

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
3.	Applied Biosystems masių spektrometras API 5000 su ACQUITY UPLC skyrimo moduliu	1	<p>1. Planinė techninė priežiūra ir aptarnavimas:</p> <p>Applied Biosystem masių spektrometro API 5000 aptarnavimo rinkinys</p> <p>Applied Biosystems masių spektrometras API 5000: aptarnavimo rinkinio diegimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vakuumo slėgio įvertinimas • Teigiamo jonizacijos testas • Neigiamos jonizacijos testas • Reserpino MS/MS testas • TurboV jonizavimo šaltinio kaitintuvų patikrinimas • Aušinimo ventiliatorių patikrinimas • Detektoriaus CEM įtampos įvertinimas <p>Pm rinkinio diegimas ir prietaiso valymas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dujų vamzdelių sandarumo patikrinimas • „Curtain plate“ mazgo valymas • „Orifice plate“ mazgo valymas • Pagal poreikį Q0 valymas • Pagal poreikį QJet valymas • Oro filtrų pakeitimas • Vakuuminių siurblių alyvos pakeitimas • Vakuuminių siurblių alyvos gražinimo sistemos patikrinimas • Pagal poreikį Turbo V jonizavimo šaltinio aptarnavimas <p>Masių spektrometro būklės testavimas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dujų slėgio įvertinimas • Vakuumo slėgio įvertinimas • Teigiamo jonizacijos testas • Neigiamos jonizacijos testas • Reserpino MS/MS testas <p>ACQUITY Solvent Manager aptarnavimo rinkinys</p> <p>ACQUITY Solvent Manager aptarnavimo rinkinio diegimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirpalų filtrų keitimas • Pompos riebokščių keitimas • Pompos stūmoklių keitimas • Pompos atbulinių įsiurbimo vožtuvų keitimas • Vamzdelių ir sujungimų keitimas • Cirkuliacinės sistemos filtro keitimas <p><u>ACQUITY Solvent Manager diagnostika:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventiliatoriaus inspektavimas • Atliekų sistemos inspektavimas <p><u>ACQUITY Solvent Manager testavimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Statinis sandarumo testas <p>ACQUITY Sample Manager aptarnavimo rinkinys</p>	1 kartą metuose

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
			<p>ACQUITY Sample Manager rinkinio diegimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Injektoriaus adatos keitimas • Plovimo švirkštų keitimas • Mėginio paėmimo švirkšto keitimas • Injektoriaus vožtuvo įdėklo keitimas • Plovimo stotelės žiedo keitimas • Mėginio kilpos keitimas • Vamzdelių ir sujungimų keitimas <p><u>ACQUITY Sample Manager diagnostika:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilatoriaus inspektavimas • Injektoriaus adatos plovimo inspektavimas <p><u>ACQUITY Sample Manager testavimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • “Start-Up” testas • Adatos tūrio testas • Mėginio kilpos tūrio testas • Mėginio švirkšto testavimas • Plovimo švirkšto testavimas • Adatos tarpinių testavimas <p>2. Neplaninių aptarnavimo darbų reikalavimai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atvykimas ne ilgiau kaip per 24 val. nuo vartotojo pranešimo apie gedimą • Tikslus gedimo diagnozavimas • Gedimo šalinimas, esant reikalui keičiant sugedusias dalis • Sutaisyto prietaiso testavimas • Garantijos suteikimas • Apmokymas įdiegiant naujus tyrimo metodus 	Esant būtinybei

