

## Renseignements à demander pour les anticorps antinucléaires (ACAN, DNA,SSN) C2ENRACAN

- Prélever par ponction veineuse au pli du coude 1 tube sec avec ou sans gel
- Se référer si besoin au mode opératoire C2MOPSANG « prélèvements sanguins » consultable sur le site internet xlabs.fr .
- **Identifier le tube** avec le nom et prénom du patient, date et heure du prélèvement
- **Compléter** les renseignements cliniques, la fiche de demande d'analyses et joindre la prescription
- Délai et température de conservation : 14 jours entre 2 et 8°C.

### RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

(Questionnaire à compléter afin d'optimiser l'interprétation des résultats)

Nom ..... Nom de naissance:.....  
Prénom :..... Date de naissance :...../...../.....  
Date du prélèvement : ...../...../..... Heure du prélèvement : .....

#### SIGNES CLINIQUES (entourez) :

	OUI	NON
Manifestations articulaires : douleurs /inflammation / rougeur /gonflements	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manifestations cutanées : éruption/rougeur du visage/perte de cheveux/ purpura photosensibilité/ doigts boudinés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manifestations pulmonaires : toux/oppression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manifestations vasculaires : syndrome de Raynaud / thrombose/phlébite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manifestations cardiaques : douleurs thoraciques /tachycardie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manifestations musculaires : douleurs musculaires/contractures/crampes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manifestations oculaires : syndrome sec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manifestations rénales : protéinurie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contexte clinique particulier : infections / hémopathie maligne / cancer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### TRAITEMENTS EN COURS (entourez) :

Cortisone/antiinflammatoires/immunosupresseurs/méthotrexate /bêta bloquants  
Interféron/Isoniazide

ANTECEDENTS FAMILIAUX de maladies auto-immunes

MALADIE AUTO-IMMUNE CONNUE

Si oui précisez : .....