



FICHE DE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES
\_C2ENRHEMOCv02
PRÉLÈVEMENT POUR HÉMOCULTURE



FICHE DE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES
\_C2ENRHEMOCv02
PRÉLÈVEMENT POUR HÉMOCULTURE

PATIENT (\*obligatoire)
Nom d'usage\* :
Prénom\* :
Nom de naissance\* :
Date de naissance\* : Sexe\* : M F
Adresse\* :
Code postal\* : Ville\* :
Mail\* :
Tél.\* :
N° sécurité sociale\* :
Caisse Assurance maladie : Dpt :
Mutuelle :
Prise en charge : ALD Invalidité Stérilité CMU grossesse Accident de travail
Identité vérifiée par pièce d'identité (nouveau patient) : CNI Passeport Livret de famille Autres

PRÉLÈVEMENT
Date de prélèvement :
Heure du prélèvement Hémod n°1 :
Heure du prélèvement Hémod n°2 :
Heure du prélèvement Hémod n°3 :
Préleveur :
Lieu : Domicile ES / EPHAD Autre
Mode de prélèvement : Ponction veineuse À travers un dispositif intra-vasculaire (chambre implantable type PAC, cathéter)

TRANSMIS PAR

PATIENT (\*obligatoire)
Nom d'usage\* :
Prénom\* :
Nom de naissance\* :
Date de naissance\* : Sexe\* : M F
Adresse\* :
Code postal\* : Ville\* :
Mail\* :
Tél.\* :
N° sécurité sociale\* :
Caisse Assurance maladie : Dpt :
Mutuelle :
Prise en charge : ALD Invalidité Stérilité CMU grossesse Accident de travail
Identité vérifiée par pièce d'identité (nouveau patient) : CNI Passeport Livret de famille Autres

PRÉLÈVEMENT
Date de prélèvement :
Heure du prélèvement Hémod n°1 :
Heure du prélèvement Hémod n°2 :
Heure du prélèvement Hémod n°3 :
Préleveur :
Lieu : Domicile ES / EPHAD Autre
Mode de prélèvement : Ponction veineuse À travers un dispositif intra-vasculaire (chambre implantable type PAC, cathéter)

TRANSMIS PAR

TRANSMISSION DES RÉSULTATS
Mail\* : Remis en main propre (labo) Courrier postal
Autorisation de diffuser les résultats aux professionnels de santé : Sauf opposition de la part du patient, le laboratoire est susceptible de communiquer les résultats aux professionnels appartenant à l'équipe de soins. Si le patient s'oppose, cocher cette case

TRANSMISSION DES RÉSULTATS
Mail\* : Remis en main propre (labo) Courrier postal
Autorisation de diffuser les résultats aux professionnels de santé : Sauf opposition de la part du patient, le laboratoire est susceptible de communiquer les résultats aux professionnels appartenant à l'équipe de soins. Si le patient s'oppose, cocher cette case

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES
Le patient présente-t-il des signes cliniques ?
Si oui, lesquels Fièvre Frissons Tachycardie Hypotension Autres :
Le médecin suspecte-t-il une endocardite ?
Le médecin suspecte-t-il une infection du sang à champignon (levure,...) ?
Le patient porte-t-il un cathéter ou une chambre implantable ?
Le médecin a-t-il prescrit un antibiotique/antifongique pour ce prélèvement ?
Si oui, nom de l'antibiotique/antifongique :
Le traitement est-il commencé ?
Si oui, depuis quand ?

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES
Le patient présente-t-il des signes cliniques ?
Si oui, lesquels Fièvre Frissons Tachycardie Hypotension Autres :
Le médecin suspecte-t-il une endocardite ?
Le médecin suspecte-t-il une infection du sang à champignon (levure,...) ?
Le patient porte-t-il un cathéter ou une chambre implantable ?
Le médecin a-t-il prescrit un antibiotique/antifongique pour ce prélèvement ?
Si oui, nom de l'antibiotique/antifongique :
Le traitement est-il commencé ?
Si oui, depuis quand ?



FICHE DE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES  
**\_C2ENRHEMOCv02**  
**PRÉLÈVEMENT POUR HÉMOCULTURE**

### INSTRUCTIONS

- **Utiliser les flacons spécifiques « hémoculture »** fournis par le laboratoire à conserver à l'abri de la lumière avant utilisation
- Réaliser le prélèvement de préférence avant antibiothérapie
- Respecter le mode opératoire de prélèvement des hémocultures \_C2MOHEMOC consultable sur [www.myxlab.fr](http://www.myxlab.fr)
- **Identifier chaque flacon** avec le nom et prénom du patient, la date et l'heure du recueil, le numéro de l'hémoculture n°1, n°2, n°3 et ne pas masquer le code à barre du flacon.

### DÉLAI ET TEMPÉRATURE DE CONSERVATION

Les flacons d'hémocultures doivent être impérativement acheminés au laboratoire le plus rapidement possible à température ambiante (délai maximal entre le prélèvement et l'analyse : < 24 heures).

RAPPORTER LA FICHE COMPLÉTÉE + FLACONS IDENTIFIÉS ET VOTRE PRESCRIPTION



FICHE DE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES  
**\_C2ENRHEMOCv02**  
**PRÉLÈVEMENT POUR HÉMOCULTURE**

### INSTRUCTIONS

- **Utiliser les flacons spécifiques « hémoculture »** fournis par le laboratoire à conserver à l'abri de la lumière avant utilisation
- Réaliser le prélèvement de préférence avant antibiothérapie
- Respecter le mode opératoire de prélèvement des hémocultures \_C2MOHEMOC consultable sur [www.myxlab.fr](http://www.myxlab.fr)
- **Identifier chaque flacon** avec le nom et prénom du patient, la date et l'heure du recueil, le numéro de l'hémoculture n°1, n°2, n°3 et ne pas masquer le code à barre du flacon.

### DÉLAI ET TEMPÉRATURE DE CONSERVATION

Les flacons d'hémocultures doivent être impérativement acheminés au laboratoire le plus rapidement possible à température ambiante (délai maximal entre le prélèvement et l'analyse : < 24 heures).

RAPPORTER LA FICHE COMPLÉTÉE + FLACONS IDENTIFIÉS ET VOTRE PRESCRIPTION