatiny</li> <li>6 Analýza medi a jej zliatin</li> <li>7 Analýza niklu a jeho zliatin</li> <li>8 Analýza kobaltu a jeho zliatin</li> <li>9 Analýza titánu a jeho zliatin</li> <li>10 Obsah uhlíka: kritický faktor v analýze ocele a triedenia zliatin</li> </ol>	<p>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</p>
<b>PORT PXC01</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza kritických množstiev uhlíka v oceliach</li> <li>2 Analýza železných zliatin</li> <li>3 Analýza niklových zliatin</li> <li>4 Analýza medenných zliatin</li> <li>5 Analýza titánových a kobaltových zliatin</li> <li>6 Stabilita analýz pri veľkých teplotných zmenách</li> </ol>	
<b>Xsort XHH01, XHH02</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza pevných kovových vzoriek</li> <li>2 Analýza pôdy a odpadov - stanovenie chemického zloženia</li> <li>3 Dodržiavanie RoHS a monitorovanie olova</li> <li>4 Analýza kovových vzoriek s použitím SPECTRO xSort pre nekovové materiály</li> <li>5 Analýza rúd, koncentráty aj stopové množstvá</li> <li>6 Prehľadová analýza Rh, Pd, a Pt v použitých automobilových katalyzátoroch</li> <li>7 Kontrolná analýza použitého a odpadového oleja (W lampa)</li> <li>8 Kontrolná analýza použitého a odpadového oleja (Ag lampa)</li> <li>9 Analýza drahých kovov</li> <li>10 Analýza prášku FeCr</li> <li>11 Analýza gypsu v sadrokartóne</li> </ol>	<p>MMA-9 XRF-50 XRF-51 XRF-53 XRF-52 XRF-58 XRF-59 XRF-60 MMA-11 XRF-57 XRF-61</p>

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 oceľových dielov na prevenciu korózie 11 Analýza ľahkých prvokov 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 extrúdanom 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 meďi 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 meďi 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 meďi 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza Liatiny (analýza vzoriek v čiastočnom sivom stave)</li> <li>2 Analýza ocele a liatiny</li> <li>3 Analýza hliníku a jeho zliatin</li> <li>4 Analýza meďi a jej zliatin</li> <li>5 Analýza niklu a jeho zliatin</li> <li>6 Analýza cobaltu a jeho zliatin</li> <li>7 Analýza horčiku a jeho zliatin</li> <li>8 Analýza titánu a jeho zliatin</li> <li>9 Analýza olova a jeho zliatin</li> <li>10 Analýza cínu a jeho zliatin</li> <li>11 Analýza zinku a jeho zliatin</li> </ol>	<p>SMA 52/1  Arc_Spark 10/2-1  Arc_Spark 11/2  Arc_Spark 12/2-1  Arc_Spark 15/1-1  Arc_Spark 16/1-1  Arc_Spark 17/1-1  Arc_Spark 18/1-1  Arc_Spark 19/1-1  Arc_Spark 20/1-1  Arc_Spark 21/1-1</p>
MaxX LMX08	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza ocele a liatiny</li> <li>2 Analýza hliníku a jeho zliatin</li> <li>3 Analýza meďi a jej zliatin</li> <li>4 Analýza niklu a jeho zliatin</li> <li>5 Analýza kobaltu a jeho zliatin</li> <li>6 Analýza horčiku a jeho zliatin</li> <li>7 Analýza olova a jeho zliatin</li> <li>8 Analýza cínu a jeho zliatin</li> <li>9 Analýza zinku a jeho zliatin</li> </ol>	<p>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</p>
MaxX LMX09	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza liatiny s laminárnou - gulatou formou uhlíka</li> <li>2 Analýza kobaltu a jeho zliatin</li> <li>3 Analýza meďi a jej zliatin</li> <li>4 Analýza olova a jeho zliatin</li> <li>5 Analýza horčiku a jeho zliatin</li> <li>6 Analýza niklu a jeho zliatin</li> <li>7 Analýza ocele a liatiny</li> <li>8 Analýza cínu a jeho zliatin</li> <li>9 Analýza zinku a jeho zliatin</li> <li>10 Analýza hliníku a jeho zliatin</li> <li>11 Analýza titánu a jeho zliatin</li> </ol>	<p>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</p>
