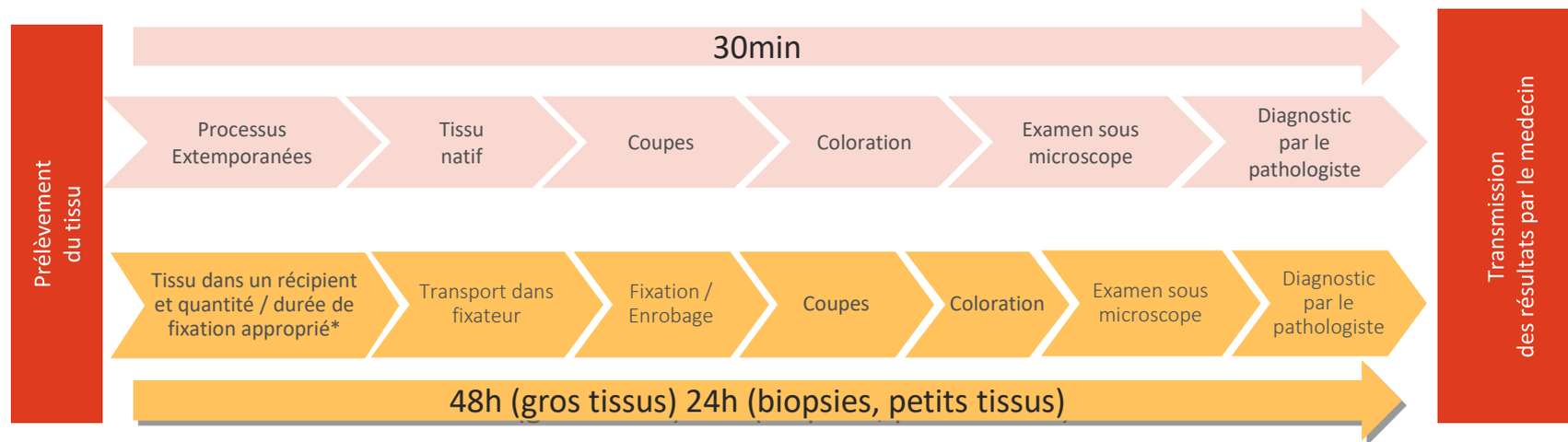


INFORMATION POUR LE CLIENT

PROCÉDURES D'EXAMEN EN HISTOLOGIE



* : Voir page suivante. Commande chez e-Unilabs : [lien](#).

Durée de fixation 6 - 72h pour les biopsies / petits tissus et 24 - 72h pour les gros tissus.

À température ambiante environ 20°C - 25°C.

Rapport volume de fixateur / volume de tissu : 1 : 5.

INFORMATION POUR LE CLIENT

PROCÉDURES D'EXAMEN EN HISTOLOGIE

HISTOLOGIE

Art. n° 376
Tube pour envoi 5 ml avec solution de formaline* tamponnée à 4%

Utilisation
Histologie, très petites biopsies (quelques mm de diamètre, par ex. biopsies gastro-intestinales)

Art. n° 378
Tube pour envoi 20 ml avec solution de formaline* tamponnée à 4%

Utilisation
Histologie, petites biopsies (par ex. petites excisions cutanées)

Art. n° 362
Tube pour envoi 40 ml avec solution de formaline* tamponnée à 4%

Utilisation
Histologie, biopsies et petites excisions (par ex. excisions cutanées)

Art. n° 361
Récipient de transport 250 ml sans formaline

Utilisation
Histologie, grandes biopsies (excisions jusqu'à 5 cm environ)

Art. n° 364
Récipient de transport 500 ml sans formaline

Utilisation
Histologie, très grandes biopsies (excisions jusqu'à 10 cm environ)

CYTOLOGIE

Art. n° 350
Étui de transport pour lames (vide)

Utilisation
Etu de protection pour 2 lames porte-objet

Art. n° 351
Lames porte-objet, bord dépoli (50 pièces)

Utilisation
Frotts de PAP et cytologie courante



Art. n° 365
ThinPrep «Test Pap», paquet de 25 pièces

Utilisation
Méthode de prélèvement en milieu liquide, cytologie



Art. n° 369
ThinPrep «Test Pap» avec étui de transport

Utilisation
Méthode de prélèvement en milieu liquide, cytologie



Art. n° 368
Carton d'expédition ThinPrep supplément en polystyrène inclus

Utilisation
Carton d'expédition pour 20 ThinPrep «Test Pap»



Art. n° 340
Flacon stérile (50 ml)