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
4.	<p style="text-align: center;">Masių spektrometras Ultima Pt su 2695 skyrimo Moduliu, Waters</p>	1	<p>1. Planinė techninė priežiūra ir aptarnavimas: 2690/5 Aptarnavimo rinkinys 2690/5 Aptarnavimo rinkinio diegimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirpalų filtrų keitimas • Pompos riebokšlių keitimas • Pompos stūmoklių keitimas • Pompos atbulinių įsiurbimo vožtuvų keitimas • Inžektoriaus adatos ir riebokšlių keitimas • Inžektoriaus derinimas • Mėginio paėmimo švirkšto keitimas • Cirkuliacinės sistemos filtro keitimas <p><u>2690/5 diagnostika:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilatoriaus inspektavimas • Gradiento vožtuvo testavimas • Nudujinimo įrenginio testavimas • Riebokšlių plovimo sistemos inspektavimas • Drenavimo/praplovimo vožtuvo inspektavimas • Aukšto slėgio vožtuvų 1,2 inspektavimas • Vožtuvo Nr. 3 testavimas <p><u>2690/5 testavimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Start-Up testas • Statinis sandarumo testas • Kompresijos testas <p><u>2690/5 kalibravimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cirkuliacinės sistemos srauto tikslumo kalibravimas • Gradiento vožtuvų kalibravimas • Mėginio injekcijos tūrio tikslumo kalibravimas <p>Quattro Ultima Pt PM aptarnavimo rinkinys Vakuuminė alyva Ultra Grade 19, 1L Quattro Ultima Pt PM aptarnavimo rinkinio įdiegimas: Waters masių spektrometrui Ultima Pt: <u>Quattro Ultima Pt PMK įdiegimas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vakuuminių siurblių aptarnavimas <ul style="list-style-type: none"> ○ Alyvos keitimas ○ Aktyvuoto aliuminio filtrų keitimas ○ Tarpinių keitimas • Source aptarnavimas <ul style="list-style-type: none"> ○ Soource mazgų plovimas ○ Source tarpinių keitimas ○ Sample cone keitimas • Jonų optikos plovimas • Jonų optikos tarpinių keitimas 	1 kartą per metus

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
			<ul style="list-style-type: none"> • Kapiliarų keitimas • Ventilatoriaus filtrų keitimas • Aušintuvo aptarnavimas <ul style="list-style-type: none"> ○ Aušintuvo sistemos plovimas ○ Aušinimo skysčio keitimas ESI probe aptarnavimo rinkinys ESI probe aptarnavimo rinkinio diegimas <ul style="list-style-type: none"> • Tarpinių keitimas • Probe tip keitimas • Kapiliaro keitimas <u>Quattro Ultima Diagnostika</u> <ul style="list-style-type: none"> • RF generatorių inspektavimas • Sistemos užterštumo testas • Vakuuminės sistemos inspektavimas • Dujų padavimo sistemos inspektavimas <u>Quattro Ultima Pt testavimas</u> <ul style="list-style-type: none"> • Start-Up testas <u>Quattro Ultima Pt kalibravimas</u> <ul style="list-style-type: none"> • Masės padėties kalibravimas • Rezoliucijos derinimas • Masės skalės kalibravimas 2. Neplaninių aptarnavimo darbų reikalavimai. <ul style="list-style-type: none"> • Atvykimas ne ilgiau kaip per 24 val. nuo vartotojo pranešimo apie gedimą • Tikslus gedimo diagnozavimas • Gedimo šalinimas, esant reikalui keičiant sugedusias dalis • Sutaisyto prietaiso testavimas • Garantijos suteikimas • Apmokymas įdiegiant naujus tyrimo metodus 	Esant būtinybei
5.	Azoto generatorius LCMS 30-1 (priklauso Waters masių spektrometro Ultima Pt su 2695 skyrimo moduliui)		<p>1. Planinė techninė priežiūra ir aptarnavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standartinių periodiškai keičiamų dalių pakeitimas • priklausomai nuo instrumento dirbto laiko 4000h, 24000h) • Sandarumo tikrinimas • Prietaiso vidaus valymas <p>2. Neplaninių aptarnavimo darbų reikalavimai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atvykimas ne ilgiau kaip per 24 val. nuo vartotojo pranešimo apie gedimą • Tikslus gedimo diagnozavimas • Gedimo šalinimas, esant reikalui keičiant sugedusias dalis • Sutaisyto prietaiso testavimas • Garantijos suteikimas 	Esant būtinybei

