

SOMMAIRE du DYNAPRESS octobre 2018:

- Déménagement du laboratoire Jeanne d'Arc à Troyes

Retrouvez les précédents numéros sur www.dynalab.fr

LE LABORATOIRE JEANNE D ARC DEMENAGE EN NOVEMBRE 2018 !!!

Après 50 années d'exercice au 7 rue Jeanne d'Arc à Troyes, le laboratoire déménage au **9 rue Bernard Palissy à La Chapelle Saint Luc**. L'ouverture du nouveau laboratoire, nommé *laboratoire Palissy* est prévue le **13 novembre 2018**.



Laboratoire Jeanne d'Arc (1968 -2018)



Laboratoire Palissy (2018 - ...)



Localisations

Ce déménagement a pour objectifs d'accueillir les patients dans des locaux neufs et plus spacieux :

- accessibles aux Personnes à Mobilité Réduite,
- à proximité des services médicaux d'urgence (SOS Médecins, Clinique de Champagne),
- et directement accessibles depuis la Rode (800 mètres) avec un grand parking.
- adaptés aux analyseurs de toute dernière génération,
- et plus confortables pour nos collaborateurs.

Le laboratoire Palissy et le Cabinet d'Anatomo-Pathologie des Drs CIUPEA et DANILIUC seront mitoyens pour une bonne visibilité des acteurs d'analyses médicales complémentaires.

LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS

La prise en charge des patients habitués au laboratoire Jeanne d'Arc est réalisée selon leur choix au laboratoire du 1^{er} RAM, au laboratoire Pasteur ou au nouveau laboratoire Palissy selon leur choix.

L'accueil des patients dans nos nouveaux locaux se fera :

- **du lundi au vendredi de 7h30 à 19h en continu,**
- **et le samedi de 7h30 à 16h en continu,**
- **Ces larges horaires permettront d'optimiser l'accueil des demandes urgentes**

Vous pourrez nous contacter avec les mêmes coordonnées qu'actuellement :

- téléphone : 03.25.43.35.43,
- fax : 03.25.73.38.23,
- adresse email : labo.ja@dynalab.fr

Vous conservez les mêmes interlocuteurs - biologistes et secrétaires -, avec le même dévouement et le même degré d'exigence, et qui assureront une prise en charge améliorée par des locaux mieux adaptés.

LA PRISE EN CHARGE DES PRELEVEMENTS EFFECTUES PAR LES INFIRMIERES

Les tournées quotidiennes de collecte restent inchangées. Les infirmières libérales pourront déposer les boîtes de prélèvement externe selon leur choix au laboratoire du 1^{er} RAM, au laboratoire Pasteur, au laboratoire Pouillot-Maire ou au nouveau laboratoire Palissy. Elles seront prises en charge dans les mêmes conditions.

L'accueil des infirmières libérales est particulièrement soigné au laboratoire Palissy avec des stationnements réservés, puis un accès direct dans le laboratoire, qui les accueille dans une salle dédiée (photocopieur, dispositifs de prélèvement et de recueil, café, sanitaires)

LES CHANGEMENTS

La construction de locaux neufs de plain pied nous permet de mettre en production une chaîne analytique de dernière génération, pour constituer un plateau technique départemental et ainsi consolider notre autonomie analytique locale. Nos analyseurs sont doublonnés pour répondre aux urgences même en cas de panne.

Les modifications techniques réalisées sont ambitieuses, et anticipées (les premiers tests débutent dès début septembre), toutefois une phase d'adaptation à cette nouvelle organisation est à prévoir sur les 2 premières semaines d'activité, et nous nous attacherons à conserver des délais de rendu courts pour les analyses urgentes, aussi il sera plus sûr de prévoir un délai supplémentaire de une journée pour les bilans non urgents entre le 13 et la fin du mois de novembre.

Nous utiliserons de nouvelles techniques analytiques pour les analyses de biochimie, hormonologie, immunologie, dosage des marqueurs tumoraux et l'hémostase. Certaines de ces analyses afficheront des valeurs de référence différentes sur le compte-rendu de résultat, voire de nouvelles unités pour se mettre en conformité avec les unités standards internationales.

