

Název	specifikace obecné pro VŘ	Předpokládaný počet kusů
Stojánky na mikrozkušavky blokové	materiál: PP, blok rozměr: 226x67x28 počet pozic: 80 vlastnosti: vhodné pro použití pro teplotách -80 - 120 °C, pro mikrozkušavky o objemu 1,5 - 2 ml, různé barevné provedení (min. zelená a žlutá), Číslované pozice	10
Lab - stojan na zkumavky s pevným uchycením zkumavek 13mm	materiál: PP rozměr: xxx počet pozic: 90 vlastnosti: vhodné pro autoklávování při teplotě 121 °C, pro zkumavky o průměru 13 mm, různé barevné provedení, pevné uchycení zkumavek	1
Lab - stojan na zkumavky s pevným uchycením zkumavek 16mm	materiál: PP rozměr: xxx počet pozic: 60 vlastnosti: vhodné pro autoklávování při teplotě 121 °C, pro zkumavky o průměru 16 mm, různé barevné provedení, pevné uchycení zkumavek	2
Lab - stojan na zkumavky univerzální 20mm	materiál: PP rozměr: xxx počet pozic: 40 vlastnosti: vhodné pro autoklávování při teplotě 121 °C, pro zkumavky o průměru 16 mm, různé barevné provedení, pevné uchycení zkumavek	5
Lab - stojan na mikrozkušavky 1,5ml na 100mikrozkušavek	materiál: PP rozměr: 262x108x45 počet pozic: 100 vlastnosti: vhodné pro autoklávování při 121 °C, pro mikrozkušavky o objemu 1,5 ml, různé barevné provedení, stohovatelný	3
Vial racks	materiál: polypropylen rozměr: 12x32 mm počet pozic: 50 vlastnosti: odolný proti většině rozpouštědel, vhodný pro vialky o objemu 2 ml	50
Parafilm	rozměr: šířka 50 mm, délka 75 m, vlastnosti: Teplota tavení 60°C, hoření 301°C, Průtažnost 200%, odolný vůči kyselinám, alkalickým roztokům, roztokům solí a některým organickým sloučeninám	8
parafilm - folie zabraňující kontaminaci vzorků a samovolnému odpařování	rozměr: šířka 100 mm, délka 75 m, vlastnosti: Teplota tavení 60°C, hoření 301°C, Průtažnost 200%, odolný vůči kyselinám, alkalickým roztokům, roztokům solí a některým organickým sloučeninám	1
sterilní jednorázové očkovací kličky	materiál: plast délka: xxx, velikost smyčky: 1 ul vlastnosti: flexibilní, měkké,	2000

sterilní jednorázové očkovací kličky	materiál: plast délka: xxx, velikost smyčky: 10 ul vlastnosti: tuhé, tvrdé	2000
Stříčka plastová s barevným víčkem podle výběru	materiál: PE objem: 500 ml závit: GL 45 vlastnosti: graduovaná, širokohrdlá, šroubovatelný uzávěr, různé barevné provedení, dělení po 100 ml	20
Lab - víčka ke kyvetám PP (1000ks)	materiál: PP rozměry: 10x10 mm	1000
Lab - Víčka šroubovací na vialky 12ml, černý PP plná	materiál: PP vlastnosti: šroubovací, plná kompatibilní s vialkami o objemu 12 ml a rozměru 19 x 65mm, barva: černá	300
8 víček ve stripu	materiál: polypropylene vlastnosti: 8-strip, rovná, autoklávovatelná	8
Víčka pro mikrozkušavky	materiál: xxx vlastnosti: 8-strip, rovná, vhodné pro PCD destičky, kompatibilita: s MicroAmp® Applied Biosystems 7500 Real-Time PCR Systém	8
víčka černá, PP, s otvorem	materiál: PP vlastnosti: šroubovací, s otvorem barva: černá	200
laboratorní násypka	materiál: PP barva: průstítná průměr: 80 mm výška: 75 mm Průměr stonku: 22 mm, vlastnosti: autoklávovatelná	13
Laboratorní lodička na vážení	materiál: xxx rozměry: l=75cm, h=14mm, š=30mm	5
Násypka plastová PP autoklávovatelná	materiál: PP barva: průstítná průměr: 100 mm výška: 94 mm Průměr stonku: 25 mm, vlastnosti: autoklávovatelná	1
Násypka plastová PP autoklávovatelná	materiál: PP barva: průstítná průměr: 120 mm výška: 110 mm Průměr stonku: 30 mm, vlastnosti: autoklávovatelná	3
Plastové kádinky 1 l	materiál: TPX barva: průstítná objem: 1000 ml výška: 147 mm Průměr: 109 mm, vlastnosti: graduovaná, dělení 20 ml	5

PET láhev pro odběry vzorků, 250ml	materiál: PET barva: xxx objem: 250 ml vlastnosti: širokohrdlé, pro odběr vzorků	500
PC láhev pro odběry vzorků, 250ml	materiál: PC barva: xxx objem: 250 ml vlastnosti: širokohrdlé, pro odběr vzorků	100
PP láhev pro odběry vzorků, 250ml	materiál: PP barva: xxx objem: 250 ml vlastnosti: širokohrdlé, pro odběr vzorků	100
Láhev šroubovací	materiál: PET barva: čirá objem: 500 ml vlastnosti: šroubovací uzávěr, průměr hrdla: 35 mm	200
Láhev graduovaná plastová	materiál: Plastová - PE barva: průhledná objem: 100 ml vlastnosti: šroubovací uzávěr průměr hrdla: 24 mm průměr láhve: 48 mm výška: 105 mm závit GL:32 mm	200
Nádobky na vzorky	materiál: plast barva: průhledná objem: 30 ml vlastnosti: k uchování a transportu pevných a kapalných vzorků průměr: 28 mm (32 mm s uzávěrem) výška: 80 mm (82 mm s uzávěrem)	1
Zásobník na kyvety	materiál: plast barva: bílá počet míst: 12 vlastnosti: k umístění kyvet rozměry: 170 x 50 x 15 mm	1
Septá k platám na sekvenátor	formát: 96-jamková destička platforma: 3500 Genetic Analyzer, 3500xL Genetic Analyzer typ příslušenství: septa	2
miska plastová	materiál: plast - ABS barva: bílá rozměry: 252 x 352 x 81 mm	10
miska plastová	materiál: plast - ABS barva: bílá rozměry: 300 x 408 x 21 mm	10

igelitové sáčky	materiál: igelit rozměry: 25 x 40 cm tloušťka: 0,04 mm vlastnosti: potravinářská kvalita	3000
igelitové sáčky	materiál: igelit rozměry: 16 x 30 cm tloušťka: 0,04 mm vlastnosti: potravinářská kvalita	5000
igelitové sáčky	materiál: igelit rozměry: 12 x 20 cm tloušťka: 0,04 mm vlastnosti: potravinářská kvalita	2000
igelitové sáčky	materiál: igelit rozměry: 35 x 55 cm tloušťka: 0,10 mm vlastnosti: potravinářská kvalita	2000
igelitová folie	materiál: igelit rozměry: rukáv 1000 cm x 150 m tloušťka: 0,10 mm	1
Hliníková fólie	materiál: hliník šířka: 0,5 m tloušťka: 0,03 mm vlastnosti: k balení laboratorního skla a pro sterilizaci	1

Použití symbolu "xxx" znamená, že tento požadavek zadavatel nestanovil