

Extraction Cristal Action

agence de la Biomédecine

Bienvenue : Jean Christophe VENHARD | Applications ▾ | Préférences | Menu Aide ▾ | Se déconnecter

Accueil Documents

Afficher ▾ Nouveau ▾ Organiser ▾ Envoyer ▾ Autres actions ▾ | Détails

Mes documents

Dossiers

- Dossiers publics
 - Documentation
 - Prélèvement et greffe d'organes
 - Coordinations hospitalières
 - Cristal Action
 - Enquêtes CAP
 - Enquêtes Décès
 - Bilan de l'activité
 - Extractions
 - Documents communs

Titre ▲	Description	Créé le
 Extraction complète des items de l'enquête décès - Ancienne version avant 2017	Extraction de tous les items de l'enquête décès selon	22 mars 2017 12:02
 Extraction complète des items de l'enquête décès - Nouvelle version 2017	Extraction de tous les items de l'enquête décès (nouve	29 sept. 2017 12:55
 Extraction des dossiers Cristal Donneur	Extraction selon une période donnée des dossiers copi	29 sept. 2017 12:55

ATTENTION EXTRACTION DIFFERENTE 2016 2017

Extraction Cristal Action

Agence de la Biomédecine | Bienvenue : Jean Christophe VENHARD | Applications | Préférences | Menu Aide | Se déconnecter

Accueil Documents **Extraction complète ...**

Web Intelligence | Suivre | Explorer | Barre de filtre | Figer | Plan | Lecture | Conception

Contrôles d'entrée

Attention : Ce tableau est conçu pour une manipulation des données sous Excel. Il n'est pas du tout optimisé pour la consultation à l'écran et l'impression.

Extraction complète des items des enquêtes décès des donneurs enregistrés dans Cristal Acti

Invites

Résumé des invites

- ✓ Date de début des décès (Incluse) ? 01/01/2016 00:00:00
- ✓ Date de fin des décès (Non incluse) ? 31/12/2016 00:00:00
- ✓ ZIPR 6
- ✓ Site d'hospitalisation ? 37044HU2 - CHRU BRETONNEAU TOURS
- ✓ Unités ? 207 - NEUROCHIR - 37044HU2
- ✓ Etat(s) des dossiers ? Validé;Incomplet
- ✓ Cause(s) principale(s) de décès ? AVC non précisé;Traumatisme crânien non A.V.P.
- ✓ Age minimum du donneur (Inclus) ? 0
- ✓ Age maximum du donneur (Inclus) ? 105

* Invites obligatoires

OK

Cause(s) principale(s) de décès ?

Actualiser les valeurs

Cause principale de décès :

- Décès de cause non neuro
- Traumatisme crânien non A.V.P.
- Autre décès de cause neuro
- Décès lié à un arrêt circulatoire
- Traumatisme crânien A.V.P.
- AVC ischémique
- Tumeur cérébrale
- AVC hémorragique
- Méningite
- Anoxie
- Décès de cause non neuro
- Décès lié à un arrêt respiratoire
- Autre
- Décès lié à un arrêt circulatoire

A.V.P.;Tumeur cérébrale;AVC hémorragique

IDENTIFICATION

Identification du patient (N° IPP)	Nom du service d'hospitalisation	Code d'hospitalisation
158220	NEUROCHIR	37044HU2
1812921	NEUROCHIR	37044HU2
349708	NEUROCHIR	37044HU2
2171015	NEUROCHIR	37044HU2

Rajouter pour l'extraction 2016 toutes les causes de décès

Agence de la Biomédecine | Bienvenue : Jean Christophe VENHARD | Applications | Préférences | Menu Aide | Se déconnecter

Accueil Documents **Extraction complète ...**

Web Intelligence | Suivre | Explorer | Barre de filtre | Figer | Plan | Lecture | Conception

Contrôles d'entrée

Attention : Ce tableau est conçu pour une manipulation des données sous Excel. Il n'est pas du tout optimisé pour la consultation à l'écran et l'impression.

Extraction complète des items des enquêtes décès des donneurs enregistrés dans Cristal Acti

Exporter le document sous PDF
 Exporter le rapport actuel sous Excel 2007
 Exporter les données au format CSV... Excel
 Archive CSV
 Texte

Date d'extraction des données le : 31/12/17
 Donneurs décédés entre le 01/01/2016 et le 31/12/2016 (Inclus)
 Age du sujet entre 0 et 105 ans
 Etiologie : AVC non précisé;Traumatisme crânien non A.V.P.;Autre décès de cause neurologique;AVC ischémique;Traumatisme crânien A.V.P.;Tumeur cérébrale;AVC hémorragique
 Nombre d'enquêtes décès extraites : 25
 Unité(s) : 207 - NEUROCHIR - 37044HU2

Identification du patient (N° IPP)	Numéro du donneur (Cristal)	Etat du dossier	Sexe	Age au moment du décès	Tranche d'âge au moment du décès	Date de naissance	Libellé du type de service	Code du service d'hospitalisation / unité de soin	Nom du service d'hospitalisation	Code d'hospitalisation
158220		Validé	M	72,95	70-79 ans	27/01/1943	Soins intensifs	207	NEUROCHIR	37044HU2
1812921		Validé	F	77,85	70-79 ans	17/03/1938	Soins intensifs	207	NEUROCHIR	37044HU2
349708		Validé	M	84,10	80-89 ans	15/12/1931	Soins intensifs	207	NEUROCHIR	37044HU2
2171015		Validé	M	67,76	60-69 ans	18/04/1948	Soins intensifs	207	NEUROCHIR	37044HU2