Dans ce contexte, **nous ne pourrons afficher l'antériorité de résultats obtenus par la technique actuelle.**

Les analyses suivantes connaîtront des modifications significatives des valeurs de référence et/ou unités de mesure :

	Valeurs de référence actuelles	Valeurs de référence A partir du 13 novembre
Troponine	< 0.06 ng/ml	Homme : < 34.2 pg/ml Femme : < 15.6 pg/ml
GammaGT	Homme : 15 à 73 UI/L Femme : 12 à 43 UI/L	Homme : 11 à 59 UI/L Femme : 8 à 33 UI/L
Phosphatases alcalines	38 à 126 UI/L	40 à 159 UI/L
LDH	313 à 618 UI/L	125 à 220 UI/L
Acide urique	Homme : Unité principale : 208 à 506 µmol/l Unité secondaire : 25 à 62 mg/l Femme : Unité principale : 149 à 369 µmol/l Unité secondaire : 35 à 85 mg/l	Homme : Unité principale : 0.21 à 0.42 mmol/l Unité secondaire : 4 à 7 mg/dl Femme : Unité principale : 0.15 à 0.35 mmol/l Unité secondaire : 3 à 6 mg/dl
AlphaFoetoProtéine	< 9 ng/ml	Unité principale : < 7.2 UI/ml Unité secondaire : < 9 ng/ml
T3 libre	Unité principale 2.2 à 3.3 ng/l Unité secondaire : 3.4 à 5.1 pmol/l	Unité principale 2.9 à 4.9 pmol/l Unité secondaire 1.9 à 3.2 ng/l
T4 libre	Unité principale 6.1 à 15.7 ng/l Unité secondaire : 7.9 à 20.3 pmol/l	Unité principale 9 à 19 pmol/l Unité secondaire 6.9 à 14.6 ng/l
Prolactine	Femme : Unité principale : 4.1 à 28.9 ng/ml Unité secondaire : 110 à 780 mUI/L	Femme : Unité principale : 109 à 557 mUI/l Unité secondaire : 5.1 à 26.2 ng/ml
Testostérone	Homme : Unité principale : 262 à 870 ng/dl Unité secondaire : 9.1 à 30.2 nmol/l	Homme : Unité principale : 8.33 à 30.19 nmol/l Unité secondaire : 240 à 870 ng/dl
Cortisol	6.7 à 22.6 µg/dl	Unité principale 102 à 535 nmol/l Unité secondaire 3.7 à 19.3 µg/dl
Vitamine B12	Unité principale : 180 à 914 pg/ml Unité secondaire : 133 à 676 pmol/l	Unité principale : 138 à 652 pmol/l Unité secondaire : 186 à 880 pg/ml
Folates	Unité principale : 3.1 à 19.9 ng/ml Unité secondaire : 7.02 à 45.09 nmol/l	Unité principale : 7 à 46.4 nmol/l Unité secondaire : 3.1 à 20.4 ng/ml
Créatininurie	Homme : Unité princ. : 8840 à 17680 µmol/j Unité sec. : 998 à 1997 mg/j Femme : Unité princ : 7072 à 15912 µmol/j Unité sec : 799 à 1798 mg/	Homme : Unité principale : 8 à 22 mmol/j Femme : Unité principale : 6 à 15 mmol/j
Protéinurie	0.04 à 0.23 g/j	0 à 300 mg/j

Une vigilance particulière est à porter aux résultats lus sur apicrypt car les unités de mesure peuvent y être moins lisibles selon les logiciels.

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire,

Laboratoire
du 1^{er} RAM
15 Bd du 1^{er} RAM
10000 TROYES
Laboratoire
De BAR SUR AUBE
12 rue Thiers
10200 BAR SUR AUBE

Laboratoire
POUILLOT MAIRE
41 Ave 1^{er} Mai
10000 TROYES
Laboratoire
De BAR SUR SEINE
16 Ave Gal Leclerc
10110 BAR SUR SEINE

Laboratoire
PALISSY
9 rue B Palissy
10600 LA CHAPELLE ST LUC
Laboratoire
De ROMILLY
51 rue Carnot
10100 ROMILLY

Laboratoire
PASTEUR
88 Ave Pasteur
10000 TROYES
Laboratoire
NOGENT SUR SEINE
23 Rue de l'Hotel Dieu
10400 NOGENT SUR SEINE

Laboratoire
Du VAL
4 rue du Val
77160 PROVINS

SOMMAIRE du DYNAPRESS octobre 2018 :

- Déménagement du laboratoire Jeanne d'Arc à Troyes

Retrouvez les précédents numéros sur www.dynalab.fr

LE LABORATOIRE JEANNE D ARC DEMENAGE EN NOVEMBRE 2018 !!!

Après 50 années d'exercice au 7 rue Jeanne d'Arc à Troyes, le laboratoire déménage au **9 rue Bernard Palissy à La Chapelle Saint Luc**. L'ouverture du nouveau laboratoire, nommé *laboratoire Palissy* est prévue le **13 novembre 2018**.



Laboratoire Palissy



Localisations

Ce déménagement a pour objectifs d'accueillir les patients dans des locaux neufs et plus spacieux :

- accessibles aux Personnes à Mobilité Réduite,
- à proximité des services médicaux d'urgence (SOS Médecins, Clinique de Champagne),
- et directement accessibles depuis la Rode (800 mètres) avec un grand parking.
- adaptés aux analyseurs de toute dernière génération,
- et plus confortables pour nos collaborateurs.