MaxX LMX10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza železa a ocele</li> <li>2 Analýza hliníku a jeho zliatin</li> <li>3 Analýza meďi a jej zliatin</li> <li>4 Analýza malých vzoriek, drôtov a tenkých plechov kovov</li> <li>5 Analýza niklu a jeho zliatin</li> <li>6 Analýza zinku a jeho zliatin</li> <li>7 Analýza titánu a jeho zliatin</li> <li>8 Analýza horčiku a jeho zliatin</li> <li>9 Analýza olova a jeho zliatin</li> <li>10 Analýza cobaltu a jeho zliatin</li> <li>11 Analýza titánu a jeho zliatin</li> <li>12 Analýzy striebra a jeho zliatin</li> </ol>	<p>SMA-100  SMA-101  SMA-102  ARC/SPARK 98/0  SMA-103  SMA-104  SMA-105  SMA-108  SMA-109  SMA-110  SMA-111  SMA-112</p>

Check LM01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza vzoriek na báze železa</li> <li>2 Analýza vzoriek na báze hliníka</li> <li>3 Analýza vzoriek na báze meďi</li> <li>4 Analýza cínu pre elektrotechnický priemysel</li> <li>5 Analýza vzoriek na báze cínu</li> </ol>	SMA-65-AB
Lab M9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza hliníku a jeho zliatin</li> <li>2 Analýza železa a ocele</li> <li>3 Analýza meďi a jej zliatin</li> <li>4 Analýza niklu a jeho zliatin</li> </ol>	AR 7 AR 8 AR 9 AR 13
Lab M10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza železa a ocele</li> <li>2 Analýza meďi a jej zliatin</li> <li>3 Analýza hliníka a jeho zliatin</li> <li>4 Analýza cobaltu a jeho zliatin</li> <li>5 Analýza niklu a jeho zliatin</li> <li>6 Analýza horčiku a jeho zliatin</li> <li>7 Analýza titánu a jeho zliatin</li> <li>8 Analýza cínu a jeho zliatin</li> <li>9 Analýza olova a jeho zliatin</li> <li>10 Stanovenie kyslíka v nízko legovaných oceliach</li> <li>11 Analýza drahých kovov</li> <li>12 Analýza zinku a jeho zliatin</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza meďi a jej zliatin</li> <li>2 Analýza zinku a jeho zliatin</li> <li>3 Analýza kobaltu a jeho zliatin</li> <li>4 Analýza olova a jeho zliatin</li> <li>5 Analýza nízko legovanej ocele a špeciálnych ocelí (plain carbon)</li> <li>6 Analýzy drahých kovov</li> <li>7 Analýza titánu a jeho zliatin</li> <li>8 Analýza cínu a jeho zliatin</li> <li>9 Analýza horčiku a jeho zliatin</li> <li>10 Stanovenie kyslíku v nízko legovaných oceliach</li> <li>11 Analýza železa a ocele</li> <li>12 Analýza niklu a jeho zliatin</li> <li>13 Analýza hliníku a jeho zliatin</li> <li>14 Analýza Liatiny (analýza vzoriek v čiastočnom sivom stave)</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza nízko legovanej ocele (hybrid)</li> <li>2 Analýza sivej liatiny (hybrid)</li> <li>3 Analýza kyslíka v oceli (hybrid)</li> <li>4 Analýza meďi a jej zliatin (hybrid)</li> <li>5 Analýza zinku a jeho zliatin (hybrid)</li> <li>6 Analýza kobaltu a jeho zliatin (hybrid)</li> <li>7 Analýza niklu a jeho zliatin (hybrid)</li> <li>8 Analýza drahých kovo (hybrid)</li> </ol>	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 horčička 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 tavitelné zliatiny	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

Lab S02	18 Analýza vysoko čistej medi	SMA-114
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 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 8 Inteligentná korekcia pozadia - Jedinečné riešenie pre komplexné matrice 9 Analýza potravín pomocou ICP-OES 10 Analýza sóje pomocou ICP-OES 11 Analýza vína priamym vnášaním a radiálnym ICP-OES 12 Využitie axiálneho pohľadu do plazmy pre kontrolu prvkových nečistôt podľa novej regulácie ICH a USP vo farmaceutikách 13 Multi prvková analýza sedimentov pomocou ICP OES s radiálnym a axiálnym pohľadom do plazmy 14 Multi prvková analýza sedimentov pre ekohydrologický výskum pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy 15 Vysoko presná analýza hlavných zložiek drahých kovov pomocou ICP-OES a Bracketing techniky 16 Analýza stopových prvkov v drahých kovoch pomocou ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy 17 Limity detekcie pri analýze vysoko čistého hliníku použitím axiálneho pohľadu do plazmy 18 Limity detekcie pri analýze vysoko čistého niklu použitím axiálneho pohľadu do plazmy 19 Limity detekcie pri analýze vysoko čistého kobaltu použitím axiálneho pohľadu do plazmy 20 Analýza kompozitu katódového materiálu oxidu lítia s ICP-OES s radiálnym pohľadom do plazmy 21 Analýza rastlinných materiálov pomocou ETV-ICP-OES s 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 ICP-116-AB ICP-135 ICP-136 ICP-137 ICP-138 ICP-140 ICP-143 ICP-144
Arcos FMX32	1 Analýza stopových prvkov v naftě pomocou ICP-OES s obojstranným bočným pohľadom (DSOI) 2 Analýza roztokov NaCl s koncentráciou 200g/l pomocou ICP-OES s obojstranným bočným pohľadom (DSOI) 3 Analýzy Chlóru v NiSO4	ICP-149 ICP-150 ICP-151

Arcos FMX32	4 Analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy 5 Analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s bočným pohľadom do plazmy (SOP) a obojstranným bočným pohľadom do plazmy (DSOI) 6 Analýzy grafitových a uhlíkovo založených komponentov použitím ETV-ICP-OES 7 Analýza stopových prvkov v spektrálne bohatej wolfrámovej matrici použitím ICP-OES s vysokým rozlíšením 8 Analýza palmového oleja 9 Dynamická meracia korekcia - efektívna voľba pre ICP sekvenciu vzoriek 10 Limity detekcie v matrici hydroxidu lítia s obojstranným bočným pohľadom do plazmy 11 Analýza olejov pomocou ICP-OES s obojstranným bočným pohľadom (DSOI) 12 Analýzy vysoko čistého striebra pomocou ICP-OES s obojstranným bočným pohľadom (DSOI)	ICP-152 ICP-153 ICP-154 ICP-155 ICP-158 ICP-160 ICP-164 ICP-165 ICP-176
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 3 Analýza odpadových vôd pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy 4 Analýza vodných roztokov pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy 5 Analýza pôdy a kalov pomocou ICP OES s radiálnym pohľadom do plazmy 6 Analýza environmentálnych vzoriek podľa CLP ILM 7 Analýza vodných roztokov a vody pomocou ICP OES so zdvojeným rozhraním pozorovania plazmy 8 Analýza odpadových vôd pomocou ICP OES pomocou zdvojeného pohľadu do plazmy 9 Analýza stopových prvkov v zriedenej kyseline sírovej 10 Limity detekcie vodných roztokov použitím TI v radiálnom a axiálnom móde 11 Analýza stopových prvkov v riedenej kyseline flourovodíkovej 12 Analýza pôd a kalov pomocou ICP-OES s použitím Twin Interface rozhrania 13 Analýza stopových prvkov v naftě pomocou ICP-OES s radiálnym pohľadom do plazmy 14 Analýza stopových prvkov v koncentrovanej kyseline flourovodíkovej s použitím rozprašovača ESI-Apex HF 15 Multi prvková analýza potravín morského pôvodu pomocou ICP-OES s kombinovaným (TI) pohľadom do plazmy 16 Analýza častíc zachytených na vzduchových filtroch 17 Rýchlostne optimalizovaná analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s Twin Interface rozhraním 18 Multi prvková analýza AUS32 (AdBlue) podľa DIN ISO 22241-2 normy 19 Multi prvková analýza sedimentov pomocou ICP OES s radiálnym a axiálnym pohľadom do plazmy 20 Analýza potravinových doplnkov pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy 21 Multi prvková analýza sedimentov pre ekohydrologický výskum pomocou ICP OES s radiálnym a axiálnym pohľadom do plazmy 22 Analýza stopových prvkov vo vode pomocou ICP-OES a axiálnym pohľadom do plazmy s kombináciou vnašania vzorky pneumatickým hydridným generátorom	ICP 71 ICP 72 