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
6.	Jonų chromatografas, Waters	1	<p>1. Planinė techninė priežiūra ir aptarnavimas:</p> <p>2690/5 Aptarnavimo rinkinys</p> <p>2690/5 Aptarnavimo rinkinio įdiegimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirpalų filtrų keitimas • Pompos riebokšlių keitimas • Pompos stūmoklių keitimas • Pompos atbulinių įsiurbimo vožtuvų keitimas • Inžektoriaus adatos ir riebokšlių keitimas • Inžektoriaus derinimas • Mėginio paėmimo švirkšto keitimas • Cirkuliacinės sistemos filtro keitimas <p><u>2690/5 diagnostika:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilatoriaus inspektavimas • Gradiento vožtuvo testavimas • Nudujinimo įrenginio testavimas • Riebokšlių plovimo sistemos inspektavimas • Drenavimo/praplovimo vožtuvo inspektavimas • Aukšto slėgio vožtuvų 1,2 inspektavimas • Vožtuvo Nr. 3 testavimas <p><u>2690/5 testavimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Start-Up testas • Statinis sandarumo testas • Kompresijos testas <p><u>2690/5 kalibravimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cirkuliacinės sistemos srauto tikslumo kalibravimas • Gradiento vožtuvų kalibravimas • Mėginio injekcijos tūrio tikslumo kalibravimas <p>2487 UV detektoriaus aptarnavimo rinkinys</p> <p>2487 Bangos ilgio kalibravimo tirpalas</p> <p>2487 UV detektoriaus aptarnavimo rinkinio diegimas:</p> <p><u>2487 MAINTENANCE PKG idiegimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2487 detektoriaus lempos keitimas • atminties baterijos keitimas <p><u>2487 testavimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • “Start-Up” testas <p><u>2487 kalibravimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bangos ilgio tikslumo kalibravimas <ul style="list-style-type: none"> • “Start-Up” testas • Funkcionalumo testai 	1 kartą per metus

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
			2. Neplaninių aptarnavimo darbų reikalavimai. <ul style="list-style-type: none"> • Atvykimas ne ilgiau kaip per 24 val. nuo vartotojo pranešimo apie gedimą • Tikslus gedimo diagnozavimas • Gedimo šalinimas, esant reikalui keičiant sugedusias dalis • Sutaisyto prietaiso testavimas • Garantijos suteikimas • Apmokymas įdiegiant naujus tyrimo metodus 	Esant būtinybei

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
7.	Skysčių chromatografas, Waters	1	<p>1. Planinė techninė priežiūra ir aptarnavimas:</p> <p>2690/5 Aptarnavimo rinkinys</p> <p>2690/5 Aptarnavimo rinkinio diegimas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirpalų filtrų keitimas • Pompos riebokšlių keitimas • Pompos stūmoklių keitimas • Pompos atbulinių įsiurbimo vožtuvų keitimas • Inžektoriaus adatos ir riebokšlių keitimas • Inžektoriaus derinimas • Mėginio paėmimo švirkšto keitimas • Cirkuliacinės sistemos filtro keitimas • PM (angl. Performance Maintenance) protokolo užpildymas <p><u>2690/5 diagnostika:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilatoriaus inspektavimas • Gradiento vožtuvo testavimas • Nudujinimo įrenginio testavimas • Riebokšlių plovimo sistemos inspektavimas • Drenavimo/praplovimo vožtuvo inspektavimas • Aukšto slėgio vožtuvų 1,2 inspektavimas • Vožtuvo Nr. 3 testavimas <p><u>2690/5 testavimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Start-Up testas • Statinis sandarumo testas • Kompresijos testas <p><u>2690/5 kalibravimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cirkuliacinės sistemos srauto tikslumo kalibravimas • Gradiento vožtuvų kalibravimas • Mėginio injekcijos tūrio tikslumo kalibravimas • Kalibravimo protokolo užpildymas <p>2487 UV detektoriaus aptarnavimo rinkinys</p> <p>2487 Bangos ilgio kalibravimo tirpalas</p> <p>2487 UV detektoriaus aptarnavimo rinkinio diegimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2487 detektoriaus lempos keitimas • atminties baterijos keitimas • PM (angl. Performance Maintenance) protokolo užpildymas <p><u>2487 testavimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • "Start-Up" testas <p><u>2487 kalibravimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bangos ilgio tikslumo kalibravimas • Kalibravimo protokolo užpildymas <p>Waters 2475 Fluorescencinio detektoriaus aptarnavimo rinkinys</p> <p>Waters 2475 Fluorescencinio detektoriaus aptarnavimo rinkinio diegimas:</p>	1 kartą per metus

