

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

"Dostawa odczynników do badania Legionella dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidmeiologicznej
w Rzeszowie"**Pakiet 1: Podłoża mikrobiologiczne, suplementy**

Lp.	Nazwa towaru (przekopiować z bazy, jeśli brakuje w bazie dopisać na czerwono) w przypadku nie podawanie nr katalogowych opisać produkt parametrami	wielkość opak.	Ilość
1.	Test lateksowy do bakterii Legionella (Legionella latex test), opX50 tst (okres ważności minimum 12 miesięcy)	op. x50TST	8
2.	Suplement wzrostowy do podłoża BCYE stosowanego do izolacji Legionellaceae (Legionella Growth Supplement BCYE) (z cysteiną) Skład 1 fiolka na 500ml podłoża Chlorowodorek L-cysteiny 0,2 g α-ketoglutaran 0,25 g Pirofosforan żelaza (III) 0,025 g (na początku terminu ważności)	op. x 10 fiolek	10
3.	Selektywny suplement (dodatek) do podłoża GVPC stosowanego do izolacji Legionellaceae (Legionella Selective Supplement GVPC) Skład 1 fiolka na 500ml podłoża Glicyna (wolna od amoniaku) 1,5 g, Siarczan polimyksyny B 40,000 IU, Chlorowodorek wankomycyny 0,5 mg, Cykloheksymid 40mg, (na początku terminu ważności)	op. x 10 fiolek	6
4.	Agar z ekstraktem z drożdży węglowych do izolacji Legionellaceae (Legionella BCYE Agar Base) Skład g/l Ekstrakt drożdżowy 10,5g, Agar 13,5g, Węgiel aktywny 2g, α-ketoglutaran, sól monopotasowa 0,5g, Bufor ACES (kwas N-2- acetamido-2-aminoetanosulfonowy) 10g, pH 6,6± 6,9 w 25°C (na początku terminu ważności)	op x 500g	5
5.	Suplement wzrostowy do podłoża BCYE stosowanego do izolacji Legionellaceae (Legionella Growth Supplement BCYE) (z cysteiną) Skład 1 fiolka na 95ml podłoża Chlorowodorek L-cysteiny 0,04g, α-ketoglutaran 0,05g,Pirofosforan żelaza (III) 0,025g (na początku terminu ważności)	op. x 10 fiolek	4
6.	Legionella BCYE Medium, gotowa pożywka na płytkach Petriego, opakowanie zawierające 10 szt	op.	30
7.	Legionella GVPC Selective Medium, gotowa pożywka na płytkach Petriego, opakowanie zawierające 10 szt	op.	30
8.	Pepton proteose – pepton mięsny, mieszanina peptonów o składzie zgodnym z USP, odpowiedni do hodowli organizmów o wysokich wymaganiach odżywczych. Zawartość pierwiastków (%w/v): -azot 13; -azot aminowy 2,2; -chlorek sodu 8; pH roztworu 7,0	op. 500g	1

Do każdej serii podłoży i suplementu wymagamy certyfikatu potwierdzającego zgodność produktu z normą
PN-EN ISO 11133 lub równoważną

Pakiet 2: Odczynniki do badań metodą PCR

Lp.	Nazwa towaru (przekopiować z bazy, jeśli brakuje w bazie dopisać na czerwono) w przypadku nie podawanie nr katalogowych opisać produkt parametrami	wielkość opak.	Ilość
1.	Zestaw do bezpośredniej ekstrakcji i oczyszczania materiału genetycznego z wody	op.x 96 oz.	2
2.	Zestaw odczynników do oznaczania ilościowego real-time PCR Legionella pneumophila w wodzie	op.x 96 oz.	2

Pakiet 3: Odczynniki chemiczne

Lp.	Nazwa towaru (przekopiować z bazy, jeśli brakuje w bazie dopisać na czerwono) w przypadku nie podawanie nr katalogowych opisać produkt parametrami	wielkość opak.	Ilość
1.	Potassium thiosulfate $\geq 95\%$, CAS Number: 10294-66-3	op.	1
2.	Chlorek sodu, CAS Number 7647-14-5	op. x 250g	2
3.	Wyciąg mięsny – Meat extract	op. 500g	1
4.	Potasu chlorek cz.d.a. KCl	op. 500g	1