

Groupe d'items		Intérêt du recueil	Lot	N° de l'item	Points d'attention sur la faisabilité du recueil	Condition(s)	Item	Définition de l'item	Valeur attendue	Métadonnées
1. Données socio-démographiques	1.a. Identité patient	Identitologie Clé d'appariement unique pouvant permettre le chaînage direct du socle avec d'autres bases	1	1.a.1		Au moins un identifiant attendu	Numéro d'inscription au Répertoire (NIR)	Numéro unique attribué à chaque personne à sa naissance sur la base d'éléments d'état civil transmis par les mairies à l'INSEE	Chaîne de caractères	N/A
			1	1.a.2			Identité Nationale de Santé (INS)	Numéro d'identité unique, pérenne, partagée par l'ensemble des professionnels du monde de la santé	Chaîne de caractères	N/A
		Identitologie	1	1.a.3			Date de naissance	Date de naissance des papiers d'identité utilisés pour la production de l'INS	Date	N/A
			1	1.a.4			Date de décès	Date de décès à l'hôpital, ou date de décès collectée par chaînage avec une base externe comme l'INSEE ou le CepiDc	Date	Source de la donnée
			1	1.a.5			Rang gémellaire du bénéficiaire	Pour le régime général, il permet de distinguer les naissances gémellaires de même sexe	Chaîne de caractères	N/A
	1.b. Environnement	Clé d'appariement avec les bases de données environnementales	1	1.b.1			Adresse géocodée	Coordonnées géographiques (latitude et longitude) de l'adresse du patient	Coordonnées géographiques	Date du recueil de l'information
	Données essentielles pour la conduite de recherches et d'études liées aux déterminants de santé	1	1.b.2		Si adresse géocodée (1.b.1) non disponible	IRIS de l'adresse	Codage de l'adresse du patient selon la méthode d'Ilots Regroupés pour l'Information Statistique de l'INSEE	Chaîne de caractères	Date du recueil de l'information	
2. PMSI		Description générale du patient et de la venue à l'hôpital, dans les différents PMSI (MCO, SSR, HAD, Psy)	1	2.1		Si date de naissance (1.a.3) ou date de début du séjour (2.8) non disponibles	Age	Age lors de la venue à l'hôpital tel que défini dans le PMSI	Valeur numérique	Date du recueil de l'information
			1	2.2			Sexe	Sexe du patient figurant sur les papiers d'identité utilisés pour la production de l'INS	Chaîne de caractères	N/A
			1	2.3			Code géographique de résidence	Code de la commune de résidence du patient selon la classification PMSI	Chaîne de caractères	Date du recueil de l'information
			1	2.4			Tous les diagnostics selon la classification CIM-10 à l'échelle du séjour	L'ensemble des diagnostics (qu'il s'agisse de diagnostics principaux, diagnostics reliés, ou diagnostics associés significatifs) selon la classification CIM-10, à l'échelle du séjour	Chaîne de caractères	N/A
			1	2.5			Actes	Ensemble des actes médicotechniques réalisés par les médecins, selon la classification utilisée dans chaque PMSI	Chaîne de caractères	Date du recueil de l'information
			1	2.6			Date de début du séjour	Date de début du séjour	Date	N/A
			1	2.7			Date de fin du séjour	Date de fin du séjour	Date	N/A
			1	2.8			Mode d'entrée du séjour	Mode d'entrée pendant le séjour ; dans le cas d'un séjour avec passage dans plusieurs unités médicales, il s'agit du mode d'entrée dans la première unité médicale dans l'ordre chronologique pendant le séjour	Valeur numérique	Libellé
			1	2.9			Mode de sortie du séjour	Mode de sortie pendant le séjour ; dans le cas d'un séjour avec passage dans plusieurs unités médicales, il s'agit du mode de sortie de la dernière unité médicale dans l'ordre chronologique pendant le séjour	Valeur numérique	Libellé