Extraction Cristal Action 2016

1. Noter le nombre de décès Total (= Nombre de lignes)
2. Garder a minima les colonnes suivantes :

Libellé	Colonne
sexe	D
Age au moment du décès	E
service	J
Ville	M
Diagnostic principal	W
CIA	AD
Signes neuros de gravité	AG
Proches abordés	BC
LATA	BQ

Extraction
2016
9 colonnes

Exemple

Sexe	Age au moment du décès	Nom du service d'hospitalisation	Ville du site d'hospitalisation	Diagnostic principal	Contre-indication absolue d'emblée au prélèvement d'organes	Signes neurologiques de gravité	Proches abordés	LATA
M	72,95	NEUROCHIR	TOURS	Embolie pulmonaire massive avec ACR au decours d'une				N
F	77,85	NEUROCHIR	TOURS	post op apoplexie hypophysaire	N	O	N	O
M	84,10	NEUROCHIR	TOURS	EME postop meningiome du jugum	N	O		O
M	67,76	NEUROCHIR	TOURS	hsd opéré	N	O	N	O
F	72,41	NEUROCHIR	TOURS		N	O	O	
M	67,01	NEUROCHIR	TOURS	glioblastome	O			O
F	65,20	NEUROCHIR	TOURS		N	O	O	
M	29,60	NEUROCHIR	TOURS	hematome sous arachnoïdien su MAV	N	O	O	
M	60,07	NEUROCHIR	TOURS	Hematome intra parenchymateux sur rupture d'une MAV	N	O		O
F	52,36	NEUROCHIR	TOURS		N	O	O	
F	56,86	NEUROCHIR	TOURS	Rupture d'anevrisme	N	O		
M	59,04	NEUROCHIR	TOURS		N	O	O	
M	86,83	NEUROCHIR	TOURS		N	O	O	
M	56,03	NEUROCHIR	TOURS	SDRA chez un patient en obésité morbide avec défaillance cardiaque				O
F	36,90	NEUROCHIR	TOURS		N	O		

Extraction Cristal Action 2017

1. Noter le nombre de décès total = nombre de lignes
2. Garder a minima les colonnes suivantes

Extraction
2017
12 colonnes

Libellé	Colonne
sexe	E
Age au moment du décès	F
service	I
Ville	K
MIII possible	Y
Diagnostic principal	Z
CIA	BL
Signes neuros de gravité	AR
Y a-t-il eu un entretien avec les proches	CN
Don d'organes abordé par les proches	CS
LATA	CY
Limitation identifiée dans le dossier	CZ

Exemple

Sexe	Age au moment du décès	Nom du service d'hospitalisation	Ville du site d'hospitalisation	MIII possible?	Diagnostic	Signes neurologiques de gravité	Découverte d'une contre-indication (Oui/Non)	Y a-t-il eu un entretien avec les proches ?	Don d'organe abordé par Les proches ?	Limitation des thérapeutiques	Limitation identifiée dans le dossier?
M	81,00	NEUROCHIR	TOURS	N	PRISE EN CHARGE NEUROCHIRURGICALE D UN VOLUMINEUX HEMATOME CEREBELLEUX AVEC HYDROCEPHALIE EVOLUTION DEFAVORABLE AVEC DEFAILLANCE MULTI VISCERALE	N	Non				
M	52,00	NEUROCHIR	TOURS		AVC ischemique	O	Non	N		N	
M	63,00	NEUROCHIR	TOURS		AVC hemorragique	O	Oui				
M	57,00	NEUROCHIR	TOURS		le 25/12/2016 a 19h30 vomis + cephalées et chute Pde C SMUR : prise en charge GLS10 et hémiparésie droite , transfert aux urg de BOURGES . Scanner :Hématome profond lenticulaire G+ inondation tetra- ventriculaire +début engagement sous frontal + engagement temporal	O	Non	N		N	
M	53,00	NEUROCHIR	TOURS		AVC ischémique cérébelleux + craniectomie	O	Non	N		N	
M	62,00	NEUROCHIR	TOURS		Hémorragie méningée avec anévrisme de la communicante antérieure et une hydrocéphalie Au cours de son hospitalisation pose DVE + craniectomie	O	Non	N		N	
F	56,00	NEUROCHIR	TOURS		Coma sur hemorragie tetraventriculaire	O	Non	N		O	O
M	45,00	NEUROCHIR	TOURS		Glioblastome	O	Oui				
M	47,00	NEUROCHIR	TOURS		Malaise post coitale Scanner : HSA	O	Non	N		N	
					ANÉVRYSME MYCOTIQUE ROMPU DISTAL TEMPORAL	-	-	-	-	-	-

Principaux indicateurs retenus

- RETENIR LES INDICATEURS SUIVANTS (Filtre sur fichier)
 - Nombre de décès totaux / service / an = **N0**
 - Nombre de décès avec LATA dans le dossier = **N1**
 - Nombre de non - contre indications au prélèvement = **N2**
 - Nombre de patients entre 18 et 65 ans = **N3**
 - Nombre de situations où le don d'organes est abordé par les proches = **N4**
- **CONSERVER LES TABLEAUX EXCEL MODIFIES**

Réa neurochir (Tours) 2016

N0 = 25

N1 = 10

N2 = 9

N3 = 5

N4 = 0