



	Analyses	Type de tube
A	Coagulation (TP - INR - TCA - TCK- Facteur 5 - AT3 - D Dimères) <b>Tube impérativement rempli jusqu'au TRAIT</b>	Tube citraté 9NC ●
B	<b>Ionogramme</b> <b>Chimie</b> (bilan lipidique - Apo A - Protides - bilan hépatique - CRP - Fer - Albumine - Créatinine...) - NTProBNP - <b>Troponine</b> - Facteur Rhumatoïde - Ac Anti CCP <b>Sérologies virales, parasitaires</b> (Hépatites B et C - HIV - TOXO) <b>Hormones</b> (HCG - TSH - T4L - EST - PROG - FSH - LH - Testostérone - Prolactine - Cortisol - Parathormone) - <b>PSA</b> <b>Vitamine D</b> - Vitamine B12 - Folates (vitamine B9) - Ferritine	Tube sec gel SSI II ●
C	<b>Médicaments</b> (Dépakine - Lithium - Digoxine - Paracétamol) - Myoglobine - Immunoglobulines (IgG-IgA-IgM) Syphilis- Hépatite A - Rubéole - CMV - EBV <b>T3L</b> CA125 - CA15.3 - CA19.9 - ACE - AFP - B2M - Haptoglobine - Préalbumine	Tube sec gel SSI II ●
D	<b>Electrophorèse des protides</b>	Tube sec gel SSI II ●
E	<b>Auto-immunité</b> (ACAN - ANCA - Auto Anticorps...) <b>Allergie</b> (RAST - IGE - CLAP - CLAT - Phadiatop - Trophatop) <b>T21</b> (Test de dépistage de la trisomie 21) <b>ASLO - CDT</b>	Tube sec gel SSI II ●
F	Prélèvement sur tube hépariné <b>uniquement</b> pour les services de DIALYSE et les patients hospitalisés (URGENCES)	Tube hépariné LH ●
G	<b>Hématologie</b> (NFS - Plaquettes - Réticulocytes) // <b>VS</b>	Tube EDTA K2E ●
H	<b>HbA1C</b> (Hémoglobine glyquée) - Folates Erythrocytaires	Tube EDTA K2E ●
I	HLA B27 // T4 - T8 // <b>Paludisme</b> Charges virales (hépatites B, C - HIV) : <b>prélever 2 tubes</b> Electrophorèse de l'hémoglobine	Tube EDTA K2E ●
<i>Une carte de groupe doit comprendre obligatoirement 2 déterminations faites sur 2 prélèvements différents clairement identifiables - dans 2 boîtes différentes</i>		
J	<b>Groupe I</b> - Agglutinines (RAI) - Coombs	<b>Tube 1</b> EDTA K2E ●
K	<b>Groupe II</b>	<b>Tube 2</b> EDTA K2E ●
L	Glycémie - Alcoolémie - Lactates	Tube fluoré FX ●

ORDRE DE PRELEVEMENT DES TUBES - 5 à 8 retournements lents après prélèvement  
Le garrot ne doit pas rester serré plus d'une minute. Si possible, desserrer dès l'écoulement

***Dans la mesure du possible: Prélever 1 tube dédié par groupe (A, B, C...)***



Liste non exhaustive. Pour les analyses spécialisées, téléphoner au laboratoire ou consulter le catalogue CERBA sur [www.lab-cerba.com/home/my-cerba](http://www.lab-cerba.com/home/my-cerba) ou sur l'application IOS/Android CERBA

### Analyses avec conditions particulières

ApoA Exploration lipidique Glycémie	Prélèvement à <b>JEUN impératif</b> pour les analyses ci-contre. Ne pas avoir bu (à l'exception d'eau sans sucre ni arôme) ni mangé depuis 12h (préconisé pour toutes les analyses)
Cortisol	Prélèvement <b>entre 8 et 9h</b>
K+ (Potassium) LDH - PSA Libre	Le plus proche possible du passage du coursier ou <b>transmission immédiate</b> au labo.
TCA - TCK	Acheminement au laboratoire < 6 h
Héparinémie / Anti-Xa	Acheminement au laboratoire < 2 h
Dosages de médicaments	Prélever le matin avant la prise du médicament

#### ↓↓ Prélèvement à réaliser au laboratoire ↓↓

- ACTH (prélèvement avant 10h)
- Ammoniémie - Calcium ionisé
- ECP (Eosinophil cationic protein)
- Calcitonine (prélèvement le matin à JEUN)
- Cross-laps (CTX°) (prélèvement le matin à JEUN)
- Exploration de la coagulation (Protéines C et S...)
- Gaz du sang
- Rénine - Aldostérone / NSE
- Vitamines (autres que vitamine D, B12, B9) - Cryoglobulines

### Manipulation / Conditions de transport

- Stockage impératif des tubes vides entre 15 et 25°C
- Homogénéiser les tubes après prélèvement par 5 à 8 retournements lents
- Tous les échantillons sanguins doivent être placés **rapidement** dans une sacoche isotherme (avec un pack réfrigérant si t° extérieur > 25°C) pour être maintenus à une température comprise entre 15 °C et 25°C. Cas particuliers : pour les échantillons de bactériologie se référer aux instructions sur [www.evorial.fr](http://www.evorial.fr)

### Délai de transmission

Tous les échantillons doivent être confiés au laboratoire le jour du prélèvement ; seules les glycémies sur tube fluoré peuvent être prélevées la veille. Cas particulier : pour les échantillons de bactériologie se référer aux instructions sur [www.evorial.fr](http://www.evorial.fr)

### Analyses à la charge du patient

HLA B27, Hormone Antimüllérienne, Calcium ionisé, Vitamine B1

#### Laboratoire EVORIAL

37, rue Saint Martin 58000 NEVERS ☎ 03-86-61-41-30	9a, rue Croix Janvier 58200 COSNE SUR LOIRE ☎ 03-86-28-04-66	4, ch. du port des vignots 58300 DECIZE ☎ 03-86-25-16-88
3, rue de l'industrie 18600 SANCOINS ☎ 02-48-74-65-73	62, rue de la liberté 45250 BRIARE ☎ 02-38-37-04-43	24, rue du Faubourg Saint Germain 45600 SULLY SUR LOIRE ☎ 02-38-36-24-87