3. Résultats d'examen biologiques	3.a. Fonction rénale	Les données de biologie contribuent au diagnostic, à l'évaluation de la sévérité, de la tolérance des produits de santé, au suivi des patients, etc., et constituent en tant que tels des indicateurs d'intérêt scientifique	1	3.a.1			Dosage de l'urée dans le sang	Dosage sanguin de l'urée qui permet d'évaluer la fonction rénale	Valeur numérique	Métadonnées LOINC Grandeur Temporalité Milieu Echelle Technique Autres métadonnées Date et heure du prélèvement Unité de mesure Statut de validation Borne inférieure de normalité du résultat Borne supérieure de normalité du résultat
			1	3.a.2			Créatininémie	Dosage sanguin de la créatinine qui permet d'évaluer la fonction rénale	Valeur numérique	
			1	3.a.3			Débit de filtration glomérulaire (DFG)	Le débit de filtration par les glomérules rénaux permet d'évaluer la fonction rénale en dehors des épisodes aigus	Valeur numérique	
	3.b. Hémogramme		1	3.b.1			Leucocytes	Dosage sanguin des globules blancs	Valeur numérique	
			1	3.b.2			Hémoglobine	Dosage sanguin de l'hémoglobine permettant le diagnostic de l'anémie	Valeur numérique	
			1	3.b.3			Hématocrite	Volume occupé par les globules rouges dans le sang, par rapport au volume sanguin total. Utile pour évaluer l'état d'hydratation du patient et poser de nombreux diagnostics	Valeur numérique	
			1	3.b.4			Globules rouges	Dosage sanguin des globules rouges	Valeur numérique	
			1	3.b.5			Volume Globulaire Moyen (VGM)	Volume moyen des globules rouges, qui est une valeur centrale pour le diagnostic des anémies	Valeur numérique	
			1	3.b.6			Plaquettes	Dosage sanguin des plaquettes, utile pour toute pathologie faisant intervenir le système immunitaire / hématologique	Valeur numérique	
			1	3.b.7			Neutrophiles	Dosage sanguin des globules blancs de type polynucléaires neutrophiles, utile pour toute pathologie faisant intervenir le système immunitaire / hématologique	Valeur numérique	
	3.c. Bilan hépatique		1	3.b.8			Lymphocytes	Dosage sanguin des globules blancs de type lymphocytes, utile pour toute pathologie faisant intervenir le système immunitaire / hématologique	Valeur numérique	
			1	3.b.9			Eosinophiles	Dosage sanguin des globules blancs de type éosinophiles, utile pour toute pathologie faisant intervenir le système immunitaire / hématologique	Valeur numérique	
			1	3.b.10			Monocytes	Dosage sanguin des globules blancs de type monocytes, utile pour toute pathologie faisant intervenir le système immunitaire / hématologique	Valeur numérique	
			1	3.b.11			Taux de prothrombine (TP)	Le taux de prothrombine permet d'évaluer la coagulation du sang	Valeur numérique	
			1	3.b.12			Temps de céphaline activée (TCA)	Le temps de céphaline activée permet d'évaluer la coagulation du sang	Valeur numérique	
			1	3.c.1			Aspartate aminotransférase (AST)	Dosage sanguin d'une enzyme permettant d'évaluer la fonction hépatique	Valeur numérique	
			1	3.c.2			Alanine aminotransférase (ALT)	Dosage sanguin d'une enzyme permettant d'évaluer la fonction hépatique	Valeur numérique	
			1	3.c.3			Gamma-glutamyl transférase (GGT)	Dosage sanguin d'une enzyme permettant d'évaluer la fonction hépatique	Valeur numérique	
			1	3.c.4			Phosphatases alcalines (PAL)	Dosage sanguin d'une enzyme permettant d'évaluer la fonction hépatique ou certaines maladies osseuses ou métaboliques	Valeur numérique	
			1	3.c.5			Bilirubine totale	Dosage sanguin de la bilirubine, produit de dégradation de l'hémoglobine, permettant d'évaluer la fonction hépatique	Valeur numérique	
3.d. Autres	1	3.c.6			Bilirubine conjuguée	Dosage sanguin de la bilirubine conjuguée, produit de dégradation de l'hémoglobine, permettant d'évaluer la fonction hépatique	Valeur numérique			
	1	3.d.1			Glycémie à jeun	Dosage sanguin pour diagnostic du diabète	Valeur numérique			
	1	3.d.2			Hémoglobine glyquée	Dosage sanguin de l'hémoglobine glyquée, qui est la part de l'hémoglobine qui capte le sucre dans le sang et est un reflet cumulé de la glycémie sur les derniers mois. Permet le diagnostic et le suivi du diabète	Valeur numérique			
