

CATALOGUE DE DONNEES TVN ADAPTE AU PNES POU MON

Rubrique	Identifiant du site	Renseignement sur le patient					Renseignement sur la maladie					
Nom de champ	Site Soins	ID Patient	Date naissance patient	Sexe patient	Etat du patient	Date de l'état	Diagnostic principal de la tumeur initiale	Date du diagnostic	Version cTNM	cT : Taille de la tumeur	cN : Env-ment ganglionnaire	cM : Extension Métastatique
<b>Titre court</b>	Site	IDPatient	DtNaissance	Sexe	Etat	DtEtat	Diagini	DtDiag	VcTNM	cT	cN	cM
<b>Niveau de l'information</b>	Patient	Patient	Patient	Patient	Patient	Patient	Patient	Patient	Patient	Patient	Patient	Patient
<b>N° de champ dans le fichier d'échange vers la TVN</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Valeur ou format</b>	N° finesse	Id patient de la Tmt	aaaammjj	M=Masculin F=Féminin	V = vivant D = décédé I = inconnu	aaaammjj	CIM 10 (siège initial de la tumeur)	aaaammjj vide si inconnu	4,5, 6, 7 ou X	X = inévaluable  0 is 1 1a 1b 2 2a 2b 3 4 Z = définitivement inconnu	X = inévaluable  0 1 2 3 Z = définitivement inconnu	X = inévaluable  0 1 1a 1b Z = définitivement inconnu
<b>Renseignement minimum Obligatoire ?</b>	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
<b>Test cohérence</b>	rejeté si vide	rejeté si vide	rejeté si vide ou < aujourd'hui	valeur attendue	valeur attendue rejeté si vide	< aujourd'hui	valeur attendue rejeté si vide ou incohérente	Date naissance < ... < "aujourd'hui"	valeur attendue rejeté si vide	valeur attendue	valeur attendue	valeur attendue

CATALOGUE DE DONNEES TVN ADAPTE AU PNES POU MON

Renseignements sur le prélèvement											
Centre de stockage	ID prélèvement	Date prélèvement	Type de prélèvement	Classification utilisée	Code Organe CIM0	Type lésionnel histopathologique CIM0	Code Organe Adicap	Type lésionnel histopathologique Adicap	Type d'évènement	Version du pTNM	pT
CtrStockage	IDPrelevement	DtPrelevement	TypePrelevement	ClassUt	OrganeCIMO	LesioCIMO	OrganeADICAP	LesioADICAP	TypeEven	VpTNM	pT
Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
n° finesse ou code interne	code interne tnt	aaaammjj	B = biopsie chirurgicale O = pièce opératoire P = ponction et biopsie petite taille L = liquide C = cytoponction 9 = inconnu	A = ADICAP C = CIM-O AC= les 2	CIM-O 4 caractères version 3 format CNN.N	6 caractères du code CIM-O (le 6ème correspond au grade ou peut être remplacé par X)	ADICAP 3ème et 4ème digit Dictionnaire D3	Digits 5 à 10 du code ADICAP dictionnaire D5 et D7	1 = tumeur primitive 2 = récidive 3 = métastase 4= transformation 5 = rémission 9 = inconnu vide si non disponible	4, 5, 6, 7 ou X	X = inévaluable  0 is 1 1a 1b 2 2a 2b 3 4 Z = définitivement inconnu
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
rejeté si vide	rejeté si vide	> Date naissance < "aujourd'hui" rejeté si vide	valeur attendue rejeté si vide	valeur attendue rejeté si vide	valeur attendue si champs 17=C rejeté si vide	valeur attendue si champs 17=C rejeté si vide	valeur attendue si champs 17= D rejeté si vide	valeur attendue si champs 17= D rejeté si vide	valeur attendue	valeur attendue rejeté si vide	rejeté si vide

CATALOGUE DE DONNEES TVN ADAPTE AU PNES POU MON

Echantillon tumoral												
pN	pM	Echantillon tumoral	Mode de conservation	Type échantillon	Mode de préparation	Délai de congélation	Contrôle sur tissu	Quantité	Unité	Pourcentage cellules tumorales	ADN dérivé	ARN dérivé
pN	pM	ET	ConservET	TypeEchantET	PrepET	TCongelET	CTET	QuantET	UET	PourcentET	ADNDerET	ARNDerET
Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
X = inévaluable 0 1 2 3 Z = définitivement inconnu	X = inévaluable 0 1 1a 1b Z = définitivement inconnu	O = OUI N = NON	1 = -20°C 2 = -80°C 3 = -140°C et < 4 = azote 5 = bloc Paraffine ou autre	T = tissu C = cellules 9 = autre	1 = DMSO 2 = culot 3 = tissu 9 = autre	1 = jusqu'à 30min 2 = plus 30 min 9 = inconnu	1 = coupe 2 = bloc paraffine miroir 3 = empreinte 4 = CMF 5 = contrôle sortie 9 = inconnu	numérique	texte	valeur attendue en pourcentage 0 à 100 (%)  ou vide	O= oui disponible N= non ou non disponible P= possible (contacter Tumorotheque)	O= oui disponible N= non ou non disponible P= possible (contacter Tumorotheque)
O	O	O	O si item 27 = O	O si item 27 = O	O si item 27 = O	O si item 27 = O	O si item 27 = O	O si item 27 = O	O si item 27 = O	O si item 27 = O	O si item 27 = O	O si item 27 = O
rejeté si vide	rejeté si (vide et 16 = O)	valeur attendue rejeté si vide	valeur attendue	N	valeur attendue	valeur attendue	valeur attendue	N	N	valeur attendue	N	N

