



BRIN
BADAN RISET
DAN INOVASI NASIONAL

DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM,
FASILITAS RISET, DAN KAWASAN SAINS DAN TEKNOLOGI

FORMULIR

PEMERIKSAAN NGS MENGGUNAKAN NovaSeq 6000

Nama : _____

Instansi : _____
S1/S2/S3/Industri/Umum/Internal BRIN*

Alamat : _____

Surel/No. HP : _____

No. Pilihan Layanan

1. Jenis sampel : DNA genom Amplikon _____ Ukuran _____

1. Reagen : NovaSeq 6000 SP v1.5 (100 cycles) NovaSeq 6000 S2 v1.5 (100 cycles)
 NovaSeq 6000 SP v1.5 (200 cycles) NovaSeq 6000 S2 v1.5 (200 cycles)
 NovaSeq 6000 SP v1.5 (300 cycles) NovaSeq 6000 S2 v1.5 (300 cycles)
 NovaSeq 6000 SP v1.5 (500 cycles) NovaSeq 6000 S4 v1.5 (35 cycles)
 NovaSeq 6000 S1 v1.5 (100 cycles) NovaSeq 6000 S4 v1.5 (200 cycles)
 NovaSeq 6000 S1 v1.5 (200 cycles) NovaSeq 6000 S4 v1.5 (300 cycles)
 NovaSeq 6000 S1 v1.5 (300 cycles) _____

2. Indeks : _____

3. Output : bcl fastq

4. Catatan : _____

Syarat dan ketentuan layanan:

1. Spesimen uji diserahkan ke operator dalam bentuk *pool* dalam katrij yang siap masuk ke dalam instrumen, berikut *flowcell* dan reagen lainnya.
2. *Sample sheet* dilampirkan bersama dengan formulir ajuan