4. Exposition médicamenteuse		L'exposition médicamenteuse est essentielle pour la caractérisation et l'étude des pathologies médicales et de leurs facteurs de risque, l'évaluation et l'amélioration de leur prise en charge, ainsi que pour les études (notamment de pharmacovigilance) en vie réelle.	1	4.1			Médicament prescrit	Libellé du médicament prescrit	Chaîne de caractères	Libellé UCD Libellé DCI Libellé commercial Code UCD Code ATC Code CIP 13 Voie d'administration
			1	4.2	Terminologies de recueil de l'information en cours de définition par l'ANS (livraison prévue en 2023)		Posologie	Posologie quantitative de la prescription	Chaîne de caractères	Métadonnées en cours de définition par l'ANS (livraison fin 2023) Date de début de la prescription Date de fin de la prescription
			1	4.3	Si le recueil n'est pas prévu dans les systèmes d'information source : l'information peut-être collectée par un intermédiaire comme la dispensation		Médicament administré	Libellé du médicament administré	Chaîne de caractères	Libellé UCD Libellé DCI Libellé commercial Code UCD Code ATC Code CIP 13 Voie d'administration
			1	4.4	Si le recueil n'est pas prévu dans les systèmes d'information source : l'information peut-être collectée par un intermédiaire comme la dispensation		Dosage	Dosage du médicament administré par prise	Valeur numérique	Quantité Unité Date et heure de début de l'administration Date et heure de fin d'administration
5. Examen clinique	5.a. Dossier de soins	Caractérisation générale du patient et facteurs de risque. Données cliniques non disponibles dans la base principale du SNDS	1	5.a.1	Telle que collectée dans les systèmes d'information source		Taille	Taille du patient telle que relevée à un instant donné lors de sa venue à l'hôpital	Valeur numérique	Date de la mesure Unité de mesure
			1	5.a.2	Tel que collecté dans les systèmes d'information source		Poids	Poids du patient tel que relevé à un instant donné lors de sa venue à l'hôpital	Valeur numérique	Date de la mesure Unité de mesure
			1	5.a.3	Telle que collectée dans les systèmes d'information source		Pression artérielle systolique	Pression artérielle systolique mesurée à un instant donné de la venue du patient à l'hôpital	Valeur numérique	Date et heure de la mesure Unité de mesure
			1	5.a.4	Telle que collectée dans les systèmes d'information source		Pression artérielle diastolique	Pression artérielle diastolique mesurée à un instant donné de la venue du patient à l'hôpital	Valeur numérique	Date et heure de la mesure Unité de mesure
	5.b. Style de vie		2	5.b.1	Informations dont les pratiques de collecte sont actuellement très hétérogènes et nécessitant des travaux complémentaires notamment de définition.		Consommation de tabac	Consommation de tabac par le patient	A définir dans des travaux complémentaires	A définir dans des travaux complémentaires
			2	5.b.2	Informations dont les pratiques de collecte sont actuellement très hétérogènes et nécessitant des travaux complémentaires notamment de définition.		Consommation d'alcool	Consommation d'alcool par le patient	A définir dans des travaux complémentaires	A définir dans des travaux complémentaires
			2	5.b.3	Informations dont les pratiques de collecte sont actuellement très hétérogènes et nécessitant des travaux complémentaires notamment de définition.		Consommation d'autres drogues	Nom des autres drogues consommées régulièrement le cas échéant	A définir dans des travaux complémentaires	A définir dans des travaux complémentaires
			2	5.b.4	Informations dont les pratiques de collecte sont actuellement très hétérogènes et nécessitant des travaux complémentaires notamment de définition.		Activité physique	Activité physique du patient	A définir dans des travaux complémentaires	A définir dans des travaux complémentaires