Le laboratoire Palissy et le Cabinet d'Anatomo-Pathologie des Drs CIUPEA et DANILIUC seront mitoyens pour une meilleure visibilité des acteurs d'analyses médicales complémentaires.

LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS

La prise en charge directe des patients habitués au laboratoire Jeanne d'Arc est réalisée selon leur choix au laboratoire du 1^{er} RAM, au laboratoire Pasteur ou au nouveau laboratoire Palissy selon leur choix.

L'accueil des patients dans nos nouveaux locaux se fera :

- **du lundi au vendredi de 7h30 à 19h en continu,**
- **et le samedi de 7h30 à 16h en continu,**
- **Ces larges horaires permettront d'optimiser l'accueil des demandes urgentes.**

Vous pourrez nous contacter avec les mêmes coordonnées qu'actuellement :

- téléphone : 03.25.43.35.43,
- fax : 03.25.73.38.23,
- adresse email : labo.ja@dynalab.fr et labo.palissy@dynalab.fr

Vous conservez les mêmes interlocuteurs - biologistes et secrétaires -, avec le même dévouement et le même degré d'exigence, et qui assureront une prise en charge améliorée par des locaux mieux adaptés.

LA PRISE EN CHARGE DES PRELEVEMENTS EFFECTUES PAR LES INFIRMIERES

Les tournées quotidiennes de collecte restent inchangées. Les infirmières libérales pourront déposer les boîtes de prélèvement externe **selon leur choix** au laboratoire du 1er RAM, au laboratoire Pasteur, au laboratoire Pouillot-Maire ou au nouveau laboratoire Palissy. Elles seront prises en charge dans les mêmes conditions.

L'accueil des infirmières libérales est particulièrement soigné au laboratoire Palissy avec des stationnements réservés, puis un accès direct dans le laboratoire, qui les accueille dans une salle dédiée (photocopieur dédié, dispositifs de prélèvement et de recueil, café, sanitaires)



LES CHANGEMENTS

La construction de locaux neufs de plain pied nous permet de mettre en production une chaîne analytique de dernière génération, pour constituer un plateau technique départemental et ainsi consolider notre autonomie analytique locale. Nos analyseurs sont doublonnés pour répondre aux urgences même en cas de panne.

Les modifications techniques réalisées sont ambitieuses, et anticipées (les premiers tests débutent dès début septembre), toutefois une phase d'adaptation à cette nouvelle organisation est à prévoir sur les 2 premières semaines d'activité, et nous nous attacherons à conserver des délais de rendu courts pour les analyses urgentes, aussi il sera plus sûr de prévoir un délai supplémentaire de une journée pour les bilans non urgents entre le 13 et la fin du mois de novembre.

Nous utiliserons de nouvelles techniques analytiques pour les analyses de biochimie, hormonologie, immunologie, dosage des marqueurs tumoraux et l'hémostase. Certaines de ces analyses afficheront des valeurs de référence différentes sur le compte-rendu de résultat, voire de nouvelles unités pour se mettre en conformité avec les unités standards internationales.

Dans ce contexte, **nous ne pourrons afficher l'antériorité de résultats obtenus par la technique actuelle.**

Les nouvelles technologies nous permettent de réduire significativement le nombre de tubes prélevés : **pour la quasi-totalité des analyses réalisées sur tube jaune, un seul grand tube jaune de 7 ml sera suffisant.** Ces tubes apparaîtront dans les boîtes de prélèvement vers la mi-octobre. Les fiches de suivi de prélèvement dont le verso indique les types de tubes à prélever en fonction des analyses prescrites, seront mises à jour pour le 13-novembre.

Nous vous inviterons à découvrir nos nouveaux locaux à l'occasion d'une soirée conviviale au cours du premier trimestre 2019.

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire,

**Laboratoire
du 1^{er} RAM**
15 Bd du 1^{er} RAM
10000 TROYES
**Laboratoire
De BAR SUR AUBE**
12 rue Thiers
10200 BAR SUR AUBE

**Laboratoire
POUILLOT MAIRE**
41 Ave 1^{er} Mai
10000 TROYES
**Laboratoire
De BAR SUR SEINE**
16 Ave Gal Leclerc
10110 BAR SUR SEINE

**Laboratoire
PALISSY**
9 rue B Palissy
10600 LA CHAPELLE ST LUC
**Laboratoire
De ROMILLY**
51 rue Carnot
10100 ROMILLY

**Laboratoire
PASTEUR**
88 Ave Pasteur
10000 TROYES
**Laboratoire
NOGENT SUR SEINE**
23 Rue de l'Hotel Dieu
10400 NOGENT SUR SEINE

**Laboratoire
Du VAL**
4 rue du Val
77160 PROVINS