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 ICP-115 ICP-116 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 2 Analýza odpadových vôd pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy 3 Analýza NaCl roztoku 200g/L pomocou ICP-OES a jednostranného bočného pohľadu do plazmy a s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy 4 Analýza olejov pomocou ICP-OES s jednostranným bočným pohľadom do plazmy a s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy 5 Analýza pôdy pomocou ICP-OES s obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy 6 Analýzy bio nafty (FAME) 7 Analýza chladiacich kvapalín s obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy 8 Analýza migrujúcich prvkov v hračkách pomocou obojstranného bočného pohľadu do plazmy (DSOI) 9 Analýza environmentálnych vzoriek podľa CLP ILM 05.3 protokolu pomocou ICP-OES s obojstranným bočným pohľadom do plazmy (DSOI) 10 Multi elementárna analýza AdBlue podľa ISO 22241-2 pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom 11 Analýza kovových nečistôt v kyseline chlór vodíkovej pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom	ICP-117 ICP-118 ICP-119 ICP-120 ICP-121 ICP-122 ICP-123 ICP-124 ICP-125 ICP-127 ICP-128

Green FMT46, FMX46	12 Analýza odpadových vôd pomocou ICP-OES s kombinovaným (TI) pohľadom do plazmy 13 Analýza pôd a kalov pomocou ICP-OES s kombinovaným (TI) pohľadom do plazmy 14 Rýchlostne optimalizovaná analýza vodných roztokov pomocou ICP-OES s kombinovaným (TI) pohľadom do plazmy 15 Multi prvková analýza potravín morského pôvodu pomocou ICP-OES s kombinovaným (TI) pohľadom do plazmy 16 Analýza stopových prvkov vo vode pomocou ICP OES s axiálnym pohľadom do plazmy s kombinovaným hydridno pneumatickým vnášaním vzorky 17 Analýza doplnkov stravy pomocou ICP-OES s axiálnym pohľadom do plazmy 18 Analýza ethanolu ako paliva pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom 19 Vysoko presná analýza hlavných zložiek drahých kovov pomocou ICP-OES a Bracketing techniky 20 Analýza niklovej rudy pomocou ICP-OES s obojstranným bočným (DSOI) pohľadom do plazmy 21 Analýzy vôd s vyšším obsahom solí pomocou ICP-OES 22 Analýza vzoriek s glukózovou matricou pomocou ICP-OES 23 Analýza vzoriek s laktózovou matricou pomocou ICP-OES 24 Analýza hnojív a prekurzorových materiálov pre hnojivá použitím SOP alebo DSOI pohľadom do plazmy ICP-OES 25 Limity detekcie vo vodných roztokoch použitím SPECTROGREEN s kombinovaným pohľadom TI do plazmy 26 Limity detekcie v jedlých olejoch s obojstranným 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 znáženými 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	ICP-129 ICP-130 ICP-131 ICP-132 ICP-133 ICP-134 ICP-139 ICP-135 ICP-141 ICP-142 ICP-145 ICP-146 ICP-147 ICP-148 ICP-156 ICP-157 ICP-159 ICP-160 ICP-162 ICP-163 ICP-166 ICP-167 ICP-168
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 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	
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	ICP-181 ICP-182



Genesis FED37	3	Analýza bionafty (FAME) s použitím obojstranného (DSOI) bočného pohľadu do plazmy	ICP-183
	4	Analýza mazacích olejov s použitím ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy	ICP-184
	5	Analýza odpadových vôd pomocou ICP-OES s obojstranným (DSOI) bočným pohľadom do plazmy so zameraním na EU	ICP-185
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
	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
