

Acto rūgštis
CH₃COOH

M = 60,05 g/mol

CAS: 64-19-7

EINECS: 200-580-7

Acto rūgšties fiksnavis 1 litrui tirpalo 0,1 mol/l (0,1N)
Acetic acid analytical weighed amount 0,1 mol/l (0,1N)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.2.0101MF1	0,1 mol/l (0,1N)	0,1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Acto rūgšties titravimo tirpalai (0,02 ≤ C ≤ 2 mol/l)
Acetic acid volumetric solutions (0,02 ≤ C ≤ 2 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,02 mol/l (0,02N)	0,01992 – 0,02008 mol/l	
AVS.2.01002M01			100ml
AVS.2.01002M025			250ml
AVS.2.01002M05			500ml
AVS.2.01002M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.2.01005M01			100ml
AVS.2.01005M025			250ml
AVS.2.01005M05			500ml
AVS.2.01005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996-0,1004 mol/l	
AVS.2.0101M01			100ml
AVS.2.0101M025			250ml
AVS.2.0101M05			500ml
AVS.2.0101M1			1000ml
	0,2 mol/l (0,2N)	0,1992 – 0,2008 mol/l	
AVS.2.0102M01			100ml
AVS.2.0102M025			250ml
AVS.2.0102M05			500ml
AVS.2.0102M1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,3 mol/l (0,3N)	0,2988 – 0,3012 mol/l	
AVS.2.0103M01			100ml
AVS.2.0103M025			250ml
AVS.2.0103M05			500ml
AVS.2.0103M1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.2.0105M01			100ml
AVS.2.0105M025			250ml
AVS.2.0105M05			500ml
AVS.2.0105M1			1000ml
	1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.2.011M01			100ml
AVS.2.011M025			250ml
AVS.2.011M05			500ml
AVS.2.011M1			1000ml
	2 mol/l (2N)	1,992 – 2,008 mol/l	
AVS.2.012M01			100ml
AVS.2.012M025			250ml
AVS.2.012M05			500ml
AVS.2.012M1			1000ml

Acto rūgšties tirpalai (1% ≤ C ≤ 45 %).
Acetic acid solutions (1% ≤ C ≤ 45 %).

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	1.0	± 0,1	
AVS.2.011P01			100ml
AVS.2.011P025			250ml
AVS.2.011P05			500ml
AVS.2.011P1			1000ml
AVS.2.011P5			5000ml
	3.0	± 0,1	
AVS.2.013P01			100ml
AVS.2.013P025			250ml
AVS.2.013P05			500ml
AVS.2.013P1			1000ml
AVS.2.013P5			5000ml
	4.0	± 0,1	
AVS.2.014P1			1000ml
AVS.2.014P5			5000ml
	5.0	± 0,1	
AVS.2.015P1			1000ml
AVS.2.015P5			5000ml
	6.0	± 0,1	
AVS.2.016P05			500ml
AVS.2.016P1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	10.0	± 0,5	
AVS.2.0110P1			1000ml
AVS.2.0110P5			5000ml
	20.0	± 0,5	
AVS.2.0120P1			1000ml
AVS.2.0120P5			5000ml
	25.0	± 1,0	
AVS.2.0125P1			1000ml
AVS.2.0125P5			5000ml
	30.0	± 1,0	
AVS.2.0130P1			1000ml
AVS.2.0130P5			5000ml
	35.0	± 1,0	
AVS.2.0135P1			1000ml
AVS.2.0135P5			5000ml
	40.0	± 1,0	
AVS.2.0140P1			1000ml
AVS.2.0140P5			5000ml
	45.0	± 1,0	
AVS.2.0145P1			1000ml
AVS.2.0145P5			5000ml

Acto rūgštis praskiestieji tirpalai ($120 \leq C \leq 300$ g/l)

Acetic acid dilute solutions ($120 \leq C \leq 300$ g/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	120,0	$\pm 0,5$	
AVS.2.01120G01			100ml
AVS.2.01120G05			500ml
AVS.2.01120G1			1000ml
	300,0	$\pm 1,0$	
AVS.2.01300G01			100ml
AVS.2.01300G05			500ml
AVS.2.01300G1			1000ml

Aliuminio kalio sulfatas

$\text{AlK}(\text{SO}_4)_2$

M = 258,21 g/mol CAS: 10043-67-1

EINECS: 233-141-3

Aliuminio kalio sulfato 10% tirpalas
Aluminium potassium sulfate solution 10%

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	10	$\pm 0,5$	
AVS.4.0210P025			250ml
AVS.4.0210P05			500ml
AVS.4.0210P1			1000ml

Aliuminio sulfatas

$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$

M = 342,15 g/mol CAS: 10043-01-3

EINECS: 233-135-0

Aliuminio sulfato tirpalai ($0,3\% \leq C \leq 30\%$)
Aluminium sulfate solutions ($0,3\% \leq C \leq 30\%$)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0,3	$\pm 0,01$	
AVS.4.0103P1			1000ml
AVS.4.0103P5			5000ml
	30	$\pm 1,0$	
AVS.4.0130P05			500ml
AVS.4.0130P1			1000ml
AVS.4.0130P5			5000ml

Aliuminio hidroksidas

$\text{Al}(\text{OH})_3$

M = 78,00 g/mol

CAS: 21645-51-2

EINECS: 244-492-7

Aliuminio hidroksido tirpalas ($C \leq 3\%$)
Aluminium hydroxide solution ($C \leq 3\%$)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	3.0	$\pm 0,1$	
AVS.3.013P1			1000ml
AVS.3.013P5			5000ml

Amonio hidroksidas (Amoniakinis vanduo)

NH_4OH

M = 35,05 g/mol CAS: 1336-21-6

EINECS: 215-647-6

Amoniako titravimo tirpalai ($0,1 \leq C \leq 5$ mol/l)
Ammonium hydroxide volumetric solutions ($0,1 \leq C \leq 5$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.3.0201M05			500ml
AVS.3.0201M1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.3.0205M05			500ml
AVS.3.0205M1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.3.021M05			500ml
AVS.3.021M1			1000ml
AVS.3.021M5			5000ml
	2 mol/l (2N)	1,992 – 2,008 mol/l	
AVS.3.022M05			500ml
AVS.3.022M1			1000ml
AVS.3.022M5			5000ml
	3 mol/l (3N)	2,988 – 3,012 mol/l	
AVS.3.023M05			500ml
AVS.3.023M1			1000ml
AVS.3.023M5			5000ml
	5 mol/l (5N)	4,98 – 5,02 mol/l	
AVS.3.025M05			500ml
AVS.3.025M1			1000ml
AVS.3.025M5			5000ml

Amoniako pagalbiniai tirpalai ($3\% \leq C \leq 20\%$)
Ammonium hydroxide solutions ($3\% \leq C \leq 20\%$)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	3.0	± 0,1	
AVS.3.023P05			500ml
AVS.3.023P1			1000ml
AVS.3.023P5			5000ml
	5.0	± 0,1	
AVS.3.025P05			500ml
AVS.3.025P1			1000ml
AVS.3.025P5			5000ml
	10.0	± 0,5	
AVS.3.0210P05			500ml
AVS.3.0210P1			1000ml
AVS.3.0210P5			5000ml
	20.0	± 0,5	
AVS.3.0220P05			500ml
AVS.3.0220P1			1000ml
AVS.3.0220P5			5000ml

Amoniako praskiestieji tirpalai ($1,6 \leq C \leq 104$ g/l R1; R2; R3; R4)
Ammonium hydroxide dilute solutions ($1,6 \leq C \leq 104$ g/l R1; R2; R3; R4)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	1.6 (R3)	± 0,1	
AVS.3.021,6G01			100ml
AVS.3.021,6G025			250ml
AVS.3.021,6G05			500ml
AVS.3.021,6G1			1000ml
	8.4 (R4)	± 0,1	
AVS.3.028,4G01			100ml
AVS.3.028,4G025			250ml
AVS.3.028,4G05			500ml
AVS.3.028,4G1			1000ml
	35.0 (R2)	± 0,1	
AVS.3.0235G01			100ml
AVS.3.0235G025			250ml
AVS.3.0235G05			500ml
AVS.3.0235G1			1000ml
	104 (R1)	± 0,5	
AVS.3.02104G01			100ml
AVS.3.02104G025			250ml
AVS.3.02104G05			500ml
AVS.3.02104G1			1000ml

Amonio chloridas
NH₄Cl

M = 53,49 g/mol

CAS: 12125-02-9

EINECS: 235-186-4

Amonio chlorido titravimo tirpalai (0,1 ≤ C ≤ 1 mol/l)
Ammonium chloride volumetric solutions (0,1 ≤ C ≤ 1 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.0401M05			500ml
AVS.4.0401M1			1000ml
	0,2 mol/l (0,2N)	0,1992 – 0,2008 mol/l	
AVS.4.0402M05			500ml
AVS.4.0402M1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.0405M05			500ml
AVS.4.0405M1			1000ml
	1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.041M05			500ml
AVS.4.041M1			1000ml

Amonio chlorido praskiestasis tirpalas (C ≤ 107 g/l R)
Ammonium chloride dilute solution (C ≤ 107 g/l R)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	107,0 R	± 0,5	
AVS.4.04107G01			100ml
AVS.4.04107G025			250ml
AVS.4.04107G05			500ml
AVS.4.04107G1			1000ml

Amonio dichromatas
(NH₄)₂Cr₂O₇

M = 252,07 g/mol

CAS: 7789-09-5

EINECS: 232-143-1

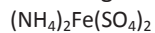
Amonio dichromato titravimo tirpalai (0,01 ≤ C ≤ 1 mol/l)
Ammonium dichromate volumetric solutions (0,01 ≤ C ≤ 1 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,06N)	0,00996 – 0,01004 mol/l	
AVS.4.03001M05			500ml
AVS.4.03001M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,3N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.03005M05			500ml
AVS.4.03005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,6N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.0301M05			500ml
AVS.4.0301M1			1000ml
	0,5 mol/l (3N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.0305M05			500ml
AVS.4.0305M1			1000ml
	1 mol/l (6N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.031M05			500ml
AVS.4.031M1			1000ml

Amonio dichromato pagalbiniis tirpalas (C ≤ 15 %)
Ammonium dichromate solution (C ≤ 15 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	15.0	± 0,5	
AVS.4.0315P5			5L

Amonio geležies (II) sulfatas



M = 284,04 g/mol

CAS: 10045-89-3

EINECS: 233-151-8

Amonio geležies (II) sulfato (Moro druskos) titravimo tirpalai ($0,01 \leq C \leq 0,5$ mol/l)
Ammonium – iron (II) sulfate volumetric solutions ($0,01 \leq C \leq 0,5$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,01N)	0,00996 – 0,01004 mol/l	
AVS.4.05001M01			100ml
AVS.4.05001M05			500ml
AVS.4.05001M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.05005M01			100ml
AVS.4.05005M05			500ml
AVS.4.05005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.0501M01			100ml
AVS.4.0501M05			500ml
AVS.4.0501M1			1000ml
	0,125 mol/l (0,125N)	0,1245 – 0,1255 mol/l	
AVS.4.050125M01			100ml
AVS.4.050125M05			500ml
AVS.4.050125M1			1000ml
	0,25 mol/l (0,25N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.4.05025M01			100ml
AVS.4.05025M05			500ml
AVS.4.05025M1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.0505M01			100ml
AVS.4.0505M05			500ml
AVS.4.0505M1			1000ml

Amonio geležies (III) sulfatas



M = 265,98 g/mol

CAS: 7783-83-7

EINECS: 233-282-4

Amonio geležies (III) sulfato pagalbiniai tirpalai ($100 \leq C \leq 300$ g/l R2; R5; R6)
Ammonium – iron (III) sulfate solutions ($100 \leq C \leq 300$ g/l R2; R5; R6)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	100,0 R2	± 0,5	
AVS.4.53100G01			100ml
AVS.4.53100G025			250ml
AVS.4.53100G05			500ml
AVS.4.53100G1			1000ml
	200,0 R6	± 0,5	
AVS.4.53200G01			100ml
AVS.4.53200G025			250ml
AVS.4.53200G05			500ml
AVS.4.53200G1			1000ml
	300,0 R5	± 1,0	
AVS.4.53300G01			100ml
AVS.4.53300G025			250ml
AVS.4.53300G05			500ml
AVS.4.53300G1			1000ml

Amonio molibdatas



M = 1163,74 g/mol

CAS: 12027-67-7

EINECS: 234-722-4

Amonio molibdato titravimo tirpalai ($0,1 \leq C \leq 1$ mol/l)
Ammonium molybdate volumetric solutions ($0,1 \leq C \leq 1$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.0601M01			100ml
AVS.4.0601M05			500ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.4.0601M1			1000ml
	0,5 mol/l	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.0605M01			100ml
AVS.4.0605M05			500ml
AVS.4.0605M1			1000ml
	1 mol/l	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.061M01			100ml
AVS.4.061M05			500ml
AVS.4.061M1			1000ml

Amonio molibdato pagalbinis tirpalas ($C \leq 1,5 \%$)
Ammonium molybdate solution ($C \leq 1,5 \%$)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	1.5	$\pm 0,1$	
AVS.4.061.5P01			100ml
AVS.4.061.5P05			500ml
AVS.4.061.5P1			1000ml

Amonio oksalatas
(NH_4)₂C₂O₄ H₂O

M = 142,10 g/mol

CAS: 6009-70-7

EINECS: 238-135-4

Amonio oksalato pagalbinis tirpalas ($C \leq 40 \text{ g/l R}$)
Ammonium oxalate solution ($C \leq 40 \text{ g/l R}$)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	40,0 R	$\pm 0,5$	
AVS.4.5740GR01			100ml
AVS.4.5740GR02			200ml
AVS.4.5740GR05			500ml
AVS.4.5740GR1			1000ml

Amonio sulfatas
(NH_4)₂SO₄

M = 132,14 g/mol

CAS: 7783-20-2

EINECS: 231-984-1

Amonio sulfato titravimo tirpalai ($0,1 \leq C \leq 1 \text{ mol/l}$)
Ammonium sulfate volumetric solutions ($0,1 \leq C \leq 1 \text{ mol/l}$)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.0701M01			100ml
AVS.4.0701M025			250ml
AVS.4.0701M05			500ml
AVS.4.0701M1			1000ml
	0,5 mol/l (1,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.0705M01			100ml
AVS.4.0705M025			250ml
AVS.4.0705M05			500ml
AVS.4.0705M1			1000ml
	1 mol/l (2N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.071M01			100ml
AVS.4.071M025			250ml
AVS.4.071M05			500ml
AVS.4.071M1			1000ml

Amonio tiocianatas
NH₄SCN

M = 76,12 g/mol

CAS: 1762-95-4

EINECS: 217-175-6

Amonio tiocianato titravimo tirpalai (0,05 ≤ C ≤ 1 mol/l)
Ammonium thiocyanate volumetric solutions (0,05 ≤ C ≤ 1 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.08005M01			100ml
AVS.4.08005M025			250ml
AVS.4.08005M05			500ml
AVS.4.08005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.0801M005			50ml
AVS.4.0801M01			100ml
AVS.4.0801M025			250ml
AVS.4.0801M05			500ml
AVS.4.0801M1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.0805M01			100ml
AVS.4.0805M025			250ml
AVS.4.0805M05			500ml
AVS.4.0805M1			1000ml
	1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.081M01			100ml
AVS.4.081M025			250ml
AVS.4.081M05			500ml
AVS.4.081M1			1000ml

Azoto rūgštis
HNO₃

M = 63,01 g/mol

CAS: 7697-37-2

EINECS: 231-714-2

Azoto rūgšties fiksanalis 1 litrui tirpalo 0,1 mol/l (0,1N)
Nitric acid analytical weighed amount 0,1 mol/l (0,1N)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.1.0101MF1	0,1 mol/l (0,1N)	0,1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Azoto rūgšties titravimo tirpalai (0,1 ≤ C ≤ 6 mol/l)
Nitric acid volumetric solutions (0,1 ≤ C ≤ 6 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l			1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.1.0101M05			500ml	AVS.1.011M05			500ml
AVS.1.0101M1			1000ml	AVS.1.011M1			1000ml
AVS.1.0101M5			5000ml	AVS.1.011M5			5000ml
	0,2 mol/l (0,2N)	0,1992 – 0,2008 mol/l			2 mol/l (2N)	1,992 – 2,008 mol/l	
AVS.1.0102M05			500ml	AVS.1.012M05			500ml
AVS.1.0102M1			1000ml	AVS.1.012M1			1000ml
AVS.1.0102M5			5000ml	AVS.1.012M5			5000ml
	0,25 mol/l (0,25N)	0,249 – 0,251 mol/l			4 mol/l (4N)	3,984 – 4,016 mol/l	
AVS.1.01025M05			500ml	AVS.1.014M05			500ml
AVS.1.01025M1			1000ml	AVS.1.014M1			1000ml
AVS.1.01025M5			5000ml		5 mol/l (5N)	4,98 – 5,02 mol/l	
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l		AVS.1.015M05			500ml
AVS.1.0105M05			500ml	AVS.1.015M1			1000ml
AVS.1.0105M1			1000ml		6 mol/l (6N)	5,976 – 6,024 mol/l	
AVS.1.0105M5			5000ml	AVS.1.016M05			500ml
				AVS.1.016M1			1000ml