CATALOGUE DE DONNEES TVN ADAPTE AU PNES POUMON

Echantillon Non tumoral												F
Protéines dérivées	Echantillon Non tumoral	Mode conservation	Type échantillon	Mode préparation	Délai congélation	Contrôle sur tissus	Quantité	Unité	ADN dérivé	ARN dérivé	protéines dérivées	Sérum
ProtDerET	ENT	ConservENT	TypeEchantENT	PrepENT	TCongelENT	CTENT	QuantENT	UENT	ADNDerENT	ARNDerENT	ProtDerENT	serum
Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
O= oui disponible N= non ou non disponible P= possible (contacter Tumorothèque)	O = OUI N = NON	1 = -20°C 2 = -80°C 3 = -140°C et < 4 = azote 5 = bloc P ou autre ?	T = tissu C = cellules 9 = autre ?	1 = DMSO 2 = culot 3 = tissu 9 = autre	1 = jusqu'à 30 min 2 = plus 30 min 9 = inconnu	1 = coupe 2 = bloc paraffine miroir 3 = empreinte 4 = CMF 5 = contrôle sortie 9 = inconnu	numérique	texte	O= oui disponible N= non ou non disponible P= possible (contacter Tumorothèque)	O= oui disponible N= non ou non disponible P= possible (contacter Tumorothèque)	O= oui disponible N= non ou non disponible P= possible (contacter Tumorothèque)	O = OUI et disponible N= NON ou non disponible
O si item 27 = O	O	O si item 39 = O	O si item 39 = O	O si item 39 = O	O si item 39 = O	O si item 39 = O	O si item 39 = O	O si item 39 = O	O si item 39 = O	O si item 39 = O	O si item 39 = O	O
N	N	valeur attendue	N	valeur attendue	valeur attendue	valeur attendue	N	N	N	N	N	N

CATALOGUE DE DONNEES TVN ADAPTE AU PNES POU MON

ressources biologiques associées			Renseignements complémentaires									
Plasma	Liquides	ADN constitutionnel	CR anatomopathologique standardisé interrogeable	Données Cliniques disponibles dans une base	Inclusion dans un protocole thérapeutique (essai clinique)	Nom du protocole	Caryotype	Anomalie éventuelle	Anomalie Génomique	Description anomalie génomique	Contrôle Qualité Biologique	Inclusion de la tumeur dans un protocole de recherche ?
plasma	liquide	adnconst	cr_stand	data_clin	proto_ther	nom_proto_ther	Caryotype	anomalie	genomique	genomique_txt	ctle_q_bio	proto_rech
Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Patient	Patient	Patient	Patient	Patient	Patient	Patient	Prélèvement	Prélèvement
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
O = OUI et disponible N= NON ou non disponible	O = OUI et disponible N= NON ou non disponible	O = OUI et disponible présence du consentement éclairé spécifique N= NON ou non disponible	O = OUI N = NON	O = OUI N = NON	O = OUI N = NON	texte	O = OUI N= NON vide si information non disponible	texte	O = OUI N = NON	texte	O = OUI N = NON vide si information non disponible	O = OUI N = NON vide si information non disponible
O	O	N	N	O	N	N	N	N	N	N	O	N
N	N	N	N	O	N	N	N	N	N	N	N	N

CATALOGUE DE DONNEES TVN ADAPTE AU PNES POU MON

		Renseignement du contact Tumorotheque			Renseignements spécifiques validés							
liste des programmes de recherche dans leSquelS l'échantillon a été utilisé	Champ spécifique du type de cancer	Contact : Nom et/ou Prénom	Contact: Mail	Contact : Téléphone	Disponibilité Questionnaire antécédents tabac	Disponibilité Questionnaire Familial	Disponibilité Questionnaire Professionnel	Echantillon radio-naïf	Echantillon chimio-naïf	Statut tabac approfondi	NPA	Cause Décès
prog_txt	spec	contact_nom	contact_mail	contact_tel	q_tabac	q_fam	q_pro	radionaif	chimionaif	stat_fum	npa	cause_dc
Prélèvement	tient / Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Prélèvement	Patient	Patient	Patient	Prélèvement	Prélèvement	Patient	Patient	Patient
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
texte libre , par convention pour le PNES : PNES1,PNES2, ..., PNES6	texte libre	texte	texte	texte	O = OUI N = NON vide si information non disponible	O = OUI N = NON vide si information non disponible	O = OUI N = NON vide si information non disponible	O = OUI N = NON vide si information non disponible	O = OUI N = NON vide si information non disponible	0 = non fumeur (< 100 cigarettes) 1 = ancien fumeur (arrêt > 1 an) 2 = sévère au diagnostic (arrêt =< 1 an) 3 = fumeur actif vide si inconnu	valeur du NPA	1 = Cancer (en rapport avec CIM 10) 2 = iatrogène 3 = maladie intercurrente 4 = autre cancer (sans rapport avec CIM 10) 5 = autre 9 = inconnue
N	N	O	1 obligatoire sur les 2 (67 ou 68)		N	N	N	N	N	N	N	N
N	N	O	O		N	N	N	N	N	N	N	N