

Systeme de Bethesda 2001

Type de prélèvement

- Frottis conventionnel avec nombre de lames réalisées
- Frottis par recueil des cellules en milieu liquide (préciser la nature du liquide ou le nom de la technique)

Qualité du prélèvement

- Satisfaisant pour l'évaluation des anomalies épithéliales. Indiquer la présence ou l'absence de cellules endocervicales et/ou de cellules de la zone de transformation/jonction
- Non satisfaisant pour l'évaluation

Catégorie globale

1. Négatif pour une lésion intra épithéliale ou maligne (ou absence de cellules anormales en faveur d'une lésion pré néoplasique ou d'une lésion maligne)
2. Autre
3. Anomalies des cellules épithéliales

Interprétation des résultats

1. Absence de lésion intra épithéliale ou maligne

Quand il n'existe aucune altération cellulaire évidente de néoplasie, le mentionner dans le chapitre catégorie globale ci-dessus et/ou dans le paragraphe « Interprétation/Résultats » du compte rendu. Si présence de micro-organismes ou de modifications cellulaires non néoplasiques, utiliser la terminologie suivante :

	Libellé
Micro-organismes	Trichomonas vaginalis Eléments mycéliens dont la morphologie est compatible avec <i>Candida albicans</i> Modification de la flore suggérant une vaginose bactérienne Bactéries dont la morphologie est compatible avec <i>Actinomyces</i> Modifications cellulaires compatibles avec le virus <i>Herpes simplex</i>
<i>Modifications cellulaires non néoplasiques</i>	Modifications cellulaires réactionnelles associées à une inflammation (incluant la réparation simple), à une irradiation ou à un dispositif contraceptif intra-utérin. Cellules glandulaires après hystérectomie totale Atrophie

2. Autre : cellules endométriales chez une femme âgé de 40 ans ou plus

3. Anomalies des cellules épithéliales

3.1. Anomalies des cellules malpighiennes

	Libellé
Cellules malpighiennes atypiques	cellules malpighiennes atypiques de signification indéterminée = (ASC-US) cellules malpighiennes atypiques sans pouvoir exclure une LMIEHG = (ASC-H)
Lésion malpighienne intra-épithéliale de bas grade (LMIEBG) incluant HPV/dysplasie légère/ CIN1	lésion malpighienne intra-épithéliale de bas grade (LMIEBG)
Lésion malpighienne intra-épithéliale de haut grade (LMIEHG) incluant dysplasies modérée et sévère CIS/CIN2 et CIN3	lésion malpighienne intra-épithéliale de haut grade (LMIEHG) lésion malpighienne intra-épithéliale de haut grade (LMIEHG) avec des éléments faisant suspecter une invasion
Carcinome épidermoïde	carcinome épidermoïde

3.2. Anomalies des cellules glandulaires

	Libellé
Cellules glandulaires atypiques SAP	cellules endocervicales atypiques SAP cellules endométriales atypiques SAP cellules glandulaires atypiques SAP
Cellules glandulaires atypiques en faveur d'une néoplasie	cellules endocervicales atypiques en faveur d'une néoplasie, cellules glandulaires atypiques en faveur d'une néoplasie
Adénocarcinome endocervical in situ	adénocarcinome endocervical in situ
Adénocarcinome	adénocarcinome endocervical adénocarcinome endométrial adénocarcinome extra - utérin

Suggestions (optionnel)

Des suggestions concises et conformes aux recommandations concernant le suivi des patientes peuvent être proposées (les références peuvent être mentionnées).

Si contrôle par une technique de lecture automatisée, indiquer laquelle et ses résultats.

Si tests complémentaires, donner une brève description de la méthode et expliciter les résultats en les corrélant au résultat du frottis cervico-utérin de telle sorte qu'ils soient facilement compréhensibles pour le clinicien.