

Catégorie processus : Préparation échantillon

Contexte : manips Adriana (2017)

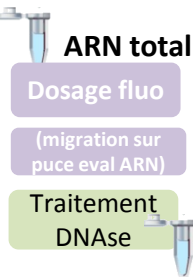
Type échantillon : culture d'échantillons marins
Code projet : BWN
Code échantillon : A120-t6
Ref collab : A120-t6
Code container : A120-t6
sampleAliquotCode = A120-t6

Tubes (falcon) = TUBE

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

Extraction ARN total 1 => 1

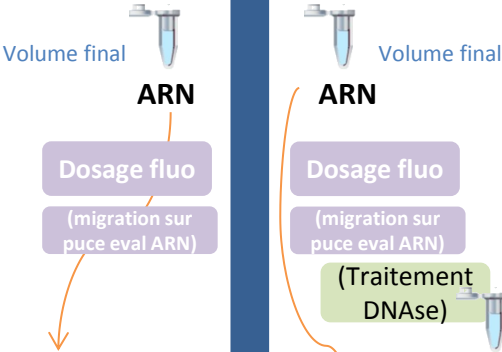
Nouveau type échantillon
Nouveau code échantillon
Type échantillon : ARN total
Code échantillon : BWN_AAAA
Ref collab : A120-t6
Code container : 1HFGR345K
Issu du type échantillon : culture d'échantillons marins
Issu de l'échantillon : A120-t6
code aliquot = A120-t6



Qté engagée

Séparation ARN 17-200 et > 200nt 1 => 2

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-t6
Ref collab : A120-t6



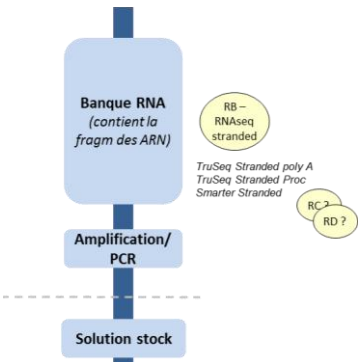
Nouveau projet
Nouveau code échantillon
(nouveau type échantillon car on distingue ARN total de ARN)
Type échantillon : ARN
Propriété container « taille ARN » (rnaSize) : >200nt
Projet : BYF
Code Echantillon : BYF_AAAA
Code container : 1HFGR345L
Issu du type échantillon : ARN total
Issu de l'échantillon : BWN_AAAA
code aliquot = A120-t6
Ref collab : A120-t6

Arrêt – en stock

Terminer – processus suivant

Enchaîner avec un process de banque Illumina
Donc extraction ARN 17-200 et > 200nt = previous de banque RNA

Processus Banque Illumina > MetaTbq RNA



Processus Préparation échantillon >
Séparation ARN (17-200 et >200nt) à partir d'ARN total

