* Clinique(noClinique, nom, rue, ville, province, codePostale, numTéléphone, numTélécopieur)
  + Primary Key : noClinique
* ProprietaireAnimal (noProprietaire, noClinique, nom, prenom, rue, ville, province, codePostale, numTéléphone)
  + Primary Key : (noProprietaire, noClinique)
  + Foreign Key : noClinique REFERENCES Clinique(noClinique)

Proprietaire Animal détient la clé principale de Clinique comme Foreign Key puisqu’il s’agit d’une relation de 0..\* par rapport à une 1..1.

* Animal (noAnimal, noClinique, noProprietaire, nom, type, espece, taille, poids, description, dateNaissance, dateInscription, etatActuel)
  + Primary Key : (noAnimal, noClinique)
  + Foreign Key : (noProprietaire, noClinique) REFERENCES ProprietaireAnimal (noProprietaire, noClinique)

Animal détient la clé principale de Propriétaire Animal comme Foreign Key  
puisqu’un propriétaire peut posséder plusieurs animaux. C’est donc une relation de 1..\* par rapport à 1..1.

* Employe (noEmploye, noClinique, nom, prenom, rue, ville, province, codePostale , numTelephone, dateNaissance, sexe, NAS, estGestionnaire)
  + Primary Key : noEmploye
  + Foreign Key : noClinique REFERENCES Clinique(noClinique)

Employe détient la clé primaire de Clinique comme foreign key puisqu’une clinique emploi plusieurs employés donc c’est une 1..\* et un 1..1.

* Veterinaire (noEmploye, estEnService)
  + Primary Key Primary Key : noEmploye
  + Foreign Key : noEmploye REFERENCES Employe (noEmploye)

Vétérinaire détient la clé primaire d’employé comme foreign key puisqu’un vétérinaire est un employé et il y a une relation d’héritage.

* Examen (noExamen, noClinique, noAnimal, dateExamen, heureExamen, noVeterinaire, description)
  + Primary Key : (noExamen, noClinique)
  + Foreign Key : noVeterinaire REFERENCES Veterinaire(noEmploye)
  + Foreign Key: noAnimal,noClinique REFERENCES Animal(noAnimal, noClinique)

Examen détient les clé primaires d’animal et vétérinaire  
puisque chaque examen est associé à un vétérinaire et un Animal.  
Ce qui cause une relation de 0..\* à 1..1 dans les deux cas.

* Traitement (noTraitement, description, cout)
  + Primary Key: noTraitement
* Facture (noFacture, estPaye, noExamen, noClinique, moyenPayement, date, coutTotal)
  + Primary Key : noFacture
  + Foreign Key: noExamen, noClinique REFERENCES Examen(noExamen, noClinique)

Facture détient la clé primaire d’Examen puisque chaque Facture est associé à un examen et il y a 0..1 facture pour 1..1 examen.

* TraitementEffectue( noExamen, noClinique, noTraitement, quantiteTraitement, dateDebut, dateFin)
* Primary Key : (noExamen, noTraitement)
* Foreign Key : noExamen REFERENCES Examen(noExamen)
* Foreign Key : noTraitement REFERENCES Traitement(noTraitement)  
    
  TraitementEffectue détient les clé primaire de noExamen car chaque traitement est  
  associé à un examen et il peut y avoir plusieurs traitements par examen.

La table traitementEffectue possède la clé primaire de la table traitement car chaque traitementEffectué est associé à un traitement.