| / |
|------------------------|
| Etiquette |
| Référence Extérieure |
| |
| i i |
| ` |
| |
| CHU |
| ROUEN NORMANDIE |
| NOULH NUMBER |

NOM:
Prénom: Etiquette
NOM de naissance:
Né(e) le:

Sexe : Patient
Numéro patient :
Service demandeur :

| Prescripteur : RPPS : | |
|--|--|
| Préleveur : Fonction : RPPS/Adeli : Signature : | |

Auto Immunité Anticorps Monoclonaux Thérapeutiques

IMMUNOLOGIE

DSEL0036026

| DATE DE PRELEVEMENT J J | / M M | / A | A | | HEURE | нн | | M | M |
|--|--|-------------------------|------------------------|--|--|------------------------------------|--------------|----------|--------------------|
| □Personnel | CHU | X | Type de " | cochage" | IMPER/ | ATIF sty | /lo bi | lle | |
| Conservation réfrigérée | Les numéros G renseignement | | | | | | ment | GEDI à | à remplir) |
| AUTO-IMMUNITE | | 64835 | | | | | | | |
| Sang 1 tube SERUM bouchon Anti-nucléaire dont centromè Anti-estomac + Anti-facteur i Anti-muscle strié [AMST] Anti-surrénale [ASUR] Anticorps des MAI du foie | eres (FAN) [ANHE] Intrinsèque [ESTFI] | ⊏ > Taux o | Renseigne d'IgA : o | ı IgG : réalisé: ment suivant u □ dosage Ig 11, LC1) [FOIA | obligato A en coui | ire, sinor | n annu | lation : | |
| Sang 1 tube SERUM bouchon rouge Anti-antigènes nucléaires solubles (Anti-Ro52, Ro60, SSB, Sm, RNP, Scl70, Jo1) [ANECT] Anti-ADN natif [ADNAN] Anti-ribosomes [ANRIB] Anti-béta 2 glycoprotéine 1 (lgG et lgM) [ABTGM] Anti-thyroglobuline [ATGFA] Anti-cardiolipine (lgG et lgM) [ACAR] Anti-thyroperoxydase [TPOFA] Anti-CCP [CCPFA] Anti-transglutaminase lgA [TGLUFA] Anti-HMGCR dosage [XHMG] (GEDI 14350) Facteur rhumatoïde lgM [FR] Anti-membrane basale glomérulaire [GBMA] Facteur rhumatoïde lgA (FR lgA) [FRIGA] Anti-MPO + Anti PR3 (ANCA pour le diagnostic des vascularites) [ANCA] (Attention: Fr lgA à prescrire avec le facteur rhumatoïde lgM) Anti-saccharomyces cerevisiae (lgG et lgA) + ANCA IFI (diagnostic des maladies de gastro-entérologie) [XASCAS] | | | | | | | | | |
| Sang 1 tube SERUM bouchon Anti-nucléosomes [ANNUC] | rouge | | | | | | | | |
| ☐Anticorps des MAI du foie e i | n Immunodot (A | nti-SLA/LP, s | p100, gp210, | mitochondrie 2 | 2, LKM1, L | .C1) [AIF0 | DIA] | | |
| ☐Anticorps des Myosites (Ant | i-Jo1, PL7, PL12, OJ | , EJ, Mi2, Ku | PM/Scl, SRP | , MDA5, TIF1, | NXP2, SA | E) [XANN | (YO | (GEDI 1 | 14350) |
| Anticorps de la Sclérodermi | e Systémique (A | ınti-ARN polyı | mérase III, fibr | illarine, Nor 90 | , Th/To, P | M/Scl, Ku |) [AND | SCL] | |
| Sang 1 tube SERUM bouchon ☐Anti-SRP dosage [XANSRP] | | | | ☐Anti-Tif1 (| gamma do | sage [XT | TF] | (GEDI 1 | 14350) |
| Sang 1 tube SERUM bouchon rouge Anticorps Anti-Peau 65890 Remplir la fiche de renseignement clinique (GEDI 9720) | | | | | | | | | |
| ☐ Anti-peau en IFI sur oesopha ☐ Anti-membrane basale en IF ☐ Anti-membrane basale en IF ☐ Anti-peau en immunoblot sui ☐ Anti-p200 [XIEPDA] | I sur peau clivée lg0 I sur peau clivée lg <i>l</i> | G [XAEPC] A [XAEPCA] | A] | ☐ Anti-BP18 ☐ Anti-BP23 ☐ Anti-collar ☐ Anti-desm ☐ Anti-envo ☐ Anti-lamir | 30 [XBPA0 gène VII [nogléine (I plakine [X | G1] XCOL7] DSG) 1 e ENVO] | t 3 [XD | osg] | |
| SI48 -18/11/2023 | ition T | ☐Date Γube(s) | ☐Heure ☐Rouge | ☐ Températ ☐ Violet | ture Bleu | _ | GEDI Vert | _ | Autre Flacon(s) |