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
			<ul style="list-style-type: none"> • 2475 detektoriaus lempos keitimas • PM protokolo užpildymas <p><u>2475 testavimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • “Start-Up” testas • Funkcionalumo testai <p>2. Neplaninių aptarnavimo darbų reikalavimai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atvykimas ne ilgiau kaip per 24 val. nuo vartotojo pranešimo apie gedimą • Tikslus gedimo diagnozavimas • Gedimo šalinimas, esant reikalui keičiant sugedusias dalis • Sutaisyto prietaiso testavimas • Garantijos suteikimas • Apmokymas įdiegiant naujus tyrimo metodus 	Esant būtinybei

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
9.	<p style="text-align: center;">Masių spektrometras Quattro Premier XE su ACQUITY UPLC skyrimo moduliu, Waters</p>	1	<p>1. Planinė techninė priežiūra ir aptarnavimas: ACQUITY Solvent Manager aptarnavimo rinkinys ACQUITY Solvent Manager aptarnavimo rinkinio diegimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tirpalų filtrų keitimas • Pompos riebokšlių keitimas <ul style="list-style-type: none"> • Pompos stūmoklių keitimas • Pompos atbulinių įsiurbimo vožtuvų keitimas • Vamzdelių ir sujungimų keitimas • Oro filtro keitimas • Cirkuliacinės sistemos filtro keitimas <p><u>ACQUITY Solvent Manager diagnostika:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilatoriaus inspektavimas • Atliekų sistemos inspektavimas <p><u>ACQUITY Solvent Manager testavimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Statinis sandarumo testas • PM (angl. Performance Maintenance) protokolo užpildymas <p>ACQUITY Sample Manager aptarnavimo rinkinys ACQUITY Sample Manager aptarnavimo rinkinio diegimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Injektoriaus adatos keitimas • Plovimo švirkštų keitimas • Mėginio paėmimo švirkšto keitimas • Injektoriaus vožtuvo įdėklo keitimas • Plovimo stotelės žiedo keitimas • Mėginio kilpos keitimas • Vamzdelių ir sujungimų keitimas <p><u>ACQUITY Sample Manager diagnostika:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilatoriaus inspektavimas • Inžektoriaus adatos plovimo inspektavimas <p><u>ACQUITY Sample Manager testavimas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • “Start-Up” testas • Adatos tūrio testas • Mėginio kilpos tūrio testas • Mėginio švirkšto testavimas • Plovimo švirkšto testavimas • Adatos tarpinių testavimas • PM (angl. Performance Maintenance) protokolo užpildymas <p>Quattro Premier XE aptarnavimo rinkinys Vakuminė alyva Ultra Grade 19 1L Quattro Premier XE aptarnavimo rinkinio diegimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vakuuminių siurblių aptarnavimas <ul style="list-style-type: none"> ○ Alyvos keitimas ○ Aktyvuoto aliuminio filtrų keitimas 	1 kartą metuose