Azoto rūgštis pagalbiniai tirpalai (0,1% ≤ C ≤ 30 %)

Nitric acid solutions (0,1% ≤ C ≤ 30 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.1	± 0,01	
AVS.1.0101P05			500ml
AVS.1.0101P1			1000ml
	1	± 0,1	
AVS.1.011P1			1000ml
	2	± 0,1	
AVS.1.012P1			1000ml
	3	± 0,1	
AVS.1.013P1			1000ml
	5	± 0,1	
AVS.1.015P1			1000ml
	10.0	± 0,5	
AVS.1.0110P1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.1.0110P5			5000ml
	15.0	± 0,5	
AVS.1.0115P1			1000ml
AVS.1.0115P5			5000ml
	20.0	± 1,0	
AVS.1.0120P1			1000ml
AVS.1.0120P5			5000ml
	25.0	± 1,0	
AVS.1.0125P1			1000ml
AVS.1.0125P5			5000ml
	30.0	± 1,0	
AVS.1.0130P1			1000ml
AVS.1.0130P5			5000ml

Azoto rūgštis praskiestasis tirpalas (C ≤ 125 g/l R)

Nitric acid dilute solution (C ≤ 125 g/l R)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	125.0 (R)	± 0,5	
AVS.1.01125G01			100ml
AVS.1.01125G05			500ml
AVS.1.01125G1			1000ml

Bario chloridas

BaCl₂

M = 208,25 g/mol

CAS: 10361-37-2

EINECS: 233-788-1

Bario chlorido titravimo tirpalai (0,05 ≤ C ≤ 1 mol/l)

Barium chloride volumetric solutions (0,05 ≤ C ≤ 1 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.09005M05			500ml
AVS.4.09005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.0901M05			500ml
AVS.4.0901M1			1000ml
	0,5 mol/l (1N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.0905M05			500ml
AVS.4.0905M1			1000ml
	1 mol/l (2N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.091M05			500ml
AVS.4.091M1			1000ml

Bario chlorido pagalbiniai tirpalai (5 % ≤ C ≤ 20 %)

Barium chloride solutions (5 % ≤ C ≤ 20 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5	± 0,1	
AVS.4.095P01			100ml
AVS.4.095P025			250ml
AVS.4.095P05			500ml
AVS.4.095P1			1000ml
AVS.4.095P5			5000ml
	10.0	± 0,5	
AVS.4.0910P01			100ml
AVS.4.0910P025			250ml
AVS.4.0910P05			500ml
AVS.4.0910P1			1000ml
AVS.4.0910P5			5000ml
	20.0	± 0,5	
AVS.4.0920P01			100ml
AVS.4.0920P025			250ml
AVS.4.0920P05			500ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.4.0920P1			1000ml
AVS.4.0920P5			5000ml

Bario chlorido praskistieji tirpalai ($36,5 \leq C \leq 61$ g/l R1; R2)
Barium chloride dilute solutions ($36,5 \leq C \leq 61$ g/l R1; R2)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	36,5 (R2)	$\pm 0,1$	
AVS.4.0936G01			100ml
AVS.4.0936G025			250ml
AVS.4.0936G05			500ml
AVS.4.0936G1			1000ml
	61 (R1)	$\pm 0,1$	
AVS.4.0961G01			100ml
AVS.4.0961G025			250ml
AVS.4.0961G05			500ml
AVS.4.0961G1			1000ml

Bario hidroksidas (bario šarmas)
 $Ba(OH)_2$

M = 171,34 g/mol

CAS: 17194-00-2

EINECS: 241-234-5

Bario hidroksido titravimo tirpalai ($0,05 \leq C \leq 1$ mol/l)
Barium hydroxide volumetric solutions ($0,05 \leq C \leq 1$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.3.03005M01			100ml
AVS.3.03005M05			500ml
AVS.3.03005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.3.0301M01			100ml
AVS.3.0301M05			500ml
AVS.3.0301M1			1000ml
	0,5 mol/l (1N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.3.0305M01			100ml
AVS.3.0305M05			500ml
AVS.3.0305M1			1000ml
	1 mol/l (2N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.3.031M01			100ml
AVS.3.031M05			500ml
AVS.3.031M1			1000ml

Boro rūgštis
 H_3BO_3

M = 61,83 g/mol

CAS: 10043-35-3

EINECS: 233-139-2

Boro rūgšties pagalbiniai tirpalai ($2 \% \leq C \leq 10 \%$)
Boric acid solutions ($2 \% \leq C \leq 10 \%$)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	2	$\pm 0,1$	
AVS.1.022P05			500ml
AVS.1.022P1			1000ml
AVS.1.022P5			5000ml
	3	$\pm 0,1$	
AVS.1.023P05			500ml
AVS.1.023P1			1000ml
AVS.1.023P5			5000ml
	4	$\pm 0,1$	
AVS.1.024P05			500ml
AVS.1.024P1			1000ml
AVS.1.024P5			5000ml
	10.0	$\pm 0,5$	
AVS.1.0210P05			500ml
AVS.1.0210P1			1000ml
AVS.1.0210P5			5000ml

Bromfenolio mėlynasisC₁₉H₁₀Br₄O₅S

M = 669,96 g/mol

CAS: 115-39-9

EINECS: 204-086-2

Bromfenolio mėlynojo indikatoriniai tirpalai (0,05 % ≤ C ≤ 0,1 %)

Bromophenol Blue solutions (0,05 % ≤ C ≤ 0,1 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.05	± 0,001	
AVS.5.12005P005			50ml
AVS.5.12005P01			100ml
AVS.5.12005P025			250ml
AVS.5.12005P05			500ml
AVS.5.12005P1			1000ml
	0.1	± 0,01	
AVS.5.1201P005			50ml
AVS.5.1201P01			100ml
AVS.5.1201P02			200 ml
AVS.5.1201P025			250ml
AVS.5.1201P05			500ml
AVS.5.1201P1			1000ml

Bromkrezolio žaliasisC₂₁H₁₄Br₄O₅S

M = 698,04 g/mol

CAS: 76-60-8

EINECS: 200-972-8

Bromkrezolio žaliojo indikatoriniai tirpalai (0,05 % ≤ C ≤ 0,1 %)

Bromocresol Green solutions (0,05 % ≤ C ≤ 0,1 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.05	± 0,001	
AVS.5.15005P005			50ml
AVS.5.15005P01			100ml
AVS.5.15005P025			250ml
AVS.5.15005P05			500ml
AVS.5.15005P1			1000ml
	0.1	± 0,01	
AVS.5.1501P005			50ml
AVS.5.1501P01			100ml
AVS.5.1501P02			200 ml
AVS.5.1501P025			250ml
AVS.5.1501P05			500ml
AVS.5.1501P1			1000ml

Bromtimolio mėlynasisC₂₇H₂₈Br₂O₅S

M = 624,40 g/mol

CAS: 76-59-5

EINECS: 200-971-2

Bromtimolio mėlynojo indikatoriniai tirpalai (0,05 % ≤ C ≤ 1,5 %)

Bromothymol Blue solutions (0,05 % ≤ C ≤ 1,5 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.05	± 0,001	
AVS.5.11005P005			50ml
AVS.5.11005P01			100ml
AVS.5.11005P025			250ml
AVS.5.11005P05			500ml
AVS.5.11005P1			1000ml
	0.1	± 0,01	
AVS.5.1101P005			50ml
AVS.5.1101P01			100ml
AVS.5.1101P02			200 ml
AVS.5.1101P025			250ml
AVS.5.1101P05			500ml
AVS.5.1101P1			1000ml
	0.5	± 0,01	
AVS.5.1105P005			50ml
AVS.5.1105P01			100ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.5.1105P02			200 ml
AVS.5.1105P025			250ml
AVS.5.1105P05			500ml
AVS.5.1105P1			1000ml
	1,0	± 0,01	
AVS.5.111P005			50ml
AVS.5.111P01			100ml
AVS.5.111P02			200 ml
AVS.5.111P025			250ml
AVS.5.111P05			500ml
AVS.5.111P1			1000ml
	1,5	± 0,01	
AVS.5.111,5P005			50ml
AVS.5.111,5P01			100ml
AVS.5.111,5P02			200 ml
AVS.5.111,5P025			250ml
AVS.5.111,5P05			500ml
AVS.5.111,5P1			1000ml

Bromas
Br₂

M = 159,82 g/mol

CAS: 7726-95-6

EINECS: 231-778-1

Bromo titravimo tirpalai (0,05 ≤ C ≤ 0,1 mol/l)
Bromine volumetric solutions (0,05 ≤ C ≤ 0,1 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.6.01005M01			100ml
AVS.6.01005M025			250ml
AVS.6.01005M05			500ml
AVS.6.01005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.6.0101M01			100ml
AVS.6.0101M025			250ml
AVS.6.0101M05			500ml
AVS.6.0101M1			1000ml

Bromo vanduo (5.0 ≤ C ≤ 30,0 ml/l R1; R)
Bromine water (5.0 ≤ C ≤ 30,0 ml/l R1; R)

Užsakymo kodas	Koncentracija, ml / l	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0 (R1)	± 0,5	
AVS.6.015V01			100ml
AVS.6.015V025			250ml
AVS.6.015V05			500ml
AVS.6.015V1			1000ml
	30.0 (R)	± 0,5	
AVS.6.0130V01			100ml
AVS.6.0130V025			250ml
AVS.6.0130V05			500ml
AVS.6.0130V1			1000ml

Bromo pagalbiniai tirpalai (3 % ≤ C ≤ 30 %)
Bromine solutions (3 % ≤ C ≤ 30 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	3.0	± 0,5	
AVS.6.013P005			50ml
AVS.6.013P01			100ml
AVS.6.013P025			250ml
AVS.6.013P05			500ml
AVS.6.013P1			1000ml
	30.0	± 0,5	
AVS.6.0130P01			100ml
AVS.6.0130P025			250ml
AVS.6.0130P05			500ml
AVS.6.0130P1			1000ml

Chloraminas T
C₇H₇ClNNaO₂S

M = 227,64 g/mol

CAS: 127-65-1

EINECS: 204-854-7

Chloramino T pagalbiniai tirpalai (3 % ≤ C ≤ 6 %)
Chloramine T solutions (3 % ≤ C ≤ 6 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	3	± 0,1	
AVS.6.023P05			500ml
AVS.6.023P1			1000ml
AVS.6.023P5			5000ml
	5	± 0,1	
AVS.6.025P05			500ml
AVS.6.025P1			1000ml
AVS.6.025P5			5000ml
	6	± 0,1	
AVS.6.026P05			500ml
AVS.6.026P1			1000ml
AVS.6.026P5			5000ml

Chloramino T praskiestieji tirpalai (0,1 g/l ≤ C ≤ 30 g/l (~3 %) R1; R2; R)
Chloramine T dilute solutions (0,1 g/l ≤ C ≤ 30 g/l (~3 %) R1; R2; R)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	0,1 (R1)	± 0,01	
AVS.6.0201G005			50ml
AVS.6.0201G01			100ml
AVS.6.0201G025			250ml
AVS.6.0201G05			500ml
AVS.6.0201G1			1000ml
	0,2 (R2)	± 0,01	
AVS.6.0202G005			50ml
AVS.6.0202G01			100ml
AVS.6.0202G025			250ml
AVS.6.0202G05			500ml
AVS.6.0202G1			1000ml
	30 g/l (R), (~3 %)	± 0,1	
AVS.6.0230G005			50ml
AVS.6.0230G01			100ml
AVS.6.0230G025			250ml
AVS.6.0230G05			500ml
AVS.6.0230G1			1000ml

Chromo tamsiai mėlynasis

C₁₆H₉ClN₂Na₂O₉S₂

M = 518,80 g/mol

CAS: 1058-92-0

EINECS: 212-894-4

Chromo tamsiai mėlynojo etanolinis tirpalas 0,5 %
Eriochrome blue SE ethanol solution 0,5 %

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	500ml	± 0,01	
AVS.5.0805P005			50ml
AVS.5.0805P01			100ml
AVS.5.0805P025			250ml
AVS.5.0805P05			500ml
AVS.5.0805P1			1000ml

Cinko chloridas
ZnCl₂

M = 136,28 g/mol

CAS: 7646-85-7

EINECS: 231-592-0

Cinko chlorido titravimo tirpalai (0,05 ≤ C ≤ 0,1 mol/l)
Zinc chloride volumetric solutions (0,05 ≤ C ≤ 0,1 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.10005M05			500ml
AVS.4.10005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.1001M05			500ml
AVS.4.1001M1			1000ml

Cinko chlorido pagalbiniai tirpalai (5 % ≤ C ≤ 10 %)
Zinc chloride solutions (5 % ≤ C ≤ 10 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0	± 0,1	
AVS.4.105P025			250ml
AVS.4.105P05			500ml
AVS.4.105P1			1000ml
AVS.4.105P5			5000ml
	10.0	± 0,5	
AVS.4.1010P025			250ml
AVS.4.1010P05			500ml
AVS.4.1010P1			1000ml
AVS.4.1010P5			5000ml

Cinko nitratas
Zn(NO₃)₂

M = 189,37 g/mol

CAS: 7779-88-6

EINECS: 231-943-8

Cinko nitrato titravimo tirpalai (0,1 ≤ C ≤ 1 mol/l)
Zinc nitrate volumetric solutions

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.1101M05			500ml
AVS.4.1101M1			1000ml
	0,5 mol/l (1N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.1105M05			500ml
AVS.4.1105M1			1000ml
	1 mol/l (2N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.111M05			500ml
AVS.4.111M1			1000ml

Cinko sulfatas
ZnSO₄

M = 161,47 g/mol

CAS: 7733-02-0

EINECS: 231-793-3

Cinko sulfato titravimo tirpalai (0,05 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)
Zinc sulfate volumetric solutions (0,05 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,05 mol/l (0,1N)	0,04998 – 0,05002 mol/l	
AVS.4.12005M01			100ml
AVS.4.12005M05			500ml
AVS.4.12005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.1201M01			100ml
AVS.4.1201M05			500ml
AVS.4.1201M1			1000ml
	0,5 mol/l (1N)	0,4998 – 0,5002 mol/l	
AVS.4.1205M01			100ml
AVS.4.1205M05			500ml
AVS.4.1205M1			1000ml

Citrinų rūgštis
C₆H₈O₇

M = 192,12 g/mol

CAS: 77-92-9

EINECS: 201-069-1

Citrinų rūgšties pagalbiniai tirpalai (10 % ≤ C ≤ 50 %)
Citric acid solutions (10 % ≤ C ≤ 50 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	10.0	± 0,5	
AVS.2.0210P05			500ml
AVS.2.0210P1			1000ml
	20.0	± 0,5	
AVS.2.0220P05			500ml
AVS.2.0220P1			1000ml
	30.0	± 1,0	
AVS.2.0230P05			500ml
AVS.2.0230P1			1000ml
	40.0	± 1,0	
AVS.2.0240P05			500ml
AVS.2.0240P1			1000ml
	50.0	± 1,0	
AVS.2.0250P05			500ml
AVS.2.0250P1			1000ml
AVS.2.0250P5			5000ml

Difenilkarbazidas
C₁₃H₁₄ON₄

M = 242,28 g/mol

CAS: 140-22-7

EINECS: 205-403-7

Difenilkarbazido etanolinis tirpalas 0,1 %
Diphenylcarbazine ethanol solution 0,1 %

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.1	± 0,01	
AVS.5.1301P005			50ml
AVS.5.1301P01			100ml
AVS.5.1301P025			250ml
AVS.5.1301P05			500ml
AVS.5.1301P1			1000ml

Dinatrio edetatas (Trilonas B)
Dinatrio etilendiaminotetraacetatas
C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈

M = 336,21 g/mol

CAS: 139-33-3

EINECS: 205-358-3

Dinatrio edetato (Trilono B) fiksaliai 1 litrui tirpalo (0,01 ≤ C ≤ 0,1 mol/l)
Edetate disodium analytical weighed amount (0,01 ≤ C ≤ 0,1 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.4.13001MF1	0,01 mol/l (0,02N)	0,01 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.4.13002MF1	0,02 mol/l (0,04N)	0,02 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.4.13005MF1	0,05 mol/l (0,1N)	0,05 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.4.1301MF1	0,1 mol/l (0,2N)	0,1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Dinatrio edetato (Trilono B) titavimo tirpalai (0,01 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)
Edetate disodium volumetric solutions (0,01 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,02N)	0,00996 – 0,01004 mol/l	
AVS.4.13001M01			100ml
AVS.4.13001M025			250ml
AVS.4.13001M05			500ml
AVS.4.13001M1			1000ml
	0,015 mol/l (0,03N)	0,01494 – 0,01506 mol/l	
AVS.4.130015M01			100ml
AVS.4.130015M025			250ml
AVS.4.130015M05			500ml
AVS.4.130015M1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,02 mol/l (0,04N)	0,01992 – 0,02008 mol/l	
AVS.4.13002M01			100ml
AVS.4.13002M025			250ml
AVS.4.13002M05			500ml
AVS.4.13002M1			1000ml
AVS.4.13002M5			5000ml
	0,025 mol/l (0,05N)	0,0249 – 0,0251 mol/l	
AVS.4.130025M01			100ml
AVS.4.130025M025			250ml
AVS.4.130025M05			500ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.4.130025M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,1N)	0,04998 – 0,05002 mol/l	
AVS.4.13005M01			100ml
AVS.4.13005M025			250ml
AVS.4.13005M05			500ml
AVS.4.13005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.1301M01			100ml
AVS.4.1301M025			250ml
AVS.4.1301M05			500ml
AVS.4.1301M1			1000ml
	0,2 mol/l (0,4N)	0,1992 – 0,2008 mol/l	
AVS.4.1302M01			100ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.4.1302M025			250ml
AVS.4.1302M05			500ml
AVS.4.1302M1			1000ml
	0,25 mol/l (0,5N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.4.13025M01			100ml
AVS.4.13025M025			250ml
AVS.4.13025M05			500ml
AVS.4.13025M1			1000ml
	0,5 mol/l (1N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.1305M01			100ml
AVS.4.1305M025			250ml
AVS.4.1305M05			500ml
AVS.4.1305M1			1000ml

Dinatrio vandenilio ortofosfatas



M = 141,96 g/mol

CAS: 7558-79-4

EINECS: 231-448-7

Dinatrio vandenilio ortofosfato pagalbinis tirpalas 90 g/l (R)

Sodium phosphate dibasic solution 90 g/l (R)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	90,0 (R)	± 0,5	
AVS.4.5490G01			100ml
AVS.4.5490G025			250ml
AVS.4.5490G05			500ml
AVS.4.5490G1			1000ml

Druskos rūgštis



M = 36,46 g/mol

CAS: 7647-01-0

EINECS: 231-595-7

Druskos rūgšties fiksantiniai 1 litrui tirpalo ($0,01 \leq C \leq 1,0$ mol/l)

Hydrochloric acid analytical weighed amount ($0,01 \leq C \leq 1,0$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.1.03001MF1	0,01 mol/l (0,01N)	0,01 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.1.03002MF1	0,02 mol/l (0,02N)	0,02 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.1.03005MF1	0,05 mol/l (0,05N)	0,05 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.1.0301MF1	0,1 mol/l (0,1N)	0,1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.1.0302MF1	0,2 mol/l (0,2N)	0,2 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.1.0305MF1	0,5 mol/l (0,5N)	0,5 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.1.031MF1	1 mol/l (1N)	1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Druskos rūgšties titravimo tirpalai ($0,01 \leq C \leq 11$ mol/l)

Hydrochloric acid volumetric solutions

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,01N)	0,00996 – 0,01004 mol/l	
AVS.1.03001M01			100ml
AVS.1.03001M025			250ml
AVS.1.03001M05			500ml
AVS.1.03001M1			1000ml
AVS.1.03001M5			5000ml
	0,02 mol/l (0,02N)	0,01992 – 0,02008 mol/l	
AVS.1.03002M01			100ml
AVS.1.03002M025			250ml
AVS.1.03002M05			500ml
AVS.1.03002M1			1000ml
AVS.1.03002M5			5000ml
	0,0357 mol/l (0,0357N)	0,03556 – 0,03584 mol/l	
AVS.1.0300357M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.1.03005M01			100ml
AVS.1.03005M025			250ml
AVS.1.03005M05			500ml
AVS.1.03005M1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.1.03005M5			5000ml
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.1.0301M01			100ml
AVS.1.0301M025			250ml
AVS.1.0301M05			500ml
AVS.1.0301M1			1000ml
AVS.1.0301M5			5000ml
	0,2 mol/l (0,2N)	0,1992 – 0,2008 mol/l	
AVS.1.0302M01			100ml
AVS.1.0302M025			250ml
AVS.1.0302M05			500ml
AVS.1.0302M1			1000ml
AVS.1.0302M5			5000ml
	0,25 mol/l (0,25N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.1.03025M01			100ml
AVS.1.03025M025			250ml
AVS.1.03025M05			500ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.1.03025M1			1000ml
AVS.1.03025M5			5000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.1.0305M01			100ml
AVS.1.0305M025			250ml
AVS.1.0305M05			500ml
AVS.1.0305M1			1000ml
AVS.1.0305M5			5000ml
	1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.1.031M01			100ml
AVS.1.031M025			250ml
AVS.1.031M05			500ml
AVS.1.031M1			1000ml
AVS.1.031M5			5000ml
	2 mol/l (2N)	1,992 – 2,008 mol/l	
AVS.1.032M01			100ml
AVS.1.032M025			250ml
AVS.1.032M05			500ml
AVS.1.032M1			1000ml
AVS.1.032M5			5000ml
	3 mol/l (3N)	2,988 – 3,012 mol/l	
AVS.1.033M01			100ml
AVS.1.033M025			250ml
AVS.1.033M05			500ml
AVS.1.033M1			1000ml
AVS.1.033M5			5000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	3,5714 mol/l (3,5714N)	3,557 – 3,586 mol/l	
AVS.1.033,5714M1			1000ml
	4 mol/l (4N)	3,984 – 4,016 mol/l	
AVS.1.034M01			100ml
AVS.1.034M025			250ml
AVS.1.034M05			500ml
AVS.1.034M1			1000ml
AVS.1.034M5			5000ml
	5 mol/l (5N)	4,98 – 5,02 mol/l	
AVS.1.035M01			100ml
AVS.1.035M025			250ml
AVS.1.035M05			500ml
AVS.1.035M1			1000ml
AVS.1.035M5			5000ml
	6 mol/l (6N)	5,976 – 6,024 mol/l	
AVS.1.036M01			100ml
AVS.1.036M025			250ml
AVS.1.036M05			500ml
AVS.1.036M1			1000ml
AVS.1.036M5			5000ml
	11 mol/l (11N)	10,996 – 11,004 mol/l	
AVS.1.0311M01			100ml
AVS.1.0311M025			250ml
AVS.1.0311M05			500ml
AVS.1.0311M1			1000ml
AVS.1.0311M5			5000ml

Druskos rūgštis pagalbiniai tirpalai (1% ≤ C ≤ 30 %)
Hydrochloric acid solutions (1% ≤ C ≤ 30 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.1.031P1	1.0	± 0,1	1000ml
AVS.1.033P5	3.0	± 0,1	5000ml
	5.0	± 0,1	
AVS.1.035P1			1000ml
AVS.1.035P5			5000ml
	7.5	± 0,1	
AVS.1.037,5P5			5000ml
	10.0	± 0,5	
AVS.1.0310P1			1000ml
AVS.1.0310P5			5000ml
	18.0	± 0,5	
AVS.1.0318P1			1000ml
AVS.1.0318P5			5000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	20.0	± 0,5	
AVS.1.0320P05			500ml
AVS.1.0320P1			1000ml
AVS.1.0320P5			5000ml
	25.0	± 1,0	
AVS.1.0325P05			500ml
AVS.1.0325P1			1000ml
AVS.1.0325P5			5000ml
	30.0	± 1,0	
AVS.1.0330P05			500ml
AVS.1.0330P1			1000ml
AVS.1.0330P5			5000ml

Druskos rūgštis praskiestieji tirpalai (73 ≤ C ≤ 250 g/l R; R1)
Hydrochloric acid dilute solutions (73 ≤ C ≤ 250 g/l R; R1)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	73,0 (R)	± 0,1	
AVS.1.0373GR01			100ml
AVS.1.0373GR025			250ml
AVS.1.0373GR05			500ml
AVS.1.0373GR1			1000ml
	250,0 (R1)	± 1,0	
AVS.1.03250GR101			100ml
AVS.1.03250GR1025			250ml
AVS.1.03250GR105			500ml
AVS.1.03250GR11			1000ml

Eozinas Y
 $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$

M = 691,86 g/mol

CAS: 17372-87-1

EINECS: 241-409-6

Eozino Y (dinatrio eozinato) pagalbinais tirpalai (0.1 % ≤ C ≤ 5 %)
Eosin Y disodium salt solutions (0.1 % ≤ C ≤ 5 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
0.1		± 0,01	
AVS.5.0101P005			50ml
AVS.5.0101P01			100ml
AVS.5.0101P025			250ml
AVS.5.0101P05			500ml
AVS.5.0101P1			1000ml
1.0		± 0,1	
AVS.5.011P01			100ml
AVS.5.011P025			250ml
AVS.5.011P05			500ml
AVS.5.011P1			1000ml
AVS.5.011P5			5000 ml
5.0		± 0,1	
AVS.5.015P01			100ml
AVS.5.015P025			250ml
AVS.5.015P05			500ml
AVS.5.015P1			1000ml

Eriochromo juodasis T
 $C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$

M = 461,38 g/mol

CAS: 1787-61-7

EINECS: 217-250-3

Eriochromo juodojo T (kandikinio juodojo 11) etanolinis tirpalas (C ≤ 0,5 %) ir tritracija R
Eriochrome black T ethanol solution (C ≤ 0,5 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
0.5		± 0,01	
AVS.5.1005P005			50ml
AVS.5.1005P01			100ml
AVS.5.1005P025			250ml
AVS.5.1005P05			500ml
AVS.5.1005P1			1000ml
10 g/kg (~ 1,0 %)			
AVS.5.1010GTR01			100g

Etilendiamintetraacto rūgšties natrio druska
 $C_{10}H_{15}N_2NaO_8$

M = 314,25 g/mol

CAS: 139-33-3

EINECS: 205-358-3

Etilendiamintetraacto rūgšties natrio druskos titravimo tirpalas (C ≤ 0,1 mol/l)
Edetate sodium volumetric solution (C ≤ 0,1 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
0,1 mol/l (0,1N)		0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.1401M05			500ml
AVS.4.1401M1			1000ml

Etilendiamintetraacto rūgštis
 $C_{10}H_{16}N_2O_8$

M = 292,25 g/mol

CAS: 60-00-4

EINECS: 200-449-4

Etilendiamintetraacto rūgšties titravimo tirpalai (0,001 ≤ C ≤ 0,05 mol/l)
Ethylendiaminetetraacetic acid volumetric solutions (0,001 ≤ C ≤ 0,05 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
0,001 mol/l (0,002N)		0,000996 – 0,001004 mol/l	
AVS.2.030001M05			500ml
AVS.2.030001M1			1000ml
0,05 mol/l (0,1N)		0,04998 – 0,05002 mol/l	
AVS.2.03005M05			500ml
AVS.2.03005M1			1000ml

Etilenglikolis



M = 62,07 g/mol

CAS: 107-21-1

EINECS: 203-473-3

Etilenglikolio pagalbiniai tirpalai (10 % ≤ C ≤ 60 %)
Ethylene glycol solutions (10 % ≤ C ≤ 60 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.6.0310P5	10	± 0,5	5L
AVS.6.0320P5	20	± 0,5	5L
AVS.6.0330P5	30	± 1,0	5L
AVS.6.0340P5	40	± 1,0	5L
AVS.6.0350P5	50	± 1,0	5L
AVS.6.0360P5	60	± 1,0	5L

Fenoldisulfoninė rūgštis



M = 254,24 g/mol

CAS: 96-77-5

EINECS: 202-533-6

Fenoldisulfoninės rūgšties sieros rūgštyje 25 % tirpalas
Phenol disulfonic acid 25 % solution in sulfuric acid

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	25.0	± 0,5	
AVS.2.0425P01			100ml
AVS.2.0425P025			250ml
AVS.2.0425P05			500ml
AVS.2.0425P1			1000ml

Fenolftaleinas



M = 318,33 g/mol CAS: 77-09-8

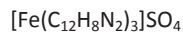
EINECS: 201-004-7

Fenolftaleino etanoliniai tirpalai (0,1 % ≤ C ≤ 2 %)
Phenolphthalein ethanol solutions (0,1 % ≤ C ≤ 2 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.1	± 0,01	
AVS.5.0201P01			100ml
AVS.5.0201P025			250ml
AVS.5.0201P05			500ml
AVS.5.0201P1			1000ml
	0.2	± 0,01	
AVS.5.0202P01			100ml
AVS.5.0202P025			250ml
AVS.5.0202P05			500ml
AVS.5.0202P1			1000ml
	0.5	± 0,01	
AVS.5.0205P01			100ml
AVS.5.0205P025			250ml
AVS.5.0205P05			500ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.5.0205P1			1000ml
	1.0	± 0,1	
AVS.5.021P01			100ml
AVS.5.021P025			250ml
AVS.5.021P05			500ml
AVS.5.021P1			1000ml
AVS.5.021P5			5000ml
	2.0	± 0,1	
AVS.5.022P01			100ml
AVS.5.022P025			250ml
AVS.5.022P05			500ml
AVS.5.022P1			1000ml
AVS.5.022P5			5000ml

Feroinas



M = 692,52 g/mol

CAS: 14634-91-4

EINECS: 231-791-2

Feroino indikatorinis tirpalas (1 / 40 mol/l)
Feroin indicator solution (1 / 40 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	1 / 40 (0,025) mol/l	0,0249 – 0,0251 mol/l	
AVS.5.031/40M01			100ml
AVS.5.031/40M025			250ml
AVS.5.031/40M05			500ml
AVS.5.031/40M1			1000ml

Fluoresceinas

C₂₀H₁₂O₅

M = 332,32 g/mol

CAS: 2321-07-5

EINECS: 219-031-8

Fluoresceino etanoliniai tirpalai (0,1 % ≤ C ≤ 1 %)

Fluorescein solutions in ethanol (0,1 % ≤ C ≤ 1 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.1	± 0,01 (0,09 – 0,11%)	
AVS.5.0401P01			100ml
AVS.5.0401P025			250ml
AVS.5.0401P05			500ml
AVS.5.0401P1			1000ml
	1.0	± 0,1 (0,9 – 1,1%)	
AVS.5.041P01			100ml
AVS.5.041P025			250ml
AVS.5.041P05			500ml
AVS.5.041P1			1000ml

Formaldehidai

HCHO

M = 30,03 g/mol

CAS: 50-00-0

EINECS: 200-001-8

Formaldehido (formalino) buferiniai (neutralūs) tirpalai (4 % ≤ C ≤ 10 %), pH=6.8-7.4

Formaldehyde buffer solutions (4 % ≤ C ≤ 10 %), pH=6.8-7.4

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	4 (10% V/V)	± 0,1	
AVS.6.054P05			500ml
AVS.6.054P1			1000ml
AVS.6.054P5			5000ml
	10 (25% V/V)	± 0,5	
AVS.6.0510P05			500ml
AVS.6.0510P1			1000ml
AVS.6.0510P5			5000ml

Formaldehido (formalino) tirpalai (1 % ≤ C ≤ 15 %)

Formaldehyde solutions (1 % ≤ C ≤ 15 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	1	± 0,1	
AVS.6.041P05			500ml
AVS.6.041P1			1000ml
AVS.6.041P5			5000ml
	3	± 0,1	
AVS.6.043P05			500ml
AVS.6.043P1			1000ml
AVS.6.043P5			5000ml
	4	± 0,1	
AVS.6.044P05			500ml
AVS.6.044P1			1000ml
AVS.6.044P5			5000ml
	5	± 0,1	
AVS.6.045P05			500ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.6.045P1			1000ml
AVS.6.045P5			5000ml
	10	± 0,5	
AVS.6.0410P01			100ml
AVS.6.0410P025			250ml
AVS.6.0410P05			500ml
AVS.6.0410P1			1000ml
AVS.6.0410P5			5000ml
	15	± 0,5	
AVS.6.0415P05			500ml
AVS.6.0415P1			1000ml
AVS.6.0415P5			5000ml

