Catégorie processus : Préparation échantillon

Contexte: manips Adriana (2017)

Tubes (falcon) = TUBE

Type échantillon : culture d'échantillons marins

Code projet: BWN

Code échantillon : A120-t6 Ref collab: A120-t6 Code container: A120-t6 sampleAliquotCode = A120-t6

Type processus: Extraction ARN (17-200 et >200nt)

Extraction ARN total 1 => 1 **ARN total** Qté engagée Traitement DNAse Séparation ARN 17-200 et > 200nt

Volume final

Arrêt – en stock

ARN

(migration sur

Nouveau type échantillon Nouveau code échantillon

Type échantillon : ARN total Code échantillon : BWN_AAAA

Ref collab: A120-t6

Code container: 1HFGR345K Issu du type échantillon : culture

d'échantillons marins

Issu de l'échantillon : A120-t6

code aliquot = A120-t6

Nouveau projet

Nouveau code échantillon (nouveau type échantillon car on

distingue ARN total de ARN) Type échantillon : ARN

Propriété container « taille ARN »

(rnaSize): 17-200nt

Projet: BYE

Code Echantillon: BYE AAAA Code container: 1HFGR345J Issu du type échantillon : ARN total Issu de l'échantillon : BWN_AAAA

code aliquot = A120-t6Ref collab : A120-t6

Nouveau projet

Volume final

(Traitement

DNAse)

Terminer – processus suivant

ARN

Nouveau code échantillon (nouveau type échantillon car on distingue ARN total de ARN)

Type échantillon: ARN

Propriété container « taille ARN »

(rnaSize):>200nt

Projet: BYF

Code Echantillon: BYF AAAA Code container: 1HFGR345L Issu du type échantillon : ARN total Issu de l'échantillon : BWN_AAAA

code aliquot = A120-t6 Ref collab: A120-t6

Enchaîner avec un process de banque Illumina

Donc extraction ARN 17-200 et > 200 nt = previous de banque RNA