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
			<ul style="list-style-type: none"> ○ Tarpinių keitimas ● Source aptarnavimas <ul style="list-style-type: none"> ○ „Source“ mazgų plovimas ○ „Source“ mazgo tarpinių keitimas ○ „Sample cone“ mazgo keitimas ● Jonų optikos plovimas ● Jonų optikos tarpinių keitimas ● Kapiliarų keitimas ● Ventilatoriaus filtrų keitimas ● Aušintuvo aptarnavimas <ul style="list-style-type: none"> ○ Aušintuvo sistemos plovimas ○ Aušinimo skysčio keitimas <p>ESI probe aptarnavimo rinkinys ESI probe aptarnavimo rinkinio diegimas</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tarpinių keitimas ● Probe tip keitimas ● Kapiliaro keitimas <p><u>Quattro Premier XE Diagnostika</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● RF generatorių inspektavimas ● Sistemos užterštumo testas ● Vakuminės sistemos inspektavimas ● Dujų padavimo sistemos inspektavimas <p><u>Quattro Premier XE testavimas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Start-Up testas <p><u>Quattro Ultima Pt kalibravimas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Masės padėties kalibravimas ● Rezoliucijos derinimas ● Masės skalės kalibravimas <p>2. Neplaninių aptarnavimo darbų reikalavimai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Atvykimas ne ilgiau kaip per 24 val. nuo vartotojo pranešimo apie gedimą ● Tikslus gedimo diagnozavimas ● Gedimo šalinimas, esant reikalui keičiant sugedusias dalis ● Sutaisyto prietaiso testavimas ● Garantijos suteikimas ● Apmokymas įdiegiant naujus tyrimo metodus 	Esant būtinybei
10.	Domnick Hunter Azoto generatorius priklauso Waters masių spektrometrometri Quattro Premier XE su skyrimo moduliu	2	<p>1. Planinė techninė priežiūra ir aptarnavimas: Domnick Hunter aptarnavimo rinkinys Domnick Hunter aptarnavimo rinkinio diegimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Standartinių periodiškai keičiamų dalių pakeitimas ● Prietaiso vidaus valymas <p>2. Neplaninių aptarnavimo darbų reikalavimai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Atvykimas ne ilgiau kaip per 24 val. nuo vartotojo pranešimo apie gedimą ● Tikslus gedimo diagnozavimas ● Gedimo šalinimas, esant reikalui keičiant 	Esant būtinybei

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
			sugedusias dalis <ul style="list-style-type: none">• Sutaisyto prietaiso testavimas• Garantijos suteikimas	

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
11.	Magnetinio sektoriaus didelės skyros masių Spektrometras su Agilent dujų chromatografo skyrimo modulių, Waters	1	<p>1. Planinė techninė priežiūra ir aptarnavimas:</p> <p>Masių spektrometro mazgų testavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šaltinio kaitintuvas • Sąsajos kaitintuvas • Įėjimo kaitintuvas • CI dujų ir siurblio solenoidai • CI dujų vožtuvas • Šoninio užrakto vožtuvas • Priekinio užrakto vožtuvas • Z ribotuvas • Oro pagalvės • Šaltinio ir GC sandarumo testas <p>Detektoriaus testavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daugintuvo stiprinimas • Pavienio jono testas • Tamsinė srovė <p>HRMS AutoSpec Premier aptarnavimo rinkinys</p> <p>HRMS AutoSpec Premier aptarnavimo rinkinio diegimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vidinio šaltinio aptarnavimas • Visų Vidinio šaltinio metalinių dalių valymas • Visų Vidinio šaltinio keramikos dalių pakeitimas • Šaltinio fokusavimo linzių patikra ir valymas (pagal poreikį) • Visų šaltinio mazgų inspektavimas ir dalių keitimas pagal poreikį • Siurblių aptarnavimas • Alyvos keitimas • Agilent GC skyrimo modulio aptarnavimas <p>Galutinis sistemos testavimas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemos slėgių patikrinimas • Detektoriaus testavimas • Testas su kliento standartu. • Sandarumo testas <p>• Tarpinių keitimas pagal poreikį</p> <p>2. Neplaninių aptarnavimo darbų reikalavimai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atvykimas ne ilgiau kaip per 24 val. nuo vartotojo pranešimo apie gedimą • Tikslus gedimo diagnozavimas • Gedimo šalinimas, esant reikalui keičiant sugedusias dalis • Sutaisyto prietaiso testavimas • Garantijos suteikimas • Apmokymas įdiegiant naujus tyrimo metodus 	<p>1 kartą per metus</p> <p>Esant būtinybei</p>