Fosforo rūgštis

H₃PO₄

M = 97,99 g/mol

CAS: 7664-38-2

EINECS: 231-633-2

Fosforo rūgšties titravimo tirpalas (C ≤ 6 mol/l)

Phosphoric acid 6 mol/l solution (C ≤ 6 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	6 mol/l (6N)	5,976 – 6,024 mol/l	
AVS.1.046M01			100ml
AVS.1.046M025			250ml
AVS.1.046M05			500ml
AVS.1.046M1			1000ml

Fosforo rūgštis pagalbiniai tirpalai (5% ≤ C ≤ 50 %)
Phosphoric acid solutions (5% ≤ C ≤ 50 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0	± 0,1	
AVS.1.045P05			500ml
AVS.1.045P1			1000ml
AVS.1.045P5			5000ml
	10.0	± 0,5	
AVS.1.0410P05			500ml
AVS.1.0410P1			1000ml
AVS.1.0410P5			5000ml
	25.0	± 1,0	
AVS.1.0425P05			500ml
AVS.1.0425P1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.1.0425P5			5000ml
	30.0	± 1,0	
AVS.1.0430P05			500ml
AVS.1.0430P1			1000ml
AVS.1.0430P5			5000ml
	50.0	± 1,0	
AVS.1.0450P01			100ml
AVS.1.0450P025			250ml
AVS.1.0450P05			500ml
AVS.1.0450P1			1000ml
AVS.1.0450P5			5000ml

Geležies (II) sulfatas

FeSO₄

M = 151,91 g/mol

CAS: 7720-78-7

EINECS: 231-753-5

Geležies (II) sulfato titravimo tirpalai (0,05 ≤ C ≤ 0,1 mol/l)
Iron (II) sulfate volumetric solutions (0,05 ≤ C ≤ 0,1 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,05 mol/l	0,04998 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.15005M01			100ml
AVS.4.15005M025			250ml
AVS.4.15005M05			500ml
AVS.4.15005M1			1000ml
	0,1 mol/l	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.1501M01			100ml
AVS.4.1501M025			250ml
AVS.4.1501M05			500ml
AVS.4.1501M1			1000ml

Geležies (II) sulfato pagalbinis tirpalas (C ≤ 30 %)
Iron (II) sulfate solution (C ≤ 30 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	30.0	± 1,0	
AVS.4.1530P05			500ml
AVS.4.1530P1			1000ml
AVS.4.1530P5			5000ml

Geležies (III) chloridas

FeCl₃

M = 162,23 g/mol

CAS: 7705-08-0

EINECS: 231-729-4

Geležies (III) chlorido pagalbiniai tirpalai (20 % ≤ C ≤ 40 %)
Iron (III) chloride solutions (20 % ≤ C ≤ 40 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	20.0	± 0,5	
AVS.4.1620P01			100ml
AVS.4.1620P025			250ml
AVS.4.1620P05			500ml
AVS.4.1620P1			1000ml
AVS.4.1620P5			5000ml
	30.0	± 1,0	
AVS.4.1630P01			100ml
AVS.4.1630P025			250ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.4.1630P05			500ml
AVS.4.1630P1			1000ml
AVS.4.1630P5			5000ml
	40.0	± 1,0	
AVS.4.1640P01			100ml
AVS.4.1640P025			250ml
AVS.4.1640P05			500ml
AVS.4.1640P1			1000ml
AVS.4.1640P5			5000ml

Glutaro rūgšties aldehidas

C₅H₈O₂

M = 100,12 g/mol

CAS: 111-30-8

EINECS: 203-856-5

Glutaro rūgšties aldehido pagalbinis tirpalas 25 % Glutaraldehyde 25 % solution

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	25.0	± 1,0	
AVS.6.0625P01			100ml
AVS.6.0625P025			250ml
AVS.6.0625P05			500ml
AVS.6.0625P1			1000ml
AVS.6.0625P5			5000ml

Hidroksilamino hidrochloridas

HONH₃Cl

M = 69,49 g/mol

CAS: 5470-11-1

EINECS: 226-798-2

Hidroksilamino hidrochlorido tirpalai (1 % ≤ C ≤ 2 %) Hydroxylamine hydrochloride solutions (1 % ≤ C ≤ 2 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	1	± 0,1	
AVS.6.071P025			250ml
AVS.6.071P05			500ml
AVS.6.071P1			1000ml
	2	± 0,1	
AVS.6.072P025			250ml
AVS.6.072P05			500ml
AVS.6.072P1			1000ml

Jodas

I₂

M = 253,81 g/mol

CAS: 7553-56-2

EINECS: 231-442-4

Jodo titravimo tirpalai (0,005 ≤ C ≤ 0,5 mol/l) Iodine volumetric solutions (0,005 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,005 mol/l (0,01N)	0,00498 – 0,00502 mol/l		AVS.6.080025M05			500ml
AVS.6.080005M05			500ml	AVS.6.080025M1			1000ml
AVS.6.080005M1			1000ml		0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
	0,01 mol/l (0,02N)	0,00996 – 0,01004 mol/l		AVS.6.08005M05			500ml
AVS.6.08001M05			500ml	AVS.6.08005M1			1000ml
AVS.6.08001M1			1000ml		0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
	0,0125 mol/l (0,025N)	0,01245 – 0,01255 mol/l		AVS.6.0801M05			500ml
AVS.6.0800125M05			500ml	AVS.6.0801M1			1000ml
AVS.6.0800125M1			1000ml		0,5 mol/l (1,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
	0,02 mol/l (0,04N)	0,01992 – 0,02008 mol/l		AVS.6.0805M01			100ml
AVS.6.08002M05			500ml	AVS.6.0805M025			250ml
AVS.6.08002M1			1000ml	AVS.6.0805M05			500ml
	0,025 mol/l (0,05N)	0,0249 – 0,0251 mol/l		AVS.6.0805M1			1000ml

Jodo etanoliniai tirpalai (5 % ≤ C ≤ 25 %) Iodine ethanol solutions (5 % ≤ C ≤ 25 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida, %	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0 %	± 0,1		AVS.6.0810Pe05			500ml
AVS.6.085Pe01			100ml	AVS.6.0810Pe1			1000ml
AVS.6.085Pe05			500ml		25.0 %	± 1,0	
AVS.6.085Pe1			1000ml	AVS.6.0825Pe01			100ml
	10.0 %	± 0,1		AVS.6.0825Pe05			500ml
AVS.6.0810Pe01			100ml	AVS.6.0825Pe1			1000ml

Kalcio acetatas
Ca(CH₃COO)₂

M = 158,16 g/mol

CAS: 62-54-4

EINECS: 200-540-9

Kalcio acetato pagalbiniai tirpalai (5 % ≤ C ≤ 25 %)
Calcium acetate solutions (5 % ≤ C ≤ 25 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0	± 0,1	
AVS.4.175P05			500ml
AVS.4.175P1			1000ml
AVS.4.175P5			5000ml
	25.0	± 1,0	
AVS.4.1725P05			500ml
AVS.4.1725P1			1000ml
AVS.4.1725P5			5000ml

Kalcio chloridas
CaCl₂

M = 110,99 g/mol

CAS: 10043-52-4

EINECS: 233-140-8

Kalcio chlorido titravimo tirpalai (0,01 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)
Calcium chloride volumetric solutions (0,01 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,02N)	0,00996 – 0,01004 mol/l	
AVS.4.18001M025			250ml
AVS.4.18001M05			500ml
AVS.4.18001M1			1000ml
	0,02 mol/l (0,04N)	0,01992 – 0,02008 mol/l	
AVS.4.18002M025			250ml
AVS.4.18002M05			500ml
AVS.4.18002M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,1N)	0,04998 – 0,05002 mol/l	
AVS.4.18005M025			250ml
AVS.4.18005M05			500ml
AVS.4.18005M1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.1801M025			250ml
AVS.4.1801M05			500ml
AVS.4.1801M1			1000ml
	0,25 mol/l (0,5N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.4.18025M025			250ml
AVS.4.18025M05			500ml
AVS.4.18025M1			1000ml
	0,5 mol/l (1,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.1805M025			250ml
AVS.4.1805M05			500ml
AVS.4.1805M1			1000ml

Kalcio chlorido pagalbiniai tirpalai (40 ≤ C ≤ 60 %)
Calcium chloride solutions (40 ≤ C ≤ 60 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	40.0	± 1,0	
AVS.4.1840P1			1000ml
AVS.4.1840P5			5000ml
	60.0	± 2,5	
AVS.4.1860P1			1000ml
AVS.4.1860P5			5000ml

Kalio bromatas
KBrO₃

M = 167,01 g/mol

CAS: 7758-01-2

EINECS: 231-829-8

Kalio bromato titravimo tirpalai (0,0167 ≤ C ≤ 0,02 mol/l)
Potassium bromate volumetric solutions (0,0167 ≤ C ≤ 0,02 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,0167 mol/l (0,1N)	0,01663 – 0,01677 mol/l	
AVS.4.1900167M1			1000ml
	0,02 mol/l (0,119760N)	0,01992 – 0,02008 mol/l	
AVS.4.19002M1			1000ml

Kalio bromidas

KBr

M = 119,01 g/mol

CAS: 7758-02-3

EINECS: 231-830-3

Kalio bromido titravimo tirpalai ($0,05 \leq C \leq 1$ mol/l)
Potassium bromide volumetric solutions ($0,05 \leq C \leq 1$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.21005M05			500ml
AVS.4.21005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.2101M05			500ml
AVS.4.2101M1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.2105M05			500ml
AVS.4.2105M1			1000ml
	1 mol/l (1,0N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.211M05			500ml
AVS.4.211M1			1000ml

Kalio bromatas-bromidas

$\text{KBrO}_3 \cdot \text{KBr}$

M = 286,02 g/mol

CAS: 7758-01-2

EINECS: 231-829-8

Kalio bromato-bromido titravimo tirpalai ($0,05 \leq C \leq 0,1$ mol/l)
Potassium bromate-bromide volumetric solutions ($0,05 \leq C \leq 0,1$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.20005M025			250ml
AVS.4.20005M05			500ml
AVS.4.20005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.2001M025			250ml
AVS.4.2001M05			500ml
AVS.4.2001M1			1000ml

Kalio chloridas

KCl

M = 74,56 g/mol

CAS: 7447-40-7

EINECS: 231-211-8

Kalio chlorido fiksanalisis 1 litrui tirpalo 0,1 mol/l
Potassium chloride analytical weighed amount 0,1 mol/l

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.4.2201MF1	0,1 mol/l (0,1N)	0,1 mol/l \pm 0,2 %	Ampulė

Kalio chlorido titravimo tirpalai ($0,001 \leq C \leq 4,0$ mol/l)
Potassium chloride volumetric solutions ($0,001 \leq C \leq 4,0$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,001 mol/l (0,001N)	0,000996 - 0,001004 mol/l		AVS.4.2202M1			1000ml
AVS.4.220001M01			100ml		0,3 mol/l (0,3N)	0,2988 – 0,3012 mol/l	
AVS.4.220001M025			250ml	AVS.4.2203M01			100ml
AVS.4.220001M05			500ml	AVS.4.2203M025			250ml
AVS.4.220001M1			1000ml	AVS.4.2203M05			500ml
	0,01 mol/l (0,01N)	0,00996 – 0,01004 mol/l		AVS.4.2203M1			1000ml
AVS.4.22001M01			100ml		0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.22001M025			250ml	AVS.4.2205M01			100ml
AVS.4.22001M05			500ml	AVS.4.2205M025			250ml
AVS.4.22001M1			1000ml	AVS.4.2205M05			500ml
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l		AVS.4.2205M1			1000ml
AVS.4.2201M01			100ml		1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.2201M025			250ml	AVS.4.221M01			100ml
AVS.4.2201M05			500ml	AVS.4.221M025			250ml
AVS.4.2201M1			1000ml	AVS.4.221M05			500ml
	0,2 mol/l (0,2N)	0,1992 – 0,2008 mol/l		AVS.4.221M1			1000ml
AVS.4.2202M01			100ml		3 mol/l (3N)	2,988 – 3,012 mol/l	
AVS.4.2202M025			250ml	AVS.4.223M01			100ml
AVS.4.2202M05			500ml	AVS.4.223M025			250ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.4.223M05			500ml
AVS.4.223M1			1000ml
AVS.4.223M5			5000ml
	3,3 mol/l (3,3N)	3,2868 – 3,3132 mol/l	
AVS.4.223,3M01			100ml
AVS.4.223,3M025			250ml
AVS.4.223,3M05			500ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.4.223,3M1			1000ml
	4 mol/l (4N)	3,984 – 4,016 mol/l	
AVS.4.224M01			100ml
AVS.4.224M025			250ml
AVS.4.224M05			500ml
AVS.4.224M1			1000ml

Kalio chromatas



M = 194,19 g/mol

CAS: 7789-00-6

EINECS: 232-140-5

Kalio chromato pagalbiniai tirpalai (1 % ≤ C ≤ 10 %)

Potassium chromate solutions (1 % ≤ C ≤ 10 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	1.0	± 0,1	
AVS.4.231P01			100ml
AVS.4.231P025			250ml
AVS.4.231P05			500ml
AVS.4.231P1			1000ml
	5.0	± 0,1	
AVS.4.235P01			100ml
AVS.4.235P025			250ml
AVS.4.235P05			500ml
AVS.4.235P1			1000ml
	10.0	± 0,1	
AVS.4.2310P01			100ml
AVS.4.2310P025			250ml
AVS.4.2310P05			500ml
AVS.4.2310P1			1000ml

Kalio dichromatas



M = 294,19 g/mol

CAS: 7778-50-9

EINECS: 231-906-6

Kalio dichromato titravimo tirpalai (0,0042 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Potassium dichromate volumetric solutions (0,0042 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,0042 mol/l (0,025N)	0,00418 – 0,00422 mol/l	
AVS.4.2400042M1			1000ml
	0,042 mol/l (0,25N)	0,0418 – 0,0422 mol/l	
AVS.4.240042M1			1000ml
	0,0125 mol/l (0,075N)	0,01245 – 0,01255 mol/l	
AVS.4.2400125M025			250ml
AVS.4.2400125M05			500ml
AVS.4.2400125M1			1000ml
	0,025 mol/l (0,15N)	0,0249 – 0,0251 mol/l	
AVS.4.240025M025			250ml
AVS.4.240025M05			500ml
AVS.4.240025M1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l (0,6N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.2401M025			250ml
AVS.4.2401M05			500ml
AVS.4.2401M1			1000ml
	0,25 mol/l (1,5N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.4.24025M025			250ml
AVS.4.24025M05			500ml
AVS.4.24025M1			1000ml
	0,5 mol/l (3,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.2405M025			250ml
AVS.4.2405M05			500ml
AVS.4.2405M1			1000ml

Kalio dichromato pagalbiniai tirpalai (5 % ≤ C ≤ 10 %)

Potassium dichromate solutions (5 % ≤ C ≤ 10 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0	± 0,1	
AVS.4.245P01			100ml
AVS.4.245P025			250ml
AVS.4.245P05			500ml
AVS.4.245P1			1000ml
AVS.4.245P5			5000ml
	10.0	± 0,5	
AVS.4.2410P01			100ml
AVS.4.2410P025			250ml
AVS.4.2410P05			500ml
AVS.4.2410P1			1000ml
AVS.4.2410P5			5000ml

Kalio heksacianoferato (II) tirpalo 0,1 mol/l (0,1M)
Potassium hexacyanoferrate (II) 0,1 mol/l (0,1M) volumetric solution

$K_4[Fe(CN)_6]$

M = 368,34 g/mol

CAS: 13943-58-3

EINECS: 237-722-2

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.2501M025			250ml
AVS.4.2501M05			500ml
AVS.4.2501M1			1000ml

Kalio hidroksidas (Kalio šarmas)

KOH

M = 56,11 g/mol

CAS: 1310-58-3

EINECS: 215-181-3

Kalio hidroksido fiksaliai 1 litrui tirpalo (0,1 ≤ C ≤ 1 mol/l)
Potassium hydroxide analytical weighed amount

