

LBM BIOPTeam

Tel : 04 74 22 52 09

BRETIN

Tel : 04 74 22 04 44

LALANDE

Tel : 04 74 50 17 89

VONNAS

| EXAMEN | Nature de l'échantillon biologique | Prélèvements acceptés | Délai rendu des résultats | Précautions spéciales | Site analytique |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------|
| ACIDE LACTIQUE | Sang | Sang total hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Délai de réalisation : < 30 minutes à T° ambiante < 60 min dans la glace | Clinique Convert |
| ACIDE URIQUE | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| ACIDE VAPLROIQUE (Dépakine) | Sang | SERUM | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Bien noter les renseignements cliniques liés au dosage des médicaments Voir consigne spécifique pour le moment de dosage | Lalande |
| ALBUMINE SERIQUE | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| ALPHA FOETOPROTEINE | Sang | SERUM | 1 à 2 jours | | Lalande |
| AMH | Sang | Plasma hépariné | 2 à 7 jours | | Dyomedeia |
| AMIKACINE | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Bien noter les renseignements cliniques liés au dosage des médicaments Voir consigne spécifique pour le moment de dosage Ne pas utiliser de tube avec gel séparateur | Lalande |
| AMMONIEMIE | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Conservation dans la glace et transmission sans délai au laboratoire | Lalande |
| AMPHETAMINES | Urine | Echantillon d'urine | 1 à 2 jours | | Bretin |
| ANTICORPS ANTI THYROGLOBULINE | Sang | SERUM | 1 à 7 jours | | Lalande |
| ANTICORPS ANTI THYROPEROXYDASE | Sang | SERUM | 1 à 7 jours | | Lalande |
| ANTICORPS ANTI-HBc (totaux) | Sang | SERUM | 1 à 2 jours | | Lalande |
| ANTICORPS ANTI-HBs | Sang | SERUM | 1 à 2 jours | | Lalande |
| ANTICORPS ANTI-HÉPATITE A (IgG) | Sang | SERUM | 1 à 4 jours | | Lalande |
| ANTICORPS ANTI-HÉPATITE A (IgM) | Sang | SERUM | 1 à 4 jours | | Lalande |
| ANTICORPS ANTI-RECEPTEURS DE LA TSH | Sang | SERUM | 2 à 7 jours | | Dyomedeia |
| ANTIGENE CA 125 | Sang | SERUM | 1 jour | | Lalande |
| ANTIGENE CA 15-3 | Sang | SERUM | 1 jour | | Lalande |
| ANTIGENE CA 19-9 | Sang | SERUM | 1 jour | | Lalande |
| ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE | Sang | SERUM | 1 à 2 jours | | Lalande |
| ANTIGENE HBs | Sang | SERUM | 1 à 2 jours | | Lalande |
| APO AI | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | A jeun | Lalande |
| APO B | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | A jeun | Lalande |
| BETA 2 MICROGLOBULINE | Sang | SERUM | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| BILIRUBINE direct | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| BILIRUBINE total | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| BNP | Sang | Plasma EDTA | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| C R P | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| CALCIUM | Sang/Urine | Plasma hépariné Echantillon d'urine Urines de 24H | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| CALCIUM IONISE | Sang | Sang total hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Délai de réalisation : < 30 minutes à T° ambiante < 4 h réfrigéré | Clinique Convert |
| CANNABIS | Urine | Echantillon d'urine | 1 à 2 jours | | Bretin |
| CARBAMAZEPINE (Tegretol) | Sang | SERUM | 2 à 7 jours | Bien noter les renseignements cliniques liés au dosage des médicaments Voir consigne spécifique pour le moment de dosage | Dyomedeia |
| CARBOXYHEMOGLOBINE | Sang | Sang total hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Prélever rapidement le patient après l'exposition suspectée Délai de réalisation : < 30 minutes à T° ambiante < 4 h réfrigéré | Clinique Convert |
| CHLORE | Sang/Urine | Plasma hépariné Echantillon d'urine Urines de 24H | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| CHOLESTEROL HDL | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | A jeun | Lalande |
| CHOLESTEROL TOTAL | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | A jeun | Lalande |
| CICLOSPORINE | Sang | Sang total EDTA | 2 à 7 jours | Bien noter les renseignements cliniques liés au dosage des médicaments Voir consigne spécifique pour le moment de dosage | Dyomedeia |
| COCAINE | Urine | Echantillon d'urine | 1 à 2 jours | | Bretin |
| CORTISOL | Sang/Urine | SERUM Urines de 24H | 1 à 7 jours | Prélèvement à 8 h ou à partir de 16 heures (en fonction de la prescription), chez un patient reposé, préciser l'heure de prélèvement | Lalande |

| | | | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|------------------|
| COTININE | Urine | Echantillon d'urine | 1 à 2 jours | | Bretin |
| CREATINE PHOSPHOKINASE | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| CREATININE | Sang/Urine | Plasma hépariné Echantillon d'urine Urines de 24H | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| CTX (beta CROSSLAPS) | Sang | Plasma EDTA | 2 à 7 jours | A jeun de 12h / prélèvement à effectuer avant 10 heures / Transmission dans les 8 heures | Dyomedea |
| D DIMERES | Sang | Plasma citraté | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| DETERMINATION DU GROUPE SANGUIN | Sang | Sang total EDTA | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Préciser si notion de transfusion récente | Lalande |
| DIGOXINE | Sang | SERUM | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Bien noter les renseignements cliniques liés au dosage des médicaments Voir consigne spécifique pour le moment de dosage | Lalande |
| DIHYDROEPIANDROSTERONE SULFATE (SDHA) | Sang | SERUM | 1 à 7 jours | Préciser la date des dernières règles | Lalande |
| ELECTROPHORESE DES PROTIDES | Sang | SERUM | 1 à 4 jours | | Bretin |
| Facteur V | Sang | Plasma citraté | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Délai de transmission inférieur à 4 heures | Lalande |
| FER SÉRIQUE | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | De préférence à jeun le matin | Lalande |
| FERRITINE | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| FIBRINOGENE | Sang | Plasma citraté | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| FOLATES SERIQUES (Vitamine B9) | Sang | SERUM | 1 à 4 jours | A jeun à conserver à l'abri de la lumière | Lalande |
| FSH | Sang | SERUM | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Préciser la date des dernières règles | Lalande |
| G.O.T. (ASAT) | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| G.P.T. (ALAT) | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| GAZ DU SANG (PH, pCO2, pO2, Hb) et panel élargi sur appareil des gaz du sang (GLUCOSE, HEMATOCRITE, Na+, K+, Cl-) | Sang | Sang total hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Chasser les éventuelles bulles et obturer la seringue Préciser : - le type de prélèvement : artériel/veineux/Prélèvement post filtre dialyse - le type de respiration : Respi/O2/VNI/post VNI/en air + % FiO2 ou débit d'O2 - la température Délai de réalisation : < 30 minutes à T° ambiante < 60 min dans la glace | Clinique Convert |
| GENTAMICINE | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Bien noter les renseignements cliniques liés au dosage des médicaments Voir consigne spécifique pour le moment de dosage Ne pas utiliser de tube avec gel séparateur | Lalande |
| GGT | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| GLUCOSE | Sang/Urine/LCR | LCR | 1 jour (< 2 heures si urgence) | A jeun | Lalande |
| HAPTOGLOBINE | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| HCG | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Préciser la date des dernières règles / Suspicion de GEU / Suivi post IVG/ITG ou fausse couche | Lalande |
| HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE | Sang | Sang total EDTA | 1 jour | | Vonnas |
| HEMOGRAMME | Sang | Sang total EDTA Sang total Citraté | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Préciser si : - traitement à l'héparine ou HBPM - hémopathie connue | Lalande |
| IMMUNO FIXATION DES PROTEINES SERIQUES | Sang | SERUM | 1 à 4 jours | | Bretin |
| IMMUNOGLOBULINES A | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| IMMUNOGLOBULINES G | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| IMMUNOGLOBULINES M | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| LACTO-DESHYDROGENASE (LDH) | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Il est préférable de transmettre rapidement au laboratoire ou prélever cette analyse en fin de tournée afin de diminuer le plus possible le délai avant centrifugation | Lalande |
| LH | Sang | SERUM | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Préciser la date des dernières règles | Lalande |
| LIPASE | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| LITHIUM | Sang | SERUM | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Bien noter les renseignements cliniques liés au dosage des médicaments | Lalande |
| MAGNESIUM | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| MALADIE DE LYME - Western Blot IgG (B. burgdorferi) | Sang | SERUM | 2 à 7 jours | | Dyomedea |
| MALADIE DE LYME - Western Blot IgM (B. burgdorferi) | Sang | SERUM | 2 à 7 jours | | Dyomedea |
| METHEMOGLOBINE | Sang | Sang total hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Délai de réalisation : < 30 minutes à T° ambiante < 4 h réfrigéré | Clinique Convert |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|---|-----------|