PÔLE DE BIOLOGIE CLINIQUE

☑ Type de "cochage" IMPERATIF stylo bille

AUTO
IMMUNITE
ANTICORPS
MONOCLONAUX
THERAPEUTIQUES

| ANTICORPS MONOCLONAUX THERAPEUTIQUES | 64835 Conservation réfrigérée. | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Sang 1 tube SERUM bouchon rouge | Sang 1 tube SERUM bouchon rouge | | | | |
| Les documents GEDI sont à remplir IMPERA Infiximab et Anti-Infliximab [XINFLIX] Adalimumab et Anti-Adalimumab [XADALI] Sang 1 tube SERUM bouchon ROUGE | ATIVEMENT pour l'interprétation des résultats. Certolizumab et Anti-Certolizumab [XCERTO] Golimumab et Anti-Golimumab [XGOLI] Rituximab et Anti-Rituximab [XRITUX] Tocilizumab et Anti-Tocilizumab [XTOCI] | | | | |
| Eculizumab [ECULIZ] GEDI : 36683 | ☐ Vedolizumab et Anti-Vedolizumab [XVEDO] | | | | |
| ANALYSES EXTERNALISEES 7 | 64835 Conservation réfrigérée. | | | | |
| Les documents GEDI renvoient aux fiches de renseignement clinique qui seront adressés au laboratoire prestataire avec le prélèvement. | | | | | |
| Sang 1 tube SERUM bouchon rouge Anti-GAD (diabète) [AGAD] Anti-IA2 [AIA2] Anti-insuline [AINS] Anti-ilôts de Langérans [AILGA] Anti-phosphatidyl sérine [APSER] Anti-récepteur à la TSH [TBII] Anti-21 hydroxylase [A21HY] Sous classes d'IgG (IgG1,IgG2, IgG3, IgG4) [XSC] IgG1 [SC1] IgG2 [SC2] IgG3 [SC3] | Sang 1 tube SERUM bouchon rouge Anti-annexine V (IgG) [ANNEXG] Anti-annexine V (IgM) [ANNEXM] Anti-béta 2 glycoprotéine (IgA) [ABETA] Anti-cardiolopine (IgA) [ACARA] Anti-EPO [AAEPO] Anti-gangliosides + sulfatides [GANG] Anti-GMCSF [GMCSF] Anti-MAG [MAG] Anti-neurofascine 155 [NEURO155] Anti-contactine [CONTACT] | | | | |
| Sang 1 tube SERUM bouchon rouge | ☐ Anti-neurofascine 186 [NEURO186] ☐ Anti-capsr1 [CAPSR1] | | | | |
| ☐ Anti-enterocytes [ENTERO] ☐ Anti-MuSK [AMUSK] ☐ Anti-récepteur à l'Ach [RACH] (document GEDI : 25017) ☐ Anti-titine [ATITI] ☐ Anti-Znt8 [AZNT8] | Anti-PLA2R [APLA2R] (document GEDI : 9816) Anti-prothrombine (IgG) [APROTG] Anti-prothrombine (IgM) [APROTM] Anti-SGPG [ASGPG] Anti-thrombospondine [ATHROM] Anti-VGCC ou canaux calciques [ACANO] (document GEDI : 16064) | | | | |
| Sang 1 tube SERUM bouchon rouge ☐ Anti-cartilage [ACART] ☐ Anti-collagène II [ACOL2] | Anticorps des neutropénie auto-immune (anti-polynucléaire neutrophile) [XNEUTRO] | | | | |
| ☐ Anti-ovaire [AOVAI] ☐ Anti-parathyroïde, Anti-récepteur sensible au calcium [APARA] Sang 2 tubes SERUM bouchon rouge | Sang1 tube PAXgène □ Signature Transcriptomique Interféron (adulte) [SINTERA] (document GEDI : 35741) □ Signature Transcriptomique Interféron (pédiatrie) [SINTERE] | | | | |
| ☐ Anti-aquaporine 4 [AQUAP] ☐ Anti-MOG [AMOG] (document GEDI : 7771) | (document GEDI : 38121) | | | | |
| Prescription pour les anti-neuronaux (sang et/ou LCR) à faire obligatoirement sur le formulaire GEDI 7770 à envoyer avec le prélèvement. | | | | | |
| Sang 1 tube SERUM bouchon rouge Anti-onconeuronaux sur sérum: (anti-Hu, Ri, Yo, CV2, MA2, Amphiphysine, DNER, GAD, SOX1, ZIC4 [ONCONE] Anti-CASPR2 sur sérum [CASPR2] Anti-LGI1 [LGI1A] Anti-GABAB [GABAB] Pescription par le medecin (document GEDI: 7770) Tests spécifiques Anti-Récoverine [RECOVE] | LCR De préférence 1 tube à vis de 5 ml / 10 ml ou 1 Flacon BOUCHON A VIS rouge Anti-onconeuronaux sur LCR : (anti-Hu, Ri, Yo, CV2, Amphiphysine, DNER, GAD, SOX1, ZIC4) [ONCOLCR] Anti-neuropile sur LCR : (anti-NMDAr, AMPAR, DPPX, GlyR, mGluR1, mGluR5, AK5,GABA Br, GABA Ar, IgLON5, LGI1, CASPR2, GAD, et GFAP) [NEUROLCR] Tests spécifiques Pescription par le medecin (document GEDI : 7770) | | | | |
| Sang 1 tube SERUM bouchon rouge Autres auto-anticorps : | | | | | |