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.3.0401MF1	0,1 mol/l (0,1N)	0,1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.3.0405MF1	0,5 mol/l (0,5N)	0,5 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.3.041MF1	1 mol/l (1N)	1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Kalio hidroksido tirpalo 0,01 ≤ C ≤ 3 mol/l)
Potassium hydroxide volumetric solutions 0,01 ≤ C ≤ 3 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,01N)	0,00996 - 0,01004 mol/l	
AVS.3.04001M01			100ml
AVS.3.04001M025			250ml
AVS.3.04001M05			500ml
AVS.3.04001M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.3.04005M01			100ml
AVS.3.04005M025			250ml
AVS.3.04005M05			500ml
AVS.3.04005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.3.0401M01			100ml
AVS.3.0401M025			250ml
AVS.3.0401M05			500ml
AVS.3.0401M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N) - metanolinis	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.3.0401Mm01			100ml
AVS.3.0401Mm025			250ml
AVS.3.0401Mm05			500ml
AVS.3.0401Mm1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N) -propanolinis	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.3.0401Mp01			100ml
AVS.3.0401Mp025			250ml
AVS.3.0401Mp05			500ml
AVS.3.0401Mp1			1000ml
	0,2 mol/l (0,2N)	0,1992 – 0,2008 mol/l	
AVS.3.0402M01			100ml
AVS.3.0402M025			250ml
AVS.3.0402M05			500ml
AVS.3.0402M1			1000ml
	0,25 mol/l (0,25N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.3.04025M01			100ml
AVS.3.04025M025			250ml
AVS.3.04025M05			500ml
AVS.3.04025M1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.3.0405M01			100ml
AVS.3.0405M025			250ml
AVS.3.0405M05			500ml
AVS.3.0405M1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,5 mol/l (0,5N) - metanolinis	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.3.0405Mm01			100ml
AVS.3.0405Mm025			250ml
AVS.3.0405Mm05			500ml
AVS.3.0405Mm1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N) - propanolinis	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.3.0405Mp01			100ml
AVS.3.0405Mp025			250ml
AVS.3.0405Mp05			500ml
AVS.3.0405Mp1			1000ml
	1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.3.041M01			100ml
AVS.3.041M025			250ml
AVS.3.041M05			500ml
AVS.3.041M1			1000ml
	1 mol/l (1N) - metanolinis	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.3.041Mm01			100ml
AVS.3.041Mm025			250ml
AVS.3.041Mm05			500ml
AVS.3.041Mm1			1000ml
	1 mol/l (1N) - propanolinis	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.3.041Mp01			100ml
AVS.3.041Mp025			250ml
AVS.3.041Mp05			500ml
AVS.3.041Mp1			1000ml
	1,5 mol/l (1,5N)	0,1494 – 1,506 mol/l	
AVS.3.041,5M01			100ml
AVS.3.041,5M025			250ml
AVS.3.041,5M05			500ml
AVS.3.041,5M1			1000ml
	2 mol/l (2N)	1,992 – 2,008 mol/l	
AVS.3.042M01			100ml
AVS.3.042M025			250ml
AVS.3.042M05			500ml
AVS.3.042M1			1000ml
	3 mol/l (3N)	2,988 – 3,012 mol/l	
AVS.3.043M01			100ml
AVS.3.043M025			250ml
AVS.3.043M05			500ml
AVS.3.043M1			1000ml

Kalio hidroksido pagalbinių tirpalai (5% ≤ C ≤ 50 %)
Potassium hydroxide solutions (5% ≤ C ≤ 50 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0	± 0,1			29 - 30	± 1,0	
AVS.3.045P01			100ml	AVS.3.0429-30P01			100ml
AVS.3.045P025			250ml	AVS.3.0429-30P025			250ml
AVS.3.045P05			500ml	AVS.3.0429-30P05			500ml
AVS.3.045P1			1000ml	AVS.3.0429-30P1			1000ml
AVS.3.045P5			5000ml	AVS.3.0429-30P5			5000ml
	10.0	± 0,5			40.0	± 1,0	
AVS.3.0410P01			100ml	AVS.3.0440P01			100ml
AVS.3.0410P025			250ml	AVS.3.0440P025			250ml
AVS.3.0410P05			500ml	AVS.3.0440P05			500ml
AVS.3.0410P1			1000ml	AVS.3.0440P1			1000ml
AVS.3.0410P5			5000ml	AVS.3.0440P5			5000ml
	15.0	± 0,5			45.0	± 1,0	
AVS.3.0415P01			100ml	AVS.3.0445P01			100ml
AVS.3.0415P025			250ml	AVS.3.0445P025			250ml
AVS.3.0415P05			500ml	AVS.3.0445P05			500ml
AVS.3.0415P1			1000ml	AVS.3.0445P1			1000ml
AVS.3.0415P5			5000ml	AVS.3.0445P5			5000ml
	20.0	± 0,5			50.0	± 1,0	
AVS.3.0420P01			100ml	AVS.3.0450P01			100ml
AVS.3.0420P025			250ml	AVS.3.0450P025			250ml
AVS.3.0420P05			500ml	AVS.3.0450P05			500ml
AVS.3.0420P1			1000ml	AVS.3.0450P1			1000ml
AVS.3.0420P5			5000ml	AVS.3.0450P5			5000ml

Kalio jodatas
KIO₃

M = 214,00 g/mol

CAS: 7758-05-6

EINECS: 231-831-9

Kalio jodato titravimo tirpalai (0,001 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)
Potassium iodate volumetric solutions (0,001 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,001 mol/l (0,006N)	0,000996 – 0,001004 mol/l	
AVS.4.260001M025			250ml
AVS.4.260001M05			500ml
AVS.4.260001M1			1000ml
	0,01 mol/l (0,06N)	0,00996 – 0,01004 mol/l	
AVS.4.26001M025			250ml
AVS.4.26001M05			500ml
AVS.4.26001M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,6N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.2601M025			250ml
AVS.4.2601M05			500ml
AVS.4.2601M1			1000ml
	0,25 mol/l (1,5N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.4.26025M025			250ml
AVS.4.26025M05			500ml
AVS.4.26025M1			1000ml
	0,5 mol/l (3,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.2605M025			250ml
AVS.4.2605M05			500ml
AVS.4.2605M1			1000ml

Kalio jodidas

KI

M = 166,01 g/mol

CAS: 7681-11-0

EINECS: 231-659-4

Kalio jodido titravimo tirpalai ($0,05 \leq C \leq 1$ mol/l)
Potassium iodide volumetric solutions ($0,05 \leq C \leq 1$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.27005M01			100ml
AVS.4.27005M025			250ml
AVS.4.27005M05			500ml
AVS.4.27005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.2701M01			100ml
AVS.4.2701M025			250ml
AVS.4.2701M05			500ml
AVS.4.2701M1			1000ml
	0,25 mol/l (0,25N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.4.27025M01			100ml
AVS.4.27025M025			250ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.4.27025M05			500ml
AVS.4.27025M1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.2705M01			100ml
AVS.4.2705M025			250ml
AVS.4.2705M05			500ml
AVS.4.2705M1			1000ml
	1 mol/l (1,0N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.271M01			100ml
AVS.4.271M025			250ml
AVS.4.271M05			500ml
AVS.4.271M1			1000ml

Kalio jodido pagalbinis tirpalas ($C \leq 10$ %)
Potassium iodide solution ($C \leq 10$ %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	10,0	± 0,1	
AVS.4.2710P05			500ml
AVS.4.2710P1			1000ml

Kalio nitratas

KNO₃

M = 101,11 g/mol

CAS: 7757-79-1

EINECS: 231-818-8

Kalio nitrato titravimo tirpalai ($0,05 \leq C \leq 2$ mol/l)
Potassium nitrate volumetric solutions ($0,05 \leq C \leq 2$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.28005M025			250ml
AVS.4.28005M05			500ml
AVS.4.28005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.2801M025			250ml
AVS.4.2801M05			500ml
AVS.4.2801M1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.2805M025			250ml
AVS.4.2805M05			500ml
AVS.4.2805M1			1000ml
	1 mol/l (1,0N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.281M025			250ml
AVS.4.281M05			500ml
AVS.4.281M1			1000ml
	2 mol/l (2,0N)	1,992 – 2,008 mol/l	
AVS.4.282M025			250ml
AVS.4.282M05			500ml
AVS.4.282M1			1000ml

Kalio permanganatas

KMnO₄

M = 158,04 g/mol

CAS: 7722-64-7

EINECS: 231-760-3

Kalio permanganato fiksaliai 1 litrui tirpalo ($0,02 \leq C \leq 0,1$ mol/l)
Potassium permanganate analytical weighed amount

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.4.29002MF1	0,02 mol/l (0,1N)	0,02 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.4.2901MF1	0,1 mol/l (0,5N)	0,1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Kalio permanganato tiravimo tirpalai (0,002 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)
Potassium permanganate volumetric solutions (0,002 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,002 mol/l (0,01N)	0,001992-0,002008mol/l			0,05 mol/l (0,25N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.290002M025			250ml	AVS.4.29005M025			250ml
AVS.4.290002M05			500ml	AVS.4.29005M05			500ml
AVS.4.290002M1			1000ml	AVS.4.29005M1			1000ml
	0,0025 mol/l (0,0125N)	0,00249 -0,00251mol/l			0,1 mol/l (0,5N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.2900025M025			250ml	AVS.4.2901M025			250ml
AVS.4.2900025M05			500ml	AVS.4.2901M05			500ml
AVS.4.2900025M1			1000ml	AVS.4.2901M1			1000ml
	0,01 mol/l (0,05N)	0,00996 - 0,01004mol/l			0,2 mol/l (1,0N)	0,1992 – 0,2008 mol/l	
AVS.4.29001M025			250ml	AVS.4.2902M025			250ml
AVS.4.29001M05			500ml	AVS.4.2902M05			500ml
AVS.4.29001M1			1000ml	AVS.4.2902M1			1000ml
	0,0125 mol/l (0,0625N)	0,01245 - 0,01255 mol/l			0,25 mol/l (1,25N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.4.2900125M025			250ml	AVS.4.29025M025			250ml
AVS.4.2900125M05			500ml	AVS.4.29025M05			500ml
AVS.4.2900125M1			1000ml	AVS.4.29025M1			1000ml
	0,02 mol/l (0,1N)	0,01992 - 0,02008 mol/l			0,5 mol/l (2,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.29002M025			250ml	AVS.4.2905M025			250ml
AVS.4.29002M05			500ml	AVS.4.2905M05			500ml
AVS.4.29002M1			1000ml	AVS.4.2905M1			1000ml

Kalio permanganato pagalbinis tirpalas 5 %
Potassium permanganate solution 5 %

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0	± 0,1	
AVS.4.295P05			500ml
AVS.4.295P1			1000ml

Kalio tiocianatas
KSCN

M = 97,18 g/mol

CAS: 333-20-0

EINECS: 206-370-1

Kalio tiocianato (rodanido) tiravimo tirpalai (0,01 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)
Potassium thiocyanate volumetric solutions (0,01 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,01N)	0,00996 – 0,01004 mol/l			0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.30001M05			500ml	AVS.4.3001M05			500ml
AVS.4.30001M1			1000ml	AVS.4.3001M1			1000ml
	0,025 mol/l (0,025N)	0,0249 – 0,0251 mol/l			0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.300025M05			500ml	AVS.4.3005M05			500ml
AVS.4.300025M1			1000ml	AVS.4.3005M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l			1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.30005M05			500ml	AVS.4.301M05			500ml
AVS.4.30005M1			1000ml	AVS.4.301M1			1000ml

Kraskmolai
(C₆H₁₀O₅)_n

M = (162,1)_n g/mol

CAS: 9005-84-9

EINECS: 232-679-6

Kraskmolo indikatoriniai tirpalai (0,5 % ≤ C ≤ 5 %)
Starch solutions (0,5 % ≤ C ≤ 5 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.5	± 0,01	
AVS.5.0505P01			100ml
AVS.5.0505P025			250ml
AVS.5.0505P05			500ml
AVS.5.0505P1			1000ml
	1.0	± 0,1	
AVS.5.051P01			100ml
AVS.5.051P025			250ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.5.051P05			500ml
AVS.5.051P1			1000ml
	5.0	± 0,1	
AVS.5.055P01			100ml
AVS.5.055P025			250ml
AVS.5.055P05			500ml
AVS.5.055P1			1000ml

Ličio chloridas

LiCl

M = 42,39 g/mol

CAS: 7447-41-8

EINECS: 231-212-3

Ličio chlorido titravimo tirpalai (0,1 ≤ C ≤ 1 mol/l)
Lithium chloride volumetric solutions (0,1 ≤ C ≤ 1 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.3101M01			100ml
AVS.4.3101M05			500ml
AVS.4.3101M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N) etanolinis	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.3101Me025			250ml
AVS.4.3101Me05			500ml
AVS.4.3101Me1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.3105M01			100ml
AVS.4.3105M05			500ml
AVS.4.3105M1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,5 mol/l (0,5N) etanolinis	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.3105Me025			250ml
AVS.4.3105Me05			500ml
AVS.4.3105Me1			1000ml
	1 mol/l (1,0N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.311M01			100ml
AVS.4.311M05			500ml
AVS.4.311M1			1000ml
	1 mol/l (1N) etanolinis	0,996 – 1004 mol/l	
AVS.4.311Me025			250ml
AVS.4.311Me05			500ml
AVS.4.311Me1			1000ml

Magnio chloridas

MgCl₂

M = 95,21 g/mol

CAS: 7786-30-3

EINECS: 232-094-6

Magnio chlorido fiksanalisis 1 litrui tirpalo 0,01 mol/l
Magnesium chloride analytical weighed amount 0,01 mol/l

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.4.32001MF1	0,01 mol/l (0,02N)	0,01 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Magnio chlorido titravimo tirpalai (0,02 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)
Magnesium chloride volumetric solutions (0,02 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,02 mol/l (0,04N)	0,01992 – 0,02008 mol/l	
AVS.4.32002M05			500ml
AVS.4.32002M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.32005M05			500ml
AVS.4.32005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.3201M05			500ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.4.3201M1			1000ml
	0,5 mol/l (1,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.3205M05			500ml
AVS.4.3205M1			1000ml
	1 mol/l (2N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.321M05			500ml
AVS.4.321M1			1000ml

Magnio sulfatas

MgSO₄

M = 120,36 g/mol

CAS: 7487-88-9

EINECS: 231-298-2

Magnio sulfato fiksanalisis 1 litrui tirpalo (0,01 ≤ C ≤ 0,05 mol/l)
Magnesium sulfate analytical weighed amount (0,01 ≤ C ≤ 0,05 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.4.33001MF1	0,01 mol/l (0,02N)	0,01 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.4.33005MF1	0,05 mol/l (0,1N)	0,05 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Magnio sulfato tiravimo tirpalai ($0,005 \leq C \leq 0,5 \text{ mol/l}$)
Magnesium sulfate volumetric solutions ($0,005 \leq C \leq 0,5 \text{ mol/l}$)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,005 mol/l (0,01N)	0,004998 – 0,00502 mol/l	
AVS.4.330005M05			500ml
AVS.4.330005M1			1000ml
	0,01 mol/l (0,02N)	0,00996 – 0,01004 mol/l	
AVS.4.33001M05			500ml
AVS.4.33001M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,1N)	0,04998 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.33005M05			500ml
AVS.4.33005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.3301M05			500ml
AVS.4.3301M1			1000ml
	0,5 mol/l (1,0N)	0,4998 – 0,502 mol/l	
AVS.4.3305M05			500ml
AVS.4.3305M1			1000ml

Mangano nitratas
 $\text{Mn}(\text{NO}_3)_2$

M = 178,95 g/mol CAS: 10377-66-9 EINECS: 233-828-8

Mangano nitrato tiravimo tirpalai ($0,01 \leq C \leq 0,1 \text{ mol/l}$)
Manganese (II) nitrate volumetric solutions ($0,01 \leq C \leq 0,1 \text{ mol/l}$)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,02N)	0,00996 – 0,01004 mol/l	
AVS.4.34001M05			500ml
AVS.4.34001M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.34005M05			500ml
AVS.4.34005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.3401M05			500ml
AVS.4.3401M1			1000ml

Metanilo geltonasis
 $\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{N}_3\text{NaO}_3\text{S}$

M = 375,38 g/mol CAS: 587-98-4 EINECS: 209-608-2

Metanilo geltonojo indikatoriniai tirpalas 0,1 %
Metanil Yellow solution 0,1 %

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.1	± 0,01	
AVS.5.1401P005			50ml
AVS.5.1401P01			100ml
AVS.5.1401P02			200ml
AVS.5.1401P025			250ml
AVS.5.1401P05			500ml
AVS.5.1401P1			1000ml