Utilisation
Expectoration pour cytologie générale



Art. n° 326
Flacon de Cytolyt

Utilisation
Ponctions à l'aiguille fine, liquides de ponctions



Art. n° 348
Flacon de transport pour urines

Utilisation
Cytologie urinaire



Art. n° 367
Microscope Spray de fixation

Utilisation
Fixation de frotts PAP et de frotts pour cytologie générale



Art. n° 375
Coton-tige Puritan



Art. n° 380
Spatule en bois

Utilisation
Frotts conventionnel PAP, frotts de muqueuse buccale



Art. n° 381
Spatule en plastique pour gynécologie

Utilisation
Frotts PAP, méthode conventionnelle et en milieu liquide



Art. n° 389
Combi-pack cytobrosse / spatule (Medscand)

Utilisation
Frotts PAP, méthode conventionnelle et en milieu liquide



Art. n° 390
Cytobrosse

Utilisation
Frotts PAP, méthode conventionnelle et en milieu liquide, frotts de muqueuse buccale



Art. n° 391
Cervexbrush

Utilisation
Frotts PAP, méthode conventionnelle et en milieu liquide



Art. n° 392
Cytoprep

Utilisation
Frotts PAP, méthode conventionnelle et en milieu liquide



Art. n° 393
Cervibrush + Profile LBC

Utilisation
Frotts PAP, méthode conventionnelle et en milieu liquide



Art. n° 396
Spatule Szalay petite n° 1

Utilisation
Frotts PAP, méthode conventionnelle et en milieu liquide



Art. n° 397
Spatule Szalay moyenne n° 2

Utilisation
Frotts PAP, méthode conventionnelle et en milieu liquide



Art. n° 398
Spatule Szalay grande n° 3

Utilisation
Frotts PAP, méthode conventionnelle et en milieu liquide



Art. n° 391
Spatule Szalay blanche n° 4

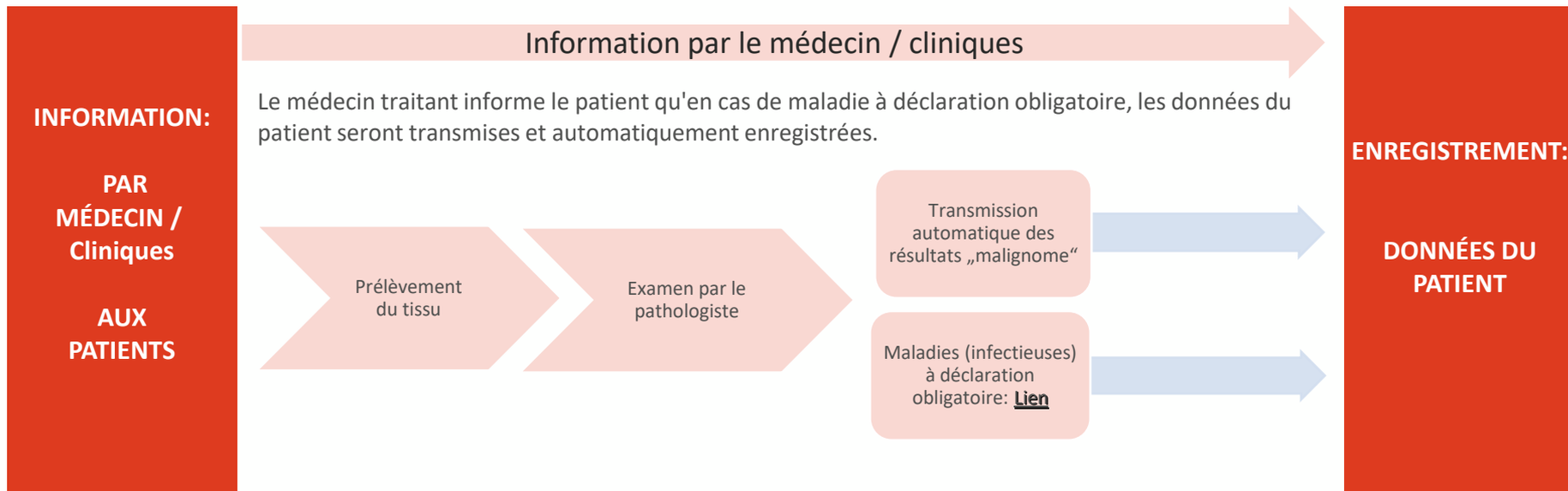
Utilisation
Frotts PAP, méthode conventionnelle et en milieu liquide

*Produit corrélat. Il est indispensable de respecter les prescriptions de sécurité!

*Produit corrélat. Il est indispensable de respecter les prescriptions de sécurité!

INFORMATION POUR LE CLIENT

MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE



INFORMATION POUR LE CLIENT

DESCRIPTION DU PROCESSUS RÉCLAMATION DU CLIENT