| MICROALBUMINURIE | Urine | Echantillon d'urine Urines de 24H | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| MYOGLOBINE | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| NT-Pro BNP | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| OESTRADIOL | Sang | SERUM | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Préciser la date des dernières règles | Lalande |
| OPIACES | Urine | Echantillon d'urine | 1 à 2 jours | | Bretin |
| OROSOMUCOIDE | Sang | SERUM | 2 à 7 jours | | Dyomedeia |
| P.T.H. | Sang | SERUM ou Plasma EDTA | 1 à 2 jours | Tube sec : transmission dans les 6H Tube EDTA : transmission dans la journée | Lalande |
| PHOSPHATASES ALCALINES | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| PHOSPHORE | Sang/Urine | Plasma hépariné Echantillon d'urine Urines de 24H | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Il est préférable de transmettre rapidement au laboratoire ou prélever cette analyse en fin de tournée afin de diminuer le plus possible le délai avant centrifugation | Lalande |
| PLAQUETTES | Sang | Sang total EDTA Sang total Citraté uniquement si amas plaquettaire sur EDTA | 1 jour (< 2 heures si urgence) | (Transmission tolérée le lendemain) Préciser si : traitement à l'héparine ou HBPM Plaquette sur tube citrate : transmission dans les 8H, Rendu uniquement si amas plaquettaire sur tube EDTA | Lalande |
| POTASSIUM | Sang/Urine | Plasma hépariné Echantillon d'urine Urines de 24H | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Il est préférable de transmettre rapidement au laboratoire ou prélever cette analyse en fin de tournée afin de diminuer le plus possible le délai avant centrifugation | Lalande |
| PREALBUMINE | Sang | SERUM | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| Procalcitonine (PCT) | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| PROGESTERONE | Sang | SERUM | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Préciser la date des dernières règles | Lalande |
| PROLACTINE | Sang | SERUM | 1 à 4 jours | Prélèvement entre 8 h et 12 h, patient au repos depuis 15 minutes, en début de cycle chez la femme | Lalande |
| PROTEINES | Sang/Urine/LCR/ Liquide de ponction | Plasma hépariné Echantillon d'urine Urines de 24H LCR Liquide de ponction | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Proteines urinaires : éviter les périodes de règles chez les femmes Bien préciser l'origine de la ponction | Lalande |
| PSA LIBRE | Sang | SERUM | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| PSA TOTAL | Sang | SERUM | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES | Sang | Plasma EDTA | 1 jour (< 2 heures si urgence) | Préciser si notion de traitement par Rophylac | Lalande |
| RESERVE ALCALINE | Sang | Plasma hépariné | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| RETICULOCYTES | Sang | Sang total EDTA | 1 jour (< 2 heures si urgence) | | Lalande |
| SERODIAGNOSTIC DE CYTOMEGALOVIRUS | Sang | SERUM | 1 à 4 jours | | Lalande |
| SERODIAGNOSTIC DE LA MALADIE DE LYME | Sang | SERUM | 1 jour | | Lalande |
| SERODIAGNOSTIC DE LA RUBEOLE | Sang | SERUM | 1 à 2 jours | | Lalande |
| SERODIAGNOSTIC DE LA TOXOPLASMOSE | Sang | SERUM | 1 à 2 jours | | Lalande |

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| Principe de la méthode et équipement (*) |
| GEM 4000 |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| Cobas Roche |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| Immunochromatographie |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| Cobas Roche |
| VIDAS |
| VIDAS |
| VIDAS |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| GEM 4000 |
| Immunochromatographie |
| Cobas Roche |
| GEM 4000 |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| Cobas Roche |
| Immunochromatographie |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |

| |
|------------------------------|
| Immunochromatographie |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| Cobas Roche |
| Sta Compact Max |
| IH 1000 |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| SAS 1/2 |
| Sta Compact Max |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| Sta Compact Max |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| GEM 4000 |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| Variant II Turbo (biorad) |
| Yumizen H |
| SAS 1/2 |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| Western Blot |
| Western Blot |
| GEM 4000 |

| |
|------------------------------|
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| VIDAS |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| Immunochromatographie |
| Cobas Roche |
| VIDAS |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| Yumizen H |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| VIDAS |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| IH 1000 |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| Yumizen H |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| VIDAS |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |
| DXC700AU / DXI 800 (Beckman) |