Metileno mėlynasis
 $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{ClN}_3\text{S}$

M = 319,86 g/mol CAS: 61-73-4 EINECS: 200-515-2

Metileno mėlynojo indikatoriniai tirpalai ($0,01 \% \leq C \leq 1 \%$)
Methylene Blue solutions ($0,01 \% \leq C \leq 1 \%$)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.01	± 0,001	
AVS.5.06001P01			100ml
AVS.5.06001P025			250ml
AVS.5.06001P05			500ml
AVS.5.06001P1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.1	± 0,01	
AVS.5.0601P01			100ml
AVS.5.0601P025			250ml
AVS.5.0601P05			500ml
AVS.5.0601P1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.5	± 0,01	
AVS.5.0605P01			100ml
AVS.5.0605P025			250ml
AVS.5.0605P05			500ml
AVS.5.0605P1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	1.0	± 0,1	
AVS.5.061P01			100ml
AVS.5.061P025			250ml
AVS.5.061P05			500ml
AVS.5.061P1			1000ml

Metiloranžas

C₁₄H₁₅N₃SO₃Na

M = 327,34 g/mol

CAS: 547-58-0

EINECS: 208-925-3

Metiloranžo indikatoriniai tirpalai (0,04 % ≤ C ≤ 0,7 %)

Methyl Orange solutions (0,04 % ≤ C ≤ 0,7 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.04	± 0,001	
AVS.5.07004P01			100ml
AVS.5.07004P025			250ml
AVS.5.07004P05			500ml
AVS.5.07004P1			1000ml
	0.1	± 0,01	
AVS.5.0701P01			100ml
AVS.5.0701P025			250ml
AVS.5.0701P05			500ml
AVS.5.0701P1			1000ml
	0.1 (vanduo ir etanolis)	± 0,01	
AVS.5.0701PeR005			50ml
AVS.5.0701PeR01			100ml
AVS.5.0701PeR02			200ml
AVS.5.0701PeR025			250ml
AVS.5.0701PeR05			500ml
AVS.5.0701PeR1			1000ml
	0.1 (etanolinis)	± 0,01	
AVS.5.0701Pe005			50ml
AVS.5.0701Pe01			100ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.5.0701Pe02			200ml
AVS.5.0701Pe025			250ml
AVS.5.0701Pe05			500ml
AVS.5.0701Pe1			1000ml
	0.2	± 0,01	
AVS.5.0702P01			100ml
AVS.5.0702P025			250ml
AVS.5.0702P05			500ml
AVS.5.0702P1			1000ml
	0.5	± 0,01	
AVS.5.0705P01			100ml
AVS.5.0705P025			250ml
AVS.5.0705P05			500ml
AVS.5.0705P1			1000ml
	0.7	± 0,01	
AVS.5.0707P01			100ml
AVS.5.0707P025			250ml
AVS.5.0707P05			500ml
AVS.5.0707P1			1000ml

Metilo raudonasis

C₁₅H₁₅O₂N₃

M = 269,31 g/mol

CAS: 493-52-7

EINECS: 207-776-1

Metilo raudonojo indikatoriniai tirpalai (0,05 ≤ C ≤ 0,25 %)

Methyl Red solutions (0,05 ≤ C ≤ 0,25 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.05 (šarminis R)	± 0,001 (0,049 – 0,051%)	
AVS.5.09005PšR005			50ml
AVS.5.09005PšR01			100ml
AVS.5.09005PšR025			250ml
AVS.5.09005PšR05			500ml
AVS.5.09005PšR1			1000ml
	0.1 (etanolinis)	± 0,01 (0,09 – 0,11%)	
AVS.5.0901P005			50ml
AVS.5.0901P01			100ml
AVS.5.0901P025			250ml
AVS.5.0901P05			500ml
AVS.5.0901P1			1000ml
	0.25(etanolinis)	± 0,01 (0,24 – 0,26)	
AVS.5.09025P01			100ml
AVS.5.09025P025			250ml
AVS.5.09025P05			500ml
AVS.5.09025P1			1000ml

2-Naftolis
C₁₀H₇OH

M = 144,17 g/mol

CAS: 135-19-3

EINECS: 205-182-7

2-Naftolio pagalbiniai tirpalai (30 mg/l ≤ C ≤ 50 g/l R1; R)
2-Naphthol solutions (30 mg/l ≤ C ≤ 50 g/l R1; R)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	0,03 R1	± 1,0	
AVS.6.13003G01			100ml
AVS.6.13003G025			250ml
AVS.6.13003G05			500ml
AVS.6.13003G1			1000ml
	50,0 R	± 0,5	
AVS.6.1350G01			100ml
AVS.6.1350G025			250ml
AVS.6.1350G05			500ml
AVS.6.1350G1			1000ml

Natrio acetatas
CH₃COONa

M = 82,03 g/mol

CAS: 127-09-3

EINECS: 204-823-8

Natrio acetato titravimo tirpalai (0,01 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)
Sodium acetate volumetric solutions (0,01 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,01N)	0,00996 – 0,01004 mol/l	
AVS.4.36001M025			250ml
AVS.4.36001M05			500ml
AVS.4.36001M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.36005M025			250ml
AVS.4.36005M05			500ml
AVS.4.36005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.3601M025			250ml
AVS.4.3601M05			500ml
AVS.4.3601M1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,2 mol/l (0,2N)	0,1992 – 0,2008 mol/l	
AVS.4.3602M025			250ml
AVS.4.3602M05			500ml
AVS.4.3602M1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.3605M025			250ml
AVS.4.3605M05			500ml
AVS.4.3605M1			1000ml
	1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.361M025			250ml
AVS.4.361M05			500ml
AVS.4.361M1			1000ml

Natrio chloratas
NaClO₃

M = 106,44 g/mol

CAS: 7775-09-9

EINECS: 231-887-4

Natrio chlorato pagalbinis tirpalas 28 %
Sodium chlorate 28 % solution

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	28.0	± 1,0	
AVS.4.3728P05			500ml
AVS.4.3728P1			1000ml
AVS.4.3728P5			5000ml

Natrio chloridas
NaCl

M = 58,44 g/mol

CAS: 7647-14-5

EINECS: 231-598-3

Natrio chlorido fiksaliai 1 litrui tirpalo (0,02 ≤ C ≤ 0,1 mol/l)
Sodium chloride analytical weighed amount (0,02 ≤ C ≤ 0,1 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.4.38002MF1	0,02 mol/l (0,02N)	0,02 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.4.3801MF1	0,1 mol/l (0,1N)	0,1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Natrio chlorido titravimo tirpalai (0,02 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)
Sodium chloride volumetric solutions (0,02 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,02 mol/l (0,02N)	0,01992 – 0,02008 mol/l	
AVS.4.38002M01			100ml
AVS.4.38002M025			250ml
AVS.4.38002M05			500ml
AVS.4.38002M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.3801M01			100ml
AVS.4.3801M025			250ml
AVS.4.3801M05			500ml
AVS.4.3801M1			1000ml
	0,25 mol/l (0,25N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.4.38025M01			100ml
AVS.4.38025M025			250ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.4.38025M05			500ml
AVS.4.38025M1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.3805M01			100ml
AVS.4.3805M025			250ml
AVS.4.3805M05			500ml
AVS.4.3805M1			1000ml
	1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.381M01			100ml
AVS.4.381M025			250ml
AVS.4.381M05			500ml
AVS.4.381M1			1000ml

Natrio chlorido pagalbiniai tirpalai (0,9 ≤ C ≤ 5 %)
Sodium chloride solutions (0,9 ≤ C ≤ 5 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.9	± 0,05	
AVS.4.3809P01			100ml
AVS.4.3809P025			250ml
AVS.4.3809P05			500ml
AVS.4.3809P1			1000ml
	1.0	± 0,05	
AVS.4.381P01			100ml
AVS.4.381P025			250ml
AVS.4.381P05			500ml
AVS.4.381P1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	3.0	± 0,1	
AVS.4.383P01			100ml
AVS.4.383P025			250ml
AVS.4.383P05			500ml
AVS.4.383P1			1000ml
AVS.4.383P5			5000ml
	5.0	± 0,1	
AVS.4.385P01			100ml
AVS.4.385P025			250ml
AVS.4.385P05			500ml
AVS.4.385P1			1000ml
AVS.4.385P5			5000ml

Natrio chloritas
NaClO₂

M = 90,44 g/mol

CAS: 7758-19-2

EINECS: 231-836-8

Natrio chlorito pagalbinis tirpalas 7,5 %
Sodium chlorite solution 7,5 %

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	7.5	± 0,1	
AVS.4.397,5P05			500ml
AVS.4.397,5P1			1000ml
AVS.4.397,5P5			5000ml

Natrio citratas
C₆H₅Na₃O₇

M = 258,07 g/mol

CAS: 68-04-2

EINECS: 200-675-3

Natrio citrato titravimo tirpalai (0,1 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)
Sodium citrate volumetric solutions (0,1 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.4001M05			500ml
AVS.4.4001M1			1000ml
	0,5 mol/l	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.34005M05			500ml
AVS.4.4005M1			1000ml
	1 mol/l	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.401M05			500ml
AVS.4.401M1			1000ml

Natrio citrato pagalbiniai tirpalai (1 ≤ C ≤ 10 %)

Sodium citrate solutions (1 ≤ C ≤ 10 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	1.0	± 0,1	
AVS.4.401P01			100ml
AVS.4.401P025			250ml
AVS.4.401P05			500ml
AVS.4.401P1			1000ml
	3.8	± 0,1	
AVS.4.403,8P01			100ml
AVS.4.403,8P025			250ml
AVS.4.403,8P05			500ml
AVS.4.403,8P1			1000ml
	10.0	± 0,5	
AVS.4.4010P01			100ml
AVS.4.4010P025			250ml
AVS.4.4010P05			500ml
AVS.4.4010P1			1000ml

Natrio hidrokarbonatas (Natrio bikarbonatas)

NaHCO₃

M = 84,01 g/mol

CAS: 144-55-8

EINECS: 205-633-8

Natrio hidrokarbonato pagalbinis tirpalas 0,5 %

Sodium hydrogen carbonate solution 0,5 %

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	0.5	± 0,01	
AVS.4.41105P1			1000ml

Natrio hidroksidas (Natrio šarmas)

NaOH

M = 40,00 g/mol

CAS: 1310-73-2

EINECS: 215-185-5

Natrio hidroksido fiksaliai 1 litrui tirpalo (0,01 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)

Sodium hydroxide analytical weighed amount (0,01 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.3.05001MF1	0,01 mol/l (0,01N)	0,01 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.3.05002MF1	0,02 mol/l (0,02N)	0,02 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.3.0501MF1	0,1 mol/l (0,1N)	0,1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.3.0502MF1	0,2 mol/l (0,2N)	0,2 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.3.05025MF1	0,25 mol/l (0,25N)	0,25 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.3.0505MF1	0,5 mol/l (0,5N)	0,5 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.3.051MF1	1 mol/l (1N)	1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Natrio hidroksido titravimo tirpalai (0,01 ≤ C ≤ 10 mol/l)

Sodium hydroxide volumetric solutions (0,01 ≤ C ≤ 10 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,01N)	0,00996 - 0,01004 mol/l		AVS.3.0005M5			5000ml
AVS.3.05001M01			100ml		0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.3.05001M025			250ml	AVS.3.0501M01			100ml
AVS.3.05001M05			500ml	AVS.3.0501M025			250ml
AVS.3.05001M1			1000ml	AVS.3.0501M05			500ml
AVS.3.05001M5			5000ml	AVS.3.0501M1			1000ml
	0,02 mol/l (0,02N)	0,01992 - 0,02008 mol/l		AVS.3.0501M5			5000ml
AVS.3.05002M01			100ml		0,1 mol/l (0,1N) - metanolinis	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.3.05002M025			250ml	AVS.3.0501Mm025			250ml
AVS.3.05002M05			500ml	AVS.3.0501Mm05			500ml
AVS.3.05002M1			1000ml	AVS.3.0501Mm1			1000ml
AVS.3.05002M5			5000ml		0,125 mol/l (0,125N)	0,1245 – 0,1255 mol/l	
	0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l		AVS.3.050125M01			100ml
AVS.3.05005M01			100ml	AVS.3.050125M025			250ml
AVS.3.05005M025			250ml	AVS.3.050125M05			500ml
AVS.3.05005M05			500ml	AVS.3.050125M1			1000ml
AVS.3.0005M1			1000ml		0,2 mol/l (0,2N)	0,1992 – 0,2008 mol/l	

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.3.0502M025			250ml
AVS.3.0502M05			500ml
AVS.3.0502M1			1000ml
AVS.3.05025M01	0,25 mol/l (0,25N)	0,249 – 0,251 mol/l	100ml
AVS.3.05025M025			250ml
AVS.3.05025M05			500ml
AVS.3.05025M1			1000ml
AVS.3.05025M5			5000ml
AVS.3.0503M01	0,3 mol/l (0,3N)	0,2988 – 0,3012 mol/l	100ml
AVS.3.0503M025			250ml
AVS.3.0503M05			500ml
AVS.3.0503M1			1000ml
AVS.3.0503M5			5000ml
AVS.3.0503571M05	0,3571 mol/l (0,3571N)	0,3557 – 0,3585 mol/l	500ml
AVS.3.0503571M1			1000ml
AVS.3.0503571M5			5000ml
AVS.3.0504M01	0,4 mol/l (0,4N)	0,3984 – 0,4016 mol/l	100ml
AVS.3.0504M025			250ml
AVS.3.0504M05			500ml
AVS.3.0504M1			1000ml
AVS.3.0504M5			5000ml
AVS.3.0505M01	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	100ml
AVS.3.0505M025			250ml
AVS.3.0505M05			500ml
AVS.3.0505M1			1000ml
AVS.3.0505M5			5000ml
AVS.3.0505Mm025	0,5 mol/l (0,5N) - metanolinis	0,498 – 0,502 mol/l	250ml
AVS.3.0505Mm05			500ml
AVS.3.0505Mm1			1000ml
AVS.3.051M01	1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	100ml
AVS.3.051M025			250ml
AVS.3.051M05			500ml
AVS.3.051M1			1000ml
AVS.3.051M5			5000ml
AVS.3.051Mm025	1 mol/l (1N) - metanolinis	0,996 – 1,004 mol/l	250ml
AVS.3.051Mm05			500ml
AVS.3.051Mm1			1000ml
AVS.3.052M025	2 mol/l (2N)	1,992 – 2,008 mol/l	250ml
AVS.3.052M05			500ml
AVS.3.052M1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.3.052,5M025	2,5 mol/l (2,5N)	2,49 – 2,51 mol/l	250ml
AVS.3.052,5M05			500ml
AVS.3.052,5M1			1000ml
AVS.3.053M025	3 mol/l (3N)	2,988 – 3,012 mol/l	250ml
AVS.3.053M05			500ml
AVS.3.053M1			1000ml
AVS.3.054M025	4 mol/l (4N)	3,984 – 4,016 mol/l	250ml
AVS.3.054M05			500ml
AVS.3.054M1			1000ml
AVS.3.055M025	5 mol/l (5N)	4,98 – 5,02 mol/l	250ml
AVS.3.055M05			500ml
AVS.3.055M1			1000ml
AVS.3.056M025	6 mol/l (6N)	5,976 – 6,024 mol/l	250ml
AVS.3.056M05			500ml
AVS.3.056M1			1000ml
AVS.3.0510M01	10 mol/l (10N)	9,96 – 10,04 mol/l	100ml
AVS.3.0510M025			250ml
AVS.3.0510M05			500ml
AVS.3.0510M1			1000ml
AVS.3.05005Mb01	0,05 mol/l (0,05N) - bekarbonatis	0,0498 – 0,0502 mol/l	100ml
AVS.3.05005Mb025			250ml
AVS.3.05005Mb05			500ml
AVS.3.0005Mb1			1000ml
AVS.3.0501Mb01	0,1 mol/l (0,1N) - bekarbonatis	0,0996 – 0,1004 mol/l	100ml
AVS.3.0501Mb025			250ml
AVS.3.0501Mb05			500ml
AVS.3.0501Mb1			1000ml
AVS.3.05025Mb01	0,25 mol/l (0,25N) - bekarbonatis	0,249 – 0,251 mol/l	100ml
AVS.3.05025Mb025			250ml
AVS.3.05025Mb05			500ml
AVS.3.05025Mb1			1000ml
AVS.3.0505Mb01	0,5 mol/l (0,5N) - bekarbonatis	0,498 – 0,502 mol/l	100ml
AVS.3.0505Mb025			250ml
AVS.3.0505Mb05			500ml
AVS.3.0505Mb1			1000ml
AVS.3.051Mb01	1 mol/l (1N) - bekarbonatis	0,996 – 1,004 mol/l	100ml
AVS.3.051Mb025			250ml
AVS.3.051Mb05			500ml
AVS.3.051Mb1			1000ml

