CONTEXTE

RNA-SEQ

(MA PALOMARES, C. DERBOIS)

Propriété processus : type processus banque

Valeurs:

RD – ssmRNASeq RE – sstRNASeq, RH – sstRNASeqGold

Processus Prep. Lib. pour séquençage Illumina > RNAseq (DEV) frag, cDNA, indexing

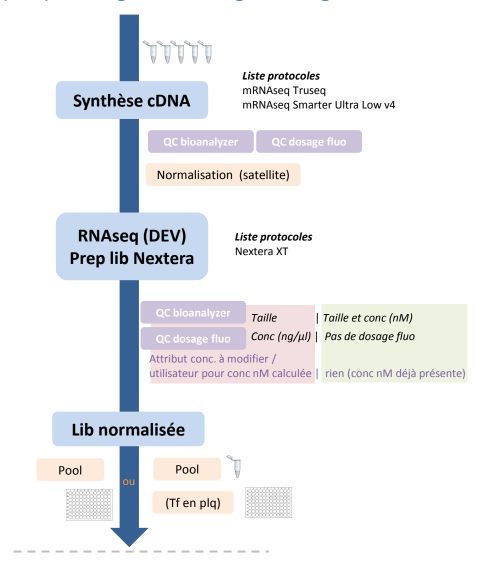
Liste protocoles ssmRNAseq Truseq RNAseq (DEV) sstotRNAseq Truseq Frag, cDNA, indexing Liste protocoles RNAseq (DEV) ssmRNAseq Truseq ampli / PCR sstotRNAseq Truseq Taille Taille et conc (nM) Conc (ng/µl) | Pas de dosage fluo Attribut conc. à modifier / utilisateur pour conc nM calculée | rien (conc nM déjà présente) Lib normalisée Pool Pool (Tf en plq)

Processus : Prep. Lib. pour séquençage Illumina >

RNAseq (DEV) full length cDNA, frag, indexing

Propriété processus : **type processus banque**

RG - mRNASeq



Processus : Prep. Lib. pour séquençage Illumina > RNAseq (DEV) Prep Lib Nextera à partir synthèse cDNA

