

Translocation de sarcome: SARC

Pathologie et oncologie Année 2022

SARC 2022

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence :	2 X par an
Type d'entités et volume :	3 Tubes
Analyses demandées :	Analyse des translocations de sarcome
Matrices :	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
Analytes évalués :	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
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des laboratoires faisant des tests moléculaires pour l'identification des translocations de sarcome.
Spécifications :	Liste des analytes potentiellement couverts. Sélection faite par CAP.
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs consensuelles provenant des participants experts.
Sources potentielles d'erreur :	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
65132 - Lymphome à cellule du Manteau (BCL-1) (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 nucléiques
65196 - Tumeur desmoplasique à petites cellules EWS/WT1 (TAAN)	Détection d'acides nucléiques

Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2022-05-10	2022-06-09

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2022-11-29	2022-12-29

Date d'approbation : 2021-09-08