

## EXPLORATION DES PROTEINES DU COMPLEMENT

<b>NOM :</b> Prénom : Date de naissance : Sexe : N.I.P.		Hôpital : Service :	
<b>Correspondant clinicien :</b>		<b>Date du prélèvement :</b>	
<b>Conditions de prélèvement : 2 vacutainers mauve (EDTA), à 4°C</b>			
Prescription	Code informatique	Renseignements cliniques	
<input type="checkbox"/> CH 50, C3, C4 [B40, 2B35]	[COMP]	<b>Diagnostic Principal</b>	
<input type="checkbox"/> AP50 [BHN40]	[COPC2]		
<input type="checkbox"/> C1 Inhibiteur (quantitatif et fonctionnel)	[COC1I]	<b>Contexte clinique particulier</b> <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 :			