

 BRIN <small>BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</small>	<p>DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET, DAN KAWASAN SAINS DAN TEKNOLOGI</p> <p>FORMULIR</p> <p>PEMERIKSAAN NGS MENGGUNAKAN NextSeq 550</p>
---	--

Nama : _____

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

Alamat : _____

Surel/No. HP : _____

No.	Pilihan Layanan
1. Jenis sampel	<input type="checkbox"/> DNA genom <input type="checkbox"/> Amplikon <input type="checkbox"/> _____ Ukuran <hr/>
1. Reagen sekuensing	<input type="checkbox"/> NextSeq High Output v2.5 (300 cycles) <input type="checkbox"/> NextSeq High Output v2.5 (150 cycles) <input type="checkbox"/> NextSeq High Output v2.5 (75 cycles) <input type="checkbox"/> NextSeq Mid Output v2.5 (300 cycles) <input type="checkbox"/> NextSeq Mid Output v2.5 (150 cycles)
2. Indeks	_____
3. Output	<input type="checkbox"/> bcl <input type="checkbox"/> fastq <input type="checkbox"/> <hr/>
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