

## **Pachet reactivi de cercetare- secventiere prin metoda nanoporilor proiect de cercetare 13SOL/2020**

I.D.: 64328076

---

Data publicarii	16.12.21	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	90.692,00 RON - 90.692,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Pachet reactivi de cercetare- Reactivi pentru cercetare- secventiere prin metoda nanoporilor proiect de cercetare 13SOL/2020 Pachet reactivi și consumabile pentru secvențierea genomului SARS-CoV-2 prin metoda nanoporilor, 576 probe Kit cu camere mici de secvențiere, pentru 12 reacții Kit pentru spălarea camerei de secvențiere, pentru 4 reacții Kit reactivi pentru secvențierea multiplex a ADNc prin metoda nanopore, 12 reacții Kit reactivi pentru secvențierea multiplex a ampliconilor prin metoda nanopore, 96 reacții Kit reactivi suplimentari pentru secvențierea multiplex a ampliconilor prin metoda nanopore, 12 reacții ADN-polimerază de înaltă fidelitate, tip hot-start, în tampon de reacție 2x, 100 reacții Kit de enzime pentru repararea capetelor fragmentelor de ADN și pentru adăugarea de adenzină la capătul 3', kit pentru 24 reacții Kit pentru ligarea rapidă a adaptorilor de secvențiere, kit pentru 20 reacții Kit soluție de deoxinucleotide trifosfat (dNTP) 10 mM 40uMol each Kit amestec de reacție pentru amplificarea PCR a fragmentelor lungi de ADN, 100 reacții Kit amestec enzimatic pentru obținerea ADNc prin metoda template switch, 100 reacții Kit amestec enzimatic pentru reverstranscriere și amplificare simultană qPCR, 500 reacții Kit pentru amplificare qPCR și detecție fluorescentă, 500 reacții Kit pentru reverstranscriere, 100 reacții Kit Exonuclease I (E. coli), 3000 U Oligonucleotide de sinteză, cu modificări terminale, lungime totală 2500 baze, sinteza aprox 25nmol

---