

Wykaz testów kuwetowych (odczynniki chemiczne do wykonywania analiz laboratoryjnych).

Sprzęt do testów kuwetowych Spektrofotometr DR3900.

L.p.	Asortyment	ilość/rok
1.	LCK 303 Azot amonowy	5 op.
2.	LCK 304 Azot amonowy	6 op.
3.	LCK 339 Azotany	10 op.
4.	LCK 340 Azotany	4 op.
5.	LCK 341 Azotyny	11 op.
6.	LCK 238 Azot ogólny	4 op.
7.	LCK 338 Azot ogólny	4 op.
8.	LCK 313 Chrom	5 op.
9.	LCK 314 ChZT	3 op.
10.	LCK 514 ChZT	4 op.
11.	LCK 014 ChZT	1 op.
12.	LCI 400 ChZT	6 op.
13.	Pipeta automatyczna 0,1 – 1 ml	2 szt.
14.	Pipeta automatyczna 0,5 – 5ml	1 szt.
15.	Crack-Set LCW 902	4 op.
16.	LCK 360 Cynk	4 op.
17.	LCK 432 Detergenty	1 op.
18.	LCK 345 Fenole	1 op.
19.	LCK 349 Fosfor ogólny	4 op.
20.	LCK 350 Fosfor ogólny	9 op.
21.	LCK 308 Kadm	3 op.
22.	LCW 903	2 op.
23.	LCK 365 Lotne kwasy tłuszczowe	2 op.
24.	Zestaw odczynników do oznaczania niklu metodą PAN nr kat. 2651600	1 op.
	Objętość kuwety 10ml, nr kat. 2495402	1 op.
25.	LCK 306 Ołów	4 op.
26.	LCK 328 Potas	1 op.

27.	LCK 153 Siarczany	4 op.
28.	Siarczany/SulfaVer 4 nr kat. 2106769	1 op.
29.	LCK 362 Zasadowość	1 op.
30.	LCK 321 Żelazo	5 op.
31.	LCK 521 Żelazo	3 op.
32.	LCK 329 Miedź	3 op.
33.	Zestaw odczynników do oznaczania Manganu 2651700 składa się z 3 różnych: nr	2 op.
34.	Chrom(VI) (ChromaVer3)	2 op.
35.	Chlor wodny 0,02-2,00 mg/l Cl2 saszetki DPD	15 op.