préopératoire, à deux cures, exérèse chirurgicale, ... chu_type_prelevement chu_evolution chu morphologie id type prelevement INT4 <pk> not null nom VARCHAR(255) not null id morphologie VARCHAR(20) <pk> not null fk prel morpho-VARCHAR(100) VARCHAR(255) chu_code_th nom_en id code th nom VARCHAR(100) | Not null not null chu mode vie id_biomarqueur = "rupture" (key) nom = "Rupture capsulaire" id mode vie INT4 <pk> not null -fk_prel_type_prelactivite_physique VARCHAR(255) chu_biomarqueur chu_ressource_biologique VARCHAR(100) cosmetique id_biomarqueur VARCHAR(20) <pk> not null nom VARCHAR(255) not null INT4 INT4 bricolage VARCHAR(100) VARCHAR(255) id prelevement <fk> not null tabac statut VARCHAR(100) VARCHAR(100) null fk ant gvn ths fk ant gvn contraceptif tabac_pan VARCHAR(100) null VARCHAR(100) alcool null null null clinatec VARCHAR(100) droque VARCHAR(255) adn circulant VARCHAR(100) travail_de_nuit VARCHAR(100) null temps_congelation INT4 VARCHAR(255) autre controle he boolean null chu prelevement biomarqueur $\begin{tabular}{lll} \hline id & prelevement \\ \hline id & biomarqueur \\ \hline \end{tabular} & $INT4$ & $<\!pk,fk1>$ not null \\ \hline \end{tabular}$ chu antecedent gyneco <pk> not null <fk1> null <fk2> null chu_prelevement VARCHAR(100) id antecedent gyneco INT4 fk tumeur evol INT4 INT4 statut VARCHAR(100) id prelevement INT4 <pk> not null <fk1> not null id_contraceptif id_type_prelevement INT4 pathologie age_regles VARCHAR(255) id_phase <fk2> not null chu profession -fk_prel_bio_prel id morphologie -fk_patient_ant_gyn id_profession INT4 <pk> not null fk_ressource_preltype_histologique association_cis age menopause INT4 null VARCHAR(500) null /ARCHAR(255) fk patient mode vie nb_enfants INT4 age_premier_enfant date_prelevement DATE site_prelevement VARCH age_dernier_enfant nb_fausses_couches INT4 VARCHAR(255) chu tnm VARCHAR(100) allaitement id tnm INT4 <pk> not null id_phase INT4 <fk> not null INT4 VARCHAR(50) fk tnm tumeur VARCHAR(50) null fk_prel_tumeur chu patient VARCHAR(50) id patient VARCHAR(20) <pk> not null type VARCHAR(2) null VARCHAR(50) null id encrypted VARCHAR(256) null null chu phase tumeur prenom VARCHAR(255) INT4 INT4 id_phase VARCHAR(255) null chu tumeur id_tumeur INT4 date_naissance Date id tumeur <pk> not null id type phase INT4 <fk1> not null VARCHAR(1) id_patient VARCHAR(20) <fk2> not id_topographie VARCHAR(20) <fk3> null VARCHAR(20) <fk2> not null numero_rechute date_diagnostic INT4 DATE VARCHAR(100) chu antecedent general chu_phase_metastase <fk2> null fk_ant_gen_mal id antecedent gyneco INT4 cote VARCHAR(100) fk_phase_tumeur fk_phase_meta_phase_tumeur id patient VARCHAR(20) <pk,fk1> not null nature diagnostic VARCHAR(100) null id phase INT4 <pk,fk1> not null <fk3> null <fk4> null id_mode_vie INT4 INT4 date diagnostic DATE VARCHAR(50) VARCHAR(10) <pk,fk2> not null profondeur id maladie age_diagnostic FLOAT8 id metastase INT4 <pk,fk2> not null id profession <fk2> null id groupe maladie INT4 INT4 id ps <fk5> null <fk1> null imc_diagnostic FLOAT8 date_evolution DATE id_evolution INT4 id statut marital INT4 INT4 FLOAT8 <fk1> null imc_20_ans nodules boolean score charlson cumule INT4 null remarque VARCHAR(255) fk_phase_meta_meta chu maladie statut_bcra VARCHAR(100) TEXT remarque VARCHAR(10) <pk> not null INT4 fk_phase_tum_type_phase id maladie fk_patient_statut_marital date deces DATE id_groupe_maladie INT4 fk ant gen groupe mal VARCHAR(255) VARCHAR(500) consentement fk tumeur topo chu_metastase score_charlson INT4 not null id metastase INT4 <pk> ont null nom VARCHAR(255) not null not null chu type phase id_type_phase | INT4 | <pk> ont null nom | VARCHAR(100) | not null | chu topographie fk_patient_survival chu_groupe_maladie VARCHAR(255) id topographie VARCHAR(20) <pk> not null id groupe maladie INT4 VARCHAR(255) VARCHAR(255) fk_mal_groupe_malnot null null nom_en VARCHAR(500) chu performance status id_groupe_topo VARCHAR(20) <fk> null id ps INT4 ≤pk> not null description VARCHAR(500) not null chu survival fk_trait_tumeur_phase_tumeur_ps- id survival dfs_months INT4 FLOAT8 <pk>not null null null os_months FLOAT8 null null fk adr patient fk topo groupe topo relapsed boolean null chu_statut_marital chu_reponse id statut marital NT4 <pk> not null nom VARCHAR(100) not null fk_traitement_reponseid reponse INT4 <pk> not null nom VARCHAR(100) not null chu_groupe_topographie id_groupe_topo VARCHAR(20) <pk> not null nom VARCHAR(255) not null chu traitement chu adresse néoadjuvent, adjuvent, rechute id traitement INT4 <pk> not null id_adresse id_patient | NT4 | spk> not null | VARCHAR(20) | varchar(5) | varchar(5) | varchar(5) | varchar(5) | varchar(6) | varchar(7) | varcha <fk3> not nul id_type_traite <fk5> not nul chu protocole traitement insee chu type traitement id methode INT4 <fk4> not null id_protocole INT4 id_methode INT4 <pk> not null <fk> not null id_type_adresse INT4 <fk3> not null fk_trait_protocole_trait <fk2> null <fk1> null INT4 VARCHAR(100) duree null null id_reponse VARCHAR(255) VARCHAR(10) remarque code date_debut date_fin DATE null TEXT DATE VARCHAR(255) null null dose nb cures VARCHAR(255) null gg_sentinelle chu commune fk_trait_methode_trait VARCHAR(5) <pk> not null insee fk_adr_commune code_postal VARCHAR(5) VARCHAR(5) not null VARCHAR(255) not null chu_type_adresse chu methode traitement fk_adr_type_adrid methode INT4 nom VARCHAR(255) <pk> not null -fk_protocole_methode

chirurgie, hormonothérapie, chimiothérapie,