

EXPLORATION DES PROTEINES DU COMPLEMENT

NOM : Prénom : Date de naissance : Sexe : N.I.P.		Hôpital : Service :	
Correspondant clinicien :		Date du prélèvement :	
Conditions de prélèvement : 2 vacutainers mauve (EDTA), à 4°C			
Prescription		Renseignements cliniques	
<i>Code informatique</i>			
<input type="checkbox"/> CH 50, C3, C4 [B40, 2B35] [COMP]		Diagnostic Principal	
<input type="checkbox"/> AP50 [BHN40] [COPC2]			
<input type="checkbox"/> C1 Inhibiteur (quantitatif et fonctionnel) [COC1I]		Contexte clinique particulier <input type="checkbox"/> Contexte infectieux ◇ Méningocoque ◇ Autres : <input type="checkbox"/> LED : ◇ Actif ◇ Quiescent ◇ GN lupique : <input type="checkbox"/> GNAig <input type="checkbox"/> GNMP : ◇ Type I ◇ Type II ◇ Autres : <input type="checkbox"/> Angiooedèmes ◇ Déficit héréditaire en C1 inhibiteur connu, traitement en cours : ◇ ATCD familiaux : ◇ Age de début : <input type="checkbox"/> Cryoglobulinémie <input type="checkbox"/> Traitement par dérivés sanguins (délais) <input type="checkbox"/> Insuffisance hépato-cellulaire <input type="checkbox"/> Dialyse	
<input type="checkbox"/> C2 [COPC2]			
<input type="checkbox"/> Phénotypage du C4 [COPC4]			
<input type="checkbox"/> Facteur H [COH]			
<input type="checkbox"/> Terminaux (C5, C6, C7, C8 et C9) [COTER]			
<input type="checkbox"/> Properdine [COPRO]			
<input type="checkbox"/> C3 NeF (C3 nephritic factor) [COC3N]			
<input type="checkbox"/> Autres dosages (contact téléphonique)			
N° Enregistrement HEGP :			