

# Translocation de sarcome: SARC

2022-12-20 Date de fermeture ajoutée

## Pathologie et oncologie Année 2023

SARC 2023

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	3 Tubes
<b>Analyses demandées :</b>	Analyse des translocations de sarcome
<b>Matrices :</b>	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
<b>Analytes évalués :</b>	COL1A/PDGFB, t(17;22)   ETV6/NTRK3, t(12;15)   EWSR1/ATF1, t(12;22)   EWSR1/ERG, t(21;22)   EWSR1/FLI1, t(11;22)   EWSR1/FLI1 or EWSR1/ERG   EWSR1/WT1, t(11;22)   FUS/DDIT3, t(12;16)   Voir la liste complète
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des laboratoires faisant des tests moléculaires pour l'identification des translocations de sarcome.
<b>Spécifications :</b>	Liste des analytes potentiellement couverts. Sélection faite par CAP.
<b>Détermination des valeurs assignées :</b>	Valeurs consensuelles provenant des participants experts.
<b>Sources potentielles d'erreur :</b>	Aucune source potentielle d'erreur identifiée.

### Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques	Principes analytiques
65030 - Dermato-Fibrosarcome (COL1A1-PDGFB de la t(17;22) (TAAN sur tissus)	Détection d'acides nucléiques
65040 - Fibrosarcome congénital t(12;15) (TAAN)	Détection d'acides nucléiques
65130 - Liposarcome myxoïde (FUS-CHOP de la t(12;16), EWSR1-CHOP de la t(12;22)) (TAAN)	Détection d'acides nucléiques
65162 - Rhabdomyosarcome alvéolaire t(1;13) t(2;13) (TAAN)	Détection d'acides nucléiques
65164 - Sarcome à cellules claires ou histiocytome fibreux angiomatoïde (FUS-ATF1 de la t(12;16), EWSR1- CREB1 de la t(12;22), EWSR1-CREB1 de la t(2;22)) (TAAN)	Détection d'acides nucléiques
65168 - Sarcome Ewing EWS/FL1 t(11;22) et EWS/ERG t(21;22) (TAAN)	Détection d'acides nucléiques

65172 - Sarcome synovial t(x;18) (TAAN)

Détection d'acides  
nucléiques65196 - Tumeur desmoplastique à petites cellules  
EWS/WT1 (TAAN)Détection d'acides  
nucléiques**Calendrier 2023**

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
-----------------	------------------	------------------

A	2023-05-09	2023-06-08
---	------------	------------

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
-----------------	------------------	------------------

B	2023-11-28	2023-12-28
---	------------	------------

Date d'approbation : 2022-09-22