Natrio hidroksido tirpalai (1% ≤ C ≤ 35 %)
Sodium hydroxide solutions (1% ≤ C ≤ 35 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.3.051P05	1.0	± 0,1	500ml
AVS.3.051P1			1000ml
AVS.3.051P5			5000ml
AVS.3.052P05	2.0	± 0,1	500ml
AVS.3.052P1			1000ml
AVS.3.052P5			5000ml
AVS.3.053P05	3.0	± 0,1	500ml
AVS.3.053P1			1000ml
AVS.3.053P5			5000ml
AVS.3.055P05	5.0	± 0,1	500ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.3.055P1			1000ml
AVS.3.055P5			5000ml
AVS.3.0510P05	10.0	± 0,5	500ml
AVS.3.0510P1			1000ml
AVS.3.0510P5			5000ml
AVS.3.0515P05	15.0	± 0,5	500ml
AVS.3.0515P1			1000ml
AVS.3.0515P5			5000ml
AVS.3.0520P05	20.0	± 0,5	500ml
AVS.3.0520P1			1000ml
AVS.3.0520P5			5000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	25.0	± 1,0	
AVS.3.0525P05			500ml
AVS.3.0525P1			1000ml
AVS.3.0525P5			5000ml
	30,0	± 1,0	
AVS.3.0530P05			500ml
AVS.3.0530P1			1000ml
AVS.3.0530P5			5000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	33.0	± 1,0	
AVS.3.0533P05			500ml
AVS.3.0533P1			1000ml
AVS.3.0533P5			5000ml
	35.0	± 1,0	
AVS.3.0535P05			500ml
AVS.3.0535P1			1000ml
AVS.3.0535P5			5000ml

Natrio hidroksido praskiestasis tirpalas (85 g/l R)
Sodium hydroxide dilute solution (85 g/l R)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	85.0 (R)	± 0,1	
AVS.3.0585GR01			100ml
AVS.3.0585GR05			500ml
AVS.3.0585GR1			1000ml

Natrio hidrosulfitas
NaHSO₃

M = 104,06 g/mol

CAS: 7631-90-5

EINECS: 231-548-0

Natrio hidrosulfito tirpalai (30 % ≤ C ≤ 40 %)
Sodium bisulfite solutions (30 % ≤ C ≤ 40 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	30.0	± 1,0	
AVS.4.4230P1			1000ml
AVS.4.4230P5			5000ml
	35.0 – 37,0	± 2,0	
AVS.4.4235-37P01			100ml
AVS.4.4235-37P05			500ml
AVS.4.4235-37P1			1000ml
AVS.4.4235-37P5			5000ml
	40.0	± 1,0	
AVS.4.4240P01			100ml
AVS.4.4240P025			250ml
AVS.4.4240P05			500ml
AVS.4.4240P1			1000ml
AVS.4.4240P5			5000ml

Natrio hipochloritas
NaClO

M = 74,44 g/mol

CAS: 7681-52-9

EINECS: 231-668-3

Natrio hipochlorito pagalbiniai tirpalai (5 % ≤ C ≤ 15 %)
Sodium hypochlorite solutions (5 % ≤ C ≤ 15 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0	± 5,0	
AVS.4.435P1			1000ml
AVS.4.435P5			5000ml
	9.6	± 0,1	
AVS.4.439,6P05			500ml
AVS.4.439,6P1			1000ml
AVS.4.439,6P5			5000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	10.0	± 1,0	
AVS.4.4310P05			500ml
AVS.4.4310P1			1000ml
AVS.4.4310P5			5000ml
	15.0	± 1,0	
AVS.4.4315P01			100ml
AVS.4.4315P05			500ml
AVS.4.4315P1			1000ml
AVS.4.4315P5			5000ml

Natrio karbonatas



M = 105,99 g/mol

CAS: 497-19-8

EINECS: 207-838-8

Natrio karbonato fiksanalisis 1 litrui tirpalo (C ≤ 0,1 mol/l)

Sodium carbonate analytical weighed amount

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.4.4401MF1	0,1 mol/l (0,2N)	0,1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Natrio karbonato titravimo tirpalai (0,01 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)

Sodium carbonate volumetric solutions (0,01 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,02N)	0,00996 – 0,01004 mol/l			0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.44001M05			500ml	AVS.4.4401M05			500ml
AVS.4.44001M1			1000ml	AVS.4.4401M1			1000ml
	0,025 mol/l (0,05N)	0,0249 – 0,0251 mol/l			0,5 mol/l (1,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.440025M05			500ml	AVS.4.34405M05			500ml
AVS.4.440025M1			1000ml	AVS.4.4405M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l			1 mol/l (2N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.44005M05			500ml	AVS.4.441M05			500ml
AVS.4.44005M1			1000ml	AVS.4.441M1			1000ml

Natrio nitritas



M = 69,00 g/mol

CAS: 7632-00-0

EINECS: 231-555-9

Natrio nitrito titravimo tirpalas 0,1 mol/l

Sodium nitrite 0,1 mol/l volumetric solution

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.4501M01			100ml
AVS.4.4501M025			250ml
AVS.4.4501M05			500ml
AVS.4.4501M1			1000ml

Natrio oksalatas



M = 134,01 g/mol

CAS: 62-76-0

EINECS: 200-550-3

Natrio oksalato fiksanalisis 1 litrui tirpalo 0,05 mol/l

Sodium oxalate analytical weighed amount 0,05 mol/l

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.4.46005MF1	0,05 mol/l (0,1N)	0,05 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Natrio oksalato titravimo tirpalai (0,00625 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Sodium oxalate volumetric solutions (0,00625 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,00625 mol/l (0,0125N)	0,006225-0,006275 mol/l		AVS.4.46005M025			250ml
AVS.4.4600625M025			250ml	AVS.4.46005M05			500ml
AVS.4.4600625M05			500ml	AVS.4.46005M1			1000ml
AVS.4.4600625M1			1000ml		0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
	0,01 mol/l (0,02N)	0,00996 -0,01004 mol/l		AVS.4.4601M025			250ml
AVS.4.46001M025			250ml	AVS.4.4601M05			500ml
AVS.4.46001M05			500ml	AVS.4.4601M1			1000ml
AVS.4.46001M1			1000ml		0,2 mol/l (0,4N)	0,1992 – 0,2008 mol/l	
	0,0125 mol/l (0,025N)	0,01245- 0,01255 mol/l		AVS.4.4602M025			250ml
AVS.4.4600125M025			250ml	AVS.4.4602M05			500ml
AVS.4.4600125M05			500ml	AVS.4.4602M1			1000ml
AVS.4.4600125M1			1000ml		0,25 mol/l (0,5N)	0,249 – 0,251 mol/l	
	0,025 mol/l (0,05N)	0,0249 – 0,0251 mol/l		AVS.4.46025M025			250ml
AVS.4.460025M025			250ml	AVS.4.46025M05			500ml
AVS.4.460025M05			500ml	AVS.4.46025M1			1000ml
AVS.4.460025M1			1000ml		0,5 mol/l (1,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l		AVS.4.4605M025			250ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.4.4605M05			500ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.4.4605M1			1000ml

Natrio perjodatas



M = 213,89 g/mol

CAS: 7790-28-5

EINECS: 232-197-6

Natrio perjodato titravimo tirpalai ($0,05 \leq C \leq 0,25$ mol/l)
Sodium (meta) periodate volumetric solutions ($0,05 \leq C \leq 0,25$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.35005M01			100ml
AVS.4.35005M025			250ml
AVS.4.35005M05			500ml
AVS.4.35005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.3501M01			100ml
AVS.4.3501M025			250ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.4.3501M05			500ml
AVS.4.3501M1			1000ml
	0,25 mol/l (0,5N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.4.35025M01			100ml
AVS.4.35025M025			250ml
AVS.4.35025M05			500ml
AVS.4.35025M1			1000ml

Natrio sulfatas



M = 142,04 g/mol

CAS: 7757-82-6

EINECS: 231-820-9

Natrio sulfato titravimo tirpalai ($0,1 \leq C \leq 1,0$ mol/l)
Sodium sulfate volumetric solutions ($0,1 \leq C \leq 1,0$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.4701M025			250ml
AVS.4.4701M05			500ml
AVS.4.4701M1			1000ml
	0,25 mol/l (0,5N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.4.47025M025			250ml
AVS.4.47025M05			500ml
AVS.4.47025M1			1000ml
	0,5 mol/l (1,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.4705M025			250ml
AVS.4.4705M05			500ml
AVS.4.4705M1			1000ml
	1 mol/l (2N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.471M025			250ml
AVS.4.471M05			500ml
AVS.4.471M1			1000ml

Natrio sulfitas



M = 126,04 g/mol

CAS: 7757-83-7

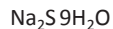
EINECS: 231-821-4

Natrio sulfito titravimo tirpalai ($0,025 \leq C \leq 1,0$ mol/l)
Sodium sulfite volumetric solutions ($0,025 \leq C \leq 1,0$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,025 mol/l (0,05N)	0,0249 – 0,0251 mol/l	
AVS.4.480025M025			250ml
AVS.4.480025M05			500ml
AVS.4.480025M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.48005M025			250ml
AVS.4.48005M05			500ml
AVS.4.48005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.4801M025			250ml
AVS.4.4801M05			500ml
AVS.4.4801M1			1000ml
	0,5 mol/l (1,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.4805M025			250ml
AVS.4.4805M05			500ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.4.4805M1	1 mol/l (2N)	0,996 – 1,004 mol/l	1000ml
AVS.4.481M025			250ml
AVS.4.481M05			500ml
AVS.4.481M1			1000ml

Natrio sulfidas



M = 240,18 g/mol

CAS: 1313-84-4

EINECS: 215-211-5

Natrio sulfido pagalbinis tirpalas ($C \leq 120$ g/l R)

Sodium sulfide solution ($C \leq 120$ g/l R)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	120,0 R	± 0,5	
AVS.4.55120G01			100ml
AVS.4.55120G025			250ml
AVS.4.55120G05			500ml
AVS.4.55120G1			1000ml

Natrio tiosulfatas



M = 158,10 g/mol

CAS: 7772-98-7

EINECS: 231-867-5

Natrio tiosulfato fiksantiniai 1 litrui tirpalo ($0,01 \leq C \leq 1,0$ mol/l)

Sodium thiosulfate analytical weighed amount ($0,01 \leq C \leq 1,0$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.4.49001MF1	0,01 mol/l (0,01N)	0,01 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.4.49002MF1	0,02 mol/l (0,02N)	0,02 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.4.49005MF1	0,05 mol/l (0,05N)	0,05 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.4.4901MF1	0,1 mol/l (0,1N)	0,1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Natrio tiosulfato titravimo tirpalai ($0,001 \leq C \leq 1,0$ mol/l)

Sodium thiosulfate volumetric solutions ($0,001 \leq C \leq 1,0$ mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,001 mol/l (0,001N)	0,000996-0,001004 mol/l	
AVS.4.490001M05			500ml
AVS.4.490001M1			1000ml
	0,002 mol/l (0,002N)	0,001992-0,002008 mol/l	
AVS.4.490002M05			500ml
AVS.4.490002M1			1000ml
	0,005 mol/l (0,005N)	0,00498 – 0,00502 mol/l	
AVS.4.490005M05			500ml
AVS.4.490005M1			1000ml
	0,01 mol/l (0,01N)	0,00996 – 0,01004 mol/l	
AVS.4.49001M05			500ml
AVS.4.49001M1			1000ml
	0,02 mol/l (0,02N)	0,01992 – 0,02008 mol/l	
AVS.4.49002M05			500ml
AVS.4.49002M1			1000ml
	0,025 mol/l (0,025N)	0,0249 – 0,0251 mol/l	
AVS.4.490025M05			500ml
AVS.4.490025M1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,03353 mol/l (0,03353N)	0,03339 – 0,03366 mol/l	
AVS.4.49003353M05			500ml
AVS.4.49003353M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.49005M05			500ml
AVS.4.49005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.4901M01			100ml
AVS.4.4901M05			500ml
AVS.4.4901M1			1000ml
AVS.4.4901M5			5000ml
	0,2 mol/l (0,2N)	0,1992 – 0,2008 mol/l	
AVS.4.4902M05			500ml
AVS.4.4902M1			1000ml
	0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.4905M05			500ml
AVS.4.4905M1			1000ml
	1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.491M05			500ml
AVS.4.491M1			1000ml

Oksalo rūgštis



M = 90,04 g/mol

CAS: 144-62-7

EINECS: 205-634-3

Oksalo rūgštis fiksānālis 1 litrui tirpalo 0,05 mol/l

Oxalic acid analytical weighed amount 0,05 mol/l

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.2.05005MF1	0,05 mol/l (0,1N)	0,05 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Oksalo rūgštis titravimo tirpalai (0,00625 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Oxalic acid volumetric solutions (0,00625 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,00625 mol/l (0,0125N)	0,006225-0,006275 mol/l			0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.2.05000625M05			500ml	AVS.2.0501M05			500ml
AVS.2.05000625M1			1000ml	AVS.2.0501M1			1000ml
	0,0125 mol/l (0,025N)	0,01245 – 0,01255 mol/l			0,25 mol/l (0,5N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.2.0500125M05			500ml	AVS.2.05025M05			500ml
AVS.2.0500125M1			1000ml	AVS.2.05025M1			1000ml
	0,025 mol/l (0,05N)	0,0249 – 0,0251 mol/l			0,5 mol/l (1,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.2.050025M05			500ml	AVS.2.0505M05			500ml
AVS.2.050025M1			1000ml	AVS.2.0505M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l			1 mol/l (2N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.2.05005M05			500ml	AVS.2.051M05			500ml
AVS.2.05005M1			1000ml	AVS.2.051M1			1000ml

Perjodato rūgštis



M = 228,0 g/mol

CAS: 10450-60-9

EINECS: 233-937-0

Perjodato rūgštis pagalbinis tirpalas 10 %

Periodic acid solution 10 %

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	10.0	± 0,5	
AVS.1.0510P01			100ml
AVS.1.0510P025			250ml
AVS.1.0510P05			500ml
AVS.1.0510P1			1000ml

Pieno rūgštis



M = 90,08 g/mol

CAS: 598-82-3

EINECS: 209-954-4

Pieno rūgštis tirpalai (5 % ≤ C ≤ 60 %)

DL-lactic acid solutions (5 % ≤ C ≤ 60 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0	± 0,1		AVS.2.0630P5			5000ml
AVS.2.065P1			1000ml		40.0	± 1,0	
AVS.2.065P5			5000ml	AVS.2.0640P1			1000ml
	10.0	± 0,5		AVS.2.0640P5			5000ml
AVS.2.0610P1			1000ml		50.0	± 1,0	
AVS.2.0610P5			5000ml	AVS.2.0650P1			1000ml
	20.0	± 0,5		AVS.2.0650P5			5000ml
AVS.2.0620P1			1000ml		60.0	± 1,0	
AVS.2.0620P5			5000ml	AVS.2.0660P1			1000ml
	30.0	± 1,0		AVS.2.0660P5			5000ml
AVS.2.0630P1			1000ml				

2-Propanolis



M = 60,10 g/mol

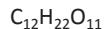
CAS: 67-63-0

EINECS: 200-661-7

2-Propanolio (izopropilo alkoholio) tirpalas 70 %
2-Propanol 70 % solution

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	70	± 1,0	
AVS.6.0970P05			500ml
AVS.6.0970P1			1000ml
AVS.6.0970P5			5000ml

Sacharozė



M = 342,30 g/mol

CAS: 57-50-1

EINECS: 200-334-9

Sacharozės tirpalai (30 % ≤ C ≤ 60 %)
Sucrose solutions (30 % ≤ C ≤ 60 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	30	± 1,0	
AVS.6.1030P05			500ml
AVS.6.1030P1			1000ml
AVS.6.1030P5			5000ml
	60	± 1,0	
AVS.6.1060P05			500ml
AVS.6.1060P1			1000ml
AVS.6.1060P5			5000ml