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
12.	Perkin Elmer AAnalyst 600	1	<p>1. Planinė techninė priežiūra ir aptarnavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maitinimo įtampos patikrinimas. • Maitinimo šaltinių įtampų patikrinimas. • Dulkių esančių instrumento viduje šalinimas/valymas, esant poreikiui. • Elektronikos mazgų aušintuvų patikrinimas, filtrų keitimas naujais. • „Firmware“ revizija, atnaujinimas esant poreikiui. • Dujų padavimo sistemos sandarumo ir slėgio patikrinimas. • Atomizatoriaus komponentų patikrinimas, esant poreikiui keitimas naujais. • Atomizatoriaus kiuvetės uždarymo mechanizmo patikrinimas. • Dujų srautų atomizatoriuje patikrinimas, derinimas esant poreikiui. • Recirkuliacinio aušintuvo sistemos patikrinimas, pildymas esant poreikiui. • Automatinės pavyzdžių transportavimo sistemos aptarnavimas. (Derinimas, judančių dalių sutepimas, pozicionavimo tikslumo patikrinimas, pompų patikrinimas, pipetavimo kapiliaro suderinimas). • Atomizatoriaus langelių valymas. • Spektrofotometro optikos langelių valymas. • Optikos komponentų būklės patikrinimas. • Judančių optikos komponentų veikimo (mechanikos) patikrinimas, sutepimas. • Instrumento išorės valymas. <p>2. Neplaninių aptarnavimo darbų reikalavimai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atvykimas ne ilgiau kaip per 24 val. nuo vartotojo pranešimo apie gedimą • Tikslus gedimo diagnozavimas • Gedimo šalinimas, esant reikalui keičiant sugedusias dalis • Sutaisyto prietaiso testavimas • Garantijos suteikimas • Apmokymas įdiegiant naujus tyrimo metodus 	<p>1 kartą per metus</p> <p>Esant būtinybei</p>

Eil. Nr.	Prietaiso pavadinimas ir gamintojas/pagrindinės metrologinės (techninės) charakteristikos	Kiekis, vnt.	Reikalingi darbai	Periodiškumas
13.	FIMS 100, Perkin Elmer	1	<p>1. Planinė techninė priežiūra ir aptarnavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maitinimo įtampos patikrinimas. • Maitinimo šaltinių įtampų patikrinimas. • Dulkių esančių instrumento viduje šalinimas/valymas, esant poreikiui. • Elektronikos mazgų aušintuvų patikrinimas. • „Firmware“ revizija, atnaujinimas esant poreikiui. • Dujų padavimo sistemos sandarumo ir slėgio patikrinimas. • Automatinės pavyzdžių transportavimo sistemos aptarnavimas. (Derinimas, judančių dalių sutepimas, pozicionavimo tikslumo patikrinimas). • Vožtuvo ir reagentų maišymo mazgo išvalymas. • Kiuvetės patikrinimas. • Peristaltinės pompos patikrinimas. • Peristaltinės pompos vamzdelių keitimas. • Instrumento išorės valymas. <p>2. Neplaninių aptarnavimo darbų reikalavimai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atvykimas ne ilgiau kaip per 24 val. nuo vartotojo pranešimo apie gedimą • Tikslus gedimo diagnozavimas • Gedimo šalinimas, esant reikalui keičiant sugedusias dalis • Sutaisyto prietaiso testavimas • Garantijos suteikimas • Apmokymas įdiegiant naujus tyrimo metodus 	<p>1 kartą metuose</p> <p>Esant būtinybei</p>