Ciros Vision	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Procesná analýza síry v palivách podľa ASTM D4294 s použitím ED-XRF spektroskopie</li> <li>2 Procesná analýza olovo v krmivách pre zvieratá s použitím ED-XRF spektroskopie</li> <li>3 Procesná analýza sušeného detského mlieka s použitím ED-XRF spektrometrie</li> <li>4 Aplikácia v ťažbe petropriemyslu</li> <li>5 Aplikácia pôdy a odpad</li> <li>6 Aplikácia bezpečnosti potravín</li> <li>7 Analýza spomalovačov horenia HBCD v extrúdanom polystyréne pomocou ED-XRF</li> <li>8 Prenosný ED-XRF pre chemickú charakterizáciu v aditívnej výrobe</li> </ol>	XRF-129
iQ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza vysokopecnej trosky</li> <li>2 Analýza obsahu nízkej síry v naftě</li> <li>3 Analýza aditívnych prvkov v mazacích olejoch</li> <li>4 Analýza popolčeka</li> <li>5 Analýza majoritných a minoritných zložiek v kameňoch, mineráloch a ohňovzdornej keramiky pripravené ako tavené perly</li> <li>6 Analýza neznámych vzoriek pomocou fundamentálnych parametrov firmy Spectro</li> </ol>	XRF 26 XRF 31 XRF 27 XRF 29 XRF 25 XRF 24
iQII	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza síry a obsahu stopových prvkov v methanole a ethanole.</li> <li>2 Analýza síry a obsahu stopových prvkov v bionaftě</li> <li>3 Analýza obsahu nízkej síry v benzíne</li> <li>4 Analýza obsahu nízkej síry v naftě</li> <li>5 Analýza aditívnych prvkov v mazacích olejoch</li> <li>6 Analýza neznámych vzoriek pomocou fundamentálnych parametrov firmy Spectro</li> <li>7 Analýza cementu podľa ASTM C-114</li> <li>8 Analýza vysokopecnej trosky</li> <li>9 Analýza obsahu nízkej síry v automobilových palivách</li> <li>10 Analýza FeCr prášku iQII a xSort</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza drahých kovov</li> <li>2 Analýza plastov podľa RoHS direktívy</li> <li>3 Analýza plastov podľa RoHS direktívy s použitím štandardnej konfigurácie prístroja</li> <li>4 Analýza olova v hračkách</li> <li>5 Analýza plastov podľa RoHS direktívy (2mm meracia vzdialenosť)</li> <li>6 Analýza plastov podľa RoHS direktívy (20mm meracia vzdialenosť)</li> <li>7 Lokácia a identifikácia inklúzií v kovochoch</li> <li>8 Analýza oterových častíc v olejoch</li> <li>9 Analýza komponentov v elektrických a elektronických prístrojoch na základe RoHS</li> <li>10 Plošná analýza elektronickej dosky</li> <li>11 Analýza umeleckého diela: Emailový povrch ako ukážka</li> <li>12 Analýza stôp pušného prachu pre určenie vzdialenosti výstrelu</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza drahých kovov</li> <li>2 Analýza olova v hračkách</li> <li>3 Analýza plastov podľa RoHS direktívy (2mm meracia vzdialenosť)</li> <li>4 Analýza plastov podľa RoHS direktívy (20mm meracia vzdialenosť)</li> <li>5 Lokalizácia a identifikácia prímiesí v plastoch</li> </ol>	XRF13/1 XRF 42/1 XRF 54/1 XRF 55/1 XRF 56

Midex MID03/MID04	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 Analýza galvanizovanej ocele s povrchovými chybami</li> <li>7 Meranie kovov pomocou ED-XRF spektrometra</li> <li>8 Zhoda s 21CFR časť 11 použitím SPECTRO XRF Analyzátorov s XRF Analyzer Pro Software</li> <li>9 Analýza šperkov z bieleho zlata a ródiovým pokovaním</li> <li>10 Monitorovanie kvality počas výrobného procesu PCB (vrstvy)</li> <li>11 Analýza hrúbky vrstiev a dekoratívnych pokovaní</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XRF 78</li> <li>XRF-102-AB</li> <li>XRF-134</li> <li>XRF-135</li> <li>XRF-136</li> </ul>
Midex MID05	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kontrola drahých kovov pomocou EDX-RF</li> <li>2 Zhoda s 21CFR časť 11 použitím SPECTRO XRF Analyzátorov s XRF Analyzer Pro Software</li> <li>3 Analýza šperkov z bieleho zlata a ródiovým pokovaním</li> <li>4 Monitorovanie kvality počas výrobného procesu PCB (vrstvy)</li> <li>5 Analýza hrúbky vrstiev a dekoratívnych pokovaní</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XRF-102-AB</li> <li>XRF-134</li> <li>XRF-135</li> <li>XRF-136</li> </ul>