Sidabro nitratas



M = 169,87 g/mol

CAS: 7761-88-8

EINECS: 231-853-9

Sidabro nitrato fiksaliai 1 litrui tirpalo (0,01 ≤ C ≤ 0,05 mol/l)
Silver nitrate analytical weighed amount (0,01 ≤ C ≤ 0,05 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.4.50001MF1	0,01 mol/l (0,01N)	0,01 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.4.50002MF1	0,02 mol/l (0,02N)	0,02 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.4.50005MF1	0,05 mol/l (0,05N)	0,05 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Sidabro nitrato titravimo tirpalai (0,001 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)
Silver nitrate volumetric solutions (0,001 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,01N)	0,00996 – 0,01004 mol/l			0,05 mol/l (0,05N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.50001M025			250ml	AVS.4.50005M05			500ml
AVS.4.50001M05			500ml	AVS.4.50005M1			1000ml
AVS.4.50001M1			1000ml	AVS.4.50005M5			5000ml
AVS.4.50001M5			5000ml		0,1 mol/l (0,1N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
	0,0125 mol/l (0,0125N)	0,01245 – 0,01255 mol/l		AVS.4.5001M025			250ml
AVS.4.5000125M025			250ml	AVS.4.5001M05			500ml
AVS.4.5000125M05			500ml	AVS.4.5001M1			1000ml
AVS.4.5000125M1			1000ml	AVS.4.5001M5			5000ml
AVS.4.5000125M5			5000ml		0,5 mol/l (0,5N)	0,498 – 0,502 mol/l	
	0,02 mol/l (0,02N)	0,01992 – 0,02008 mol/l		AVS.4.5005M01			100ml
AVS.4.50002M05			500ml	AVS.4.5005M05			500ml
AVS.4.50002M1			1000ml	AVS.4.5005M1			1000ml
AVS.4.50002M5			5000ml	AVS.4.5005M5			5000ml
	0,025 mol/l (0,025N)	0,0249 – 0,0251 mol/l			1 mol/l (1N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.4.500025M05			500ml	AVS.4.501M01			100ml
AVS.4.500025M1			1000ml	AVS.4.501M05			500ml
AVS.4.500025M5			5000ml	AVS.4.501M1			1000ml
				AVS.4.501M5			5000ml

Sidabro nitrato tirpalas 10 %

Silver nitrate solution 10 %

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	10.0	± 0,5	
AVS.4.5010P01			100ml
AVS.4.5010P025			250ml
AVS.4.5010P05			500ml
AVS.4.5010P1			1000ml

Sidabro nitrato praskiestieji tirpalai (17 ≤ C ≤ 42 g/l R1; R2)

Silver nitrate dilute solutions (17 ≤ C ≤ 42 g/l R1; R2)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	17.0 R1	± 0,5	
AVS.4.5017G01			100ml
AVS.4.5017G025			250ml
AVS.4.5017G05			500ml
AVS.4.5017G1			1000ml
	42.0 R2	± 0,5	
AVS.4.5042G01			100ml
AVS.4.5042G025			250ml
AVS.4.5042G05			500ml
AVS.4.5042G1			1000ml

Sieros rūgštis



M = 98,08 g/mol

CAS: 7664-93-9

EINECS: 231-639-5

Sieros rūgšties fiksanaliai 1 litrui tirpalo (0,005 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)

Sulfuric acid analytical weighed amount (0,005 ≤ C ≤ 1,0 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Paklaida	Pakuotė
AVS.1.060005MF1	0,005 mol/l (0,01N)	0,005 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.1.06005MF1	0,05 mol/l (0,1N)	0,05 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.1.0601MF1	0,1 mol/l (0,2N)	0,1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.1.0602MF1	0,2 mol/l (0,4N)	0,2 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.1.06025MF1	0,25 mol/l (0,5N)	0,25 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.1.0605MF1	0,5 mol/l (1N)	0,5 mol/l ± 0,2 %	Ampulė
AVS.1.061MF1	1 mol/l (2N)	1 mol/l ± 0,2 %	Ampulė

Sieros rūgšties titravimo tirpalai (0,0025 ≤ C ≤ 6 mol/l)

Sulfuric acid volumetric solutions (0,0025 ≤ C ≤ 6 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė	Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,0025 mol/l (0,005N)	0,00249-0,00251 mol/l					
AVS.1.0600025M05			500ml		0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.1.0600025M1			1000ml	AVS.1.06005M05			500ml
AVS.1.0600025M5			5000ml	AVS.1.06005M1			1000ml
	0,005 mol/l (0,01N)	0,00498-0,00502 mol/l		AVS.1.06005M5			5000ml
AVS.1.060005M05			500ml		0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.1.060005M1			1000ml	AVS.1.0601M05			500ml
AVS.1.060005M5			5000ml	AVS.1.0601M1			1000ml
	0,00625 mol/l (0,0125N)	0,00622- 0,006275mol/l		AVS.1.0601M5			5000ml
AVS.1.06000625M05			500ml		0,125 mol/l (0,25N)	0,1245 – 0,1255 mol/l	
AVS.1.06000625M1			1000ml	AVS.1.060125M05			500ml
	0,01 mol/l (0,02N)	0,00996- 0,01004 mol/l		AVS.1.060125M1			1000ml
AVS.1.06001M05			500ml	AVS.1.060125M5			5000ml
AVS.1.06001M1			1000ml		0,2 mol/l (0,4N)	0,1992 – 0,2008 mol/l	
AVS.1.06001M5			5000ml	AVS.1.0602M05			500ml
	0,0125 mol/l (0,025N)	0,01245- 0,01255 mol/l		AVS.1.0602M1			1000ml
AVS.1.0600125M05			500ml	AVS.1.0602M5			5000ml
AVS.1.0600125M1			1000ml		0,25 mol/l (0,5N)	0,249 – 0,251 mol/l	
AVS.1.0600125M5			5000ml	AVS.1.06025M05			500ml
	0,025 mol/l (0,05N)	0,0249 – 0,0251 mol/l		AVS.1.06025M1			1000ml
AVS.1.060025M05			500ml	AVS.1.06025M5			5000ml
AVS.1.060025M1			1000ml		0,4 mol/l (0,8N)	0,3984 – 0,4016 mol/l	
AVS.1.060025M5			5000ml	AVS.1.0604M05			500ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.1.0604M1			1000ml
AVS.1.0604M5			5000ml
	0,5 mol/l (1,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.1.0605M05			500ml
AVS.1.0605M1			1000ml
AVS.1.0605M5			5000ml
	1 mol/l (2N)	0,996 – 1,004 mol/l	
AVS.1.061M05			500ml
AVS.1.061M1			1000ml
AVS.1.061M5			5000ml
	2 mol/l (4N)	1,992 – 2,008 mol/l	
AVS.1.062M05			500ml
AVS.1.062M1			1000ml
AVS.1.062M5			5000ml
	2,5 mol/l (5N)	2,49 – 2,51 mol/l	
AVS.1.062,5M05			500ml
AVS.1.062,5M1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
AVS.1.062,5M5			5000ml
	3 mol/l (6N)	2,988 – 3,012 mol/l	
AVS.1.063M05			500ml
AVS.1.063M1			1000ml
AVS.1.063M5			5000ml
	4 mol/l (8N)	3,984 – 4,016 mol/l	
AVS.1.064M05			500ml
AVS.1.064M1			1000ml
AVS.1.064M5			5000ml
	5 mol/l (10N)	4,98 – 5,02 mol/l	
AVS.1.065M05			500ml
AVS.1.065M1			1000ml
AVS.1.065M5			5000ml
	6 mol/l (12N)	5,976 – 6,024 mol/l	
AVS.1.066M05			500ml
AVS.1.066M1			1000ml
AVS.1.066M5			5000ml

Sieros rūgšties tirpalai (5% ≤ C ≤ 91 %)
Sulfuric acid solutions (5% ≤ C ≤ 91 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0	± 0,1	
AVS.1.065P05			500ml
AVS.1.065P1			1000ml
AVS.1.065P5			5000ml
	10.0	± 0,5	
AVS.1.0610P1			1000ml
AVS.1.0610P5			5000ml
	20.0	± 0,5	
AVS.1.0620P1			1000ml
AVS.1.0620P5			5000ml
	25.0	± 1,0	
AVS.1.0625P1			1000ml
AVS.1.0625P5			5000ml
	30.0	± 1,0	
AVS.1.0630P1			1000ml
AVS.1.0630P5			5000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	40.0	± 1,0	
AVS.1.0640P1			1000ml
AVS.1.0640P5			5000ml
	50.0	± 1,0	
AVS.1.0650P1			1000ml
AVS.1.0650P5			5000ml
	69.0	± 1,0	
AVS.1.0669P1			1000ml
AVS.1.0669P5			5000ml
	75.0	± 1,0	
AVS.1.0675P1			1000ml
AVS.1.0675P5			5000ml
	91.0	± 1,0	
AVS.1.0691P025			250ml
AVS.1.0691P05			500ml
AVS.1.0691P1			1000ml
AVS.1.0691P5			5000ml

Sieros rūgšties praskiestasis tirpalas (C ≤ 98 g/l R)
Sulfuric acid dilute solution (C ≤ 98 g/l R)

Užsakymo kodas	Koncentracija, g/l	Paklaida, %	Pakuotė
	98.0 (R)	± 0,5	
AVS.1.0698G01			100ml
AVS.1.0698G025			250ml
AVS.1.0698G05			500ml
AVS.1.0698G1			1000ml

Skrudžių rūgštis
CH₂O₂

M = 46,03 g/mol

CAS: 64-18-6

EINECS: 200-579-1

Skrudžių rūgšties pagalbinių tirpalai (5% ≤ C ≤ 50 %)
Formic acid solutions (5% ≤ C ≤ 50 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0	± 0,1	
AVS.2.075P05			500ml
AVS.2.075P1			1000ml
AVS.2.075P5			5000ml
	6.0	± 0,1	
AVS.2.076P05			500ml
AVS.2.076P1			1000ml
AVS.2.076P5			5000ml
	25.0	± 1,0	
AVS.2.0725P01			100ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	50.0	± 1,0	
AVS.2.0725P025			250ml
AVS.2.0725P05			500ml
AVS.2.0725P1			1000ml
AVS.2.0725P5			5000ml
	50.0	± 1,0	
AVS.2.0750P01			100ml
AVS.2.0750P025			250ml
AVS.2.0750P05			500ml
AVS.2.0750P1			1000ml
AVS.2.0750P5			5000ml

5-Sulfosalicilo rūgštis



M = 254,22 g/mol

CAS: 97-05-2

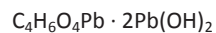
EINECS: 202-555-6

5-Sulfosalicilo rūgšties tirpalas 5 %

5-Sulfosalicylic acid solution 5 %

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5.0	± 0,1	
AVS.2.085P05			500ml
AVS.2.085P1			1000ml

Švino subacetatas



M = 566,48 g/mol

CAS: 1335-32-6

EINECS: 215-630-3

Švino subacetato tirpalai (10 % ≤ C ≤ 33 %)

Lead subacetate solutions (10 % ≤ C ≤ 33 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	10.0	± 1,0	
AVS.4.5110P01			100ml
AVS.4.5110P025			250ml
AVS.4.5110P05			500ml
AVS.4.5110P1			1000ml
AVS.4.5110P5			5000ml
	25.0	± 1,0	
AVS.4.5125P01			100ml
AVS.4.5125P025			250ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.4.5125P05			500ml
AVS.4.5125P1			1000ml
AVS.4.5125P5			5000ml
	33.0	± 1,0	
AVS.4.5133P01			100ml
AVS.4.5133P025			250ml
AVS.4.5133P05			500ml
AVS.4.5133P1			1000ml
AVS.4.5133P5			5000ml

Trichloracto rūgštis



M = 163,39 g/mol

CAS: 76-03-9

EINECS: 200-927-2

Trichloracto rūgšties tirpalai (10 % ≤ C ≤ 60 %)

Trichloroacetic acid solutions (10 % ≤ C ≤ 60 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	10.0	± 0,5	
AVS.2.0910P01			100ml
AVS.2.0910P025			250ml
AVS.2.0910P05			500ml
AVS.2.0910P1			1000ml
	20.0	± 0,5	
AVS.2.0920P01			100ml
AVS.2.0920P025			250ml
AVS.2.0920P05			500ml
AVS.2.0920P1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	30.0	± 1,0	
AVS.2.0930P01			100ml
AVS.2.0930P025			250ml
AVS.2.0930P05			500ml
AVS.2.0930P1			1000ml
	50.0	± 1,0	
AVS.2.0950P01			100ml
AVS.2.0950P025			250ml
AVS.2.0950P05			500ml
AVS.2.0950P1			1000ml

Vandenilio peroksidas



M = 34,01 g/mol

CAS: 7722-84-1

EINECS: 231-765-0

Vandenilio peroksido tirpalai (1 % ≤ C ≤ 25 %)

Hydrogen peroxide solutions (1 % ≤ C ≤ 25 %)

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	1	± 0,1	
AVS.6.111P01			100ml
AVS.6.111P05			500ml
AVS.6.111P1			1000ml
AVS.6.111P5			5000ml
	3	± 0,1	
AVS.6.113P01			100ml
AVS.6.113P05			500ml
AVS.6.113P1			1000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
AVS.6.113P5			5000ml
	5	± 0,1	
AVS.6.115P05			500ml
AVS.6.115P1			1000ml
AVS.6.115P5			5000ml
	10	± 0,5	
AVS.6.1110P05			500ml
AVS.6.1110P1			1000ml
AVS.6.1110P5			5000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	15	± 0,5	
AVS.6.1115P05			500ml
AVS.6.1115P1			1000ml
AVS.6.1115P5			5000ml
	18	± 0,5	
AVS.6.1118P05			500ml
AVS.6.1118P1			1000ml
AVS.6.1118P5			5000ml

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	20	± 0,5	
AVS.6.1120P05			500ml
AVS.6.1120P1			1000ml
AVS.6.1120P5			5000ml
	25	± 1,0	
AVS.6.1125P05			500ml
AVS.6.1125P1			1000ml
AVS.6.1125P5			5000ml

Vanduo
H₂O

M = 18,02 g/mol

CAS: 7732-18-5

EINECS: 231-791-2

Vanduo demineralizuotas (≤ 5 μS/cm)
Water deionized (≤ 5 μS/cm)

Užsakymo kodas	Elektrinis laidumas, μS/cm	Paklaida, %	Pakuotė
	5,0	± 1,0 μS/cm	
AVS.6.125S05			500ml
AVS.6.125S1			1000ml
AVS.6.125S5			5000ml
AVS.6.125S60			60,0L
	5,0 (be CO ₂)	± 1,0 μS/cm	
AVS.6.125Sb01			100ml
AVS.6.125Sb02			200ml
AVS.6.125Sb05			500ml
AVS.6.125Sb1			1000ml
AVS.6.125Sb5			5000ml

Vario sulfatas
CuSO₄

M = 159,62 g/mol

CAS: 7758-98-7

EINECS: 231-847-6

Vario sulfato titravimo tirpalai (0,01 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)
Copper (II) sulfate volumetric solutions (0,01 ≤ C ≤ 0,5 mol/l)

Užsakymo kodas	Koncentracija	Faktorius	Pakuotė
	0,01 mol/l (0,02N)	0,00996 – 0,01004 mol/l	
AVS.4.52001M05			500ml
AVS.4.52001M1			1000ml
	0,05 mol/l (0,1N)	0,0498 – 0,0502 mol/l	
AVS.4.52005M05			500ml
AVS.4.52005M1			1000ml
	0,1 mol/l (0,2N)	0,0996 – 0,1004 mol/l	
AVS.4.5201M05			500ml
AVS.4.5201M1			1000ml
	0,2 mol/l (0,4N)	0,1992 – 0,2008 mol/l	
AVS.4.5202M05			500ml
AVS.4.5202M1			1000ml
	0,5 mol/l (1,0N)	0,498 – 0,502 mol/l	
AVS.4.5205M05			500ml
AVS.4.5205M1			1000ml

Vyno rūgštis
C₄H₆O₆

M = 150,09 g/mol

CAS: 87-69-4

EINECS: 201-766-0

Vyno rūgšties tirpalas 5 %
Tartaric acid solution 5 %

Užsakymo kodas	Koncentracija, %	Paklaida, %	Pakuotė
	5,0	± 0,1	
AVS.2.105P01			100ml
AVS.2.105P025			250ml
AVS.2.105P05			500ml
AVS.2.105P1			1000ml
AVS.2.105P5			5000ml