CUBE	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kontrola drahých kovov pomocou EDX-RF</li> <li>2 Analýza 24 prvkov v petrochemických výrobkoch</li> <li>3 Analýza plastov pre zhodu s ROHS direktívou</li> <li>4 Analýzy vysokopečnej trosky</li> <li>5 Rýchla a presné určenie obsahu Rh, Pd a Pt v použitých autokatalyzátoroch</li> <li>6 Analýza šperkov z bieleho zlata a ródiovým pokovaním</li> <li>7 Monitorovanie kvality počas výrobného procesu PCB (vrstvy)</li> <li>8 Analýza hrúbky vrstiev a dekoratívnych pokovaní</li> <li>9 Analýza trosky vo forme tavenej perly</li> <li>10 Analýza lateritu niklu pripraveného ako lisované tablety</li> <li>11 Analýza vysokého obsahu oxidu hlinitého, hliníkového kremičitanu a iných kremičitých žiaruvzdorných materiálov pripravených ako tavené perly</li> <li>12 Analýza pevných kovových vzoriek</li> <li>13 Analýza cementu podľa ASTM C-114</li> <li>14 EDX-RF výkon pri použití dúška/vzduchu namiesto héliového preplachu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XRF-115-AB</li> <li>XRF-118-AB</li> <li>XRF-117</li> <li>XRF-126</li> <li>XRF-127</li> <li>XRF-134</li> <li>XRF-135</li> <li>XRF-136</li> <li>XRF-137</li> <li>XRF-141</li> <li>XRF-142</li> <li>XRF-144</li> <li>XRF-148</li> <li>XRF-19</li> </ul>
Xepos	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza Silanovej vrstvy na galvanizovanej oceli</li> <li>2 Analýza titánových a zirkonových vrstiev na hliníku</li> <li>3 Analýza sekundárnych komponentov v železnej rude a slinku</li> <li>4 Analýza aditív v oleji</li> <li>5 Analýza alternatívnych palív</li> <li>6 Analýza prvkov obsiahnutých v aerosóloch a vzduchových filtroch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XRF 1</li> <li>XRF 2</li> <li>XRF 7</li> <li>XRF 8</li> <li>XRF 32</li> <li>XRF 5</li> </ul>
Xepos 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Analýza polymérových granulátov na základe RoHS direktívy</li> <li>2 Analýza cementu podľa ASTM C-114</li> <li>3 Analýza kovových zliatin pomocou TurboQuantu</li> <li>4 Analýza aditív v nepoužitých mazacích olejoch</li> <li>5 Analýza majoritných, minoritných a stopových prvkov v mineráloch a geologických materiáloch</li> <li>6 Analýza stopových prvkov geologických materiáloch, pôdach a kaloch pripravených ako lisované tablety</li> <li>7 Analýza vysokopečnej trosky</li> <li>8 Analýza ferrozliatin pripravených ako tavené perly</li> <li>9 Analýza cementu ako tavených periel</li> <li>10 Analýza cementu ako tavených periel kalibrácia a validácia</li> <li>11 Analýze čistého materiálu pripravených ako tavené perly v cementárskom priemysle</li> <li>12 Analýza Rh, Pd a Pt a použitých automobilových katalitických meničoch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XRF 21/1</li> <li>XRF 35</li> <li>XRF 36</li> <li>XRF 37</li> <li>XRF 38</li> <li>XRF 39</li> <li>XRF 6/1</li> <li>XRF-49</li> <li>XRF-45</li> <li>XRF-44</li> <li>XRF-43</li> <li>XRF 46</li> </ul>

Xepos 3	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 sekundných 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 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 sekundárných 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 duíska/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
	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

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 kyvetách	XRF-68
	5	Analýza stopových prvkov v uhlí a kokse pripravených ako lisované tablety	XRF-75
Xepos HE	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