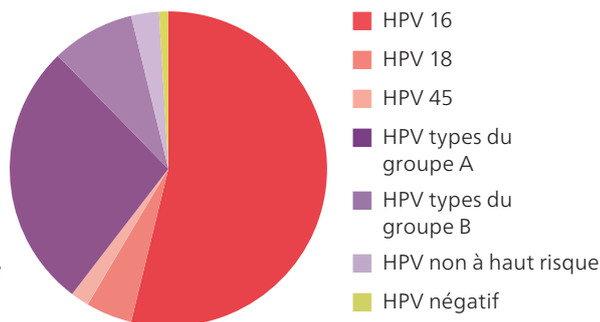


Papillomavirus humains (HPV)

Screening des types à haut risque et typage par PCR

Prémisse

Aucune autre maladie cancéreuse ne peut être prévenue de manière aussi efficace par un examen préventif que le cancer du col de l'utérus. Grâce au screening des HPV à haut risque tous les trois ans, la prévention est considérablement améliorée. Le typage permet de clarifier de manière exhaustive si et par quel type de virus (à haut risque et / ou à bas risque) une infection est présente, même après vaccination contre le HPV.



Fréquence de détection des HPV, source : CIN3+ étude Suisse (Egli-Garny et al, BMC Cancer 2019)

Indications

Screening des HPV à haut risque

- Screening primaire des lésions précancéreuses du col de l'utérus (selon l'Avis d'experts N° 50 de la SSGO)
- Extension du cytodagnostic gynécologique (p. ex. en présence d'ASCUS, LSIL)
- Types de HPV à haut risque :
Différenciation des types à haut risque les plus courants 16 / 18 / 45
Groupe A (inclus dans le vaccin GARDASIL®9) : 31 / 33 / 52 / 58
Groupe B (non inclus dans le vaccin) : 35 / 39 / 51 / 56 / 59 / 66 / 68

Screening
en < 24 h

Typage complet des HPV (types de HPV à haut risque / à bas risque)

- Détection d'infections mixtes
- Distinction d'infections à haut risque persistantes ou transitoires
- Détection des infections à faible risque (p. ex. condylomes acuminés, dysplasie persistante de bas grade avec recherche négative de HPV à haut risque)

Typage
en < 72 h

Matériel

ThinPrep® Pap Test™ (81) / Kit frottis microbiologie (127)

Prix

Selon la Liste des analyses

Information Littérature sur demande

Dr phil. II Christoph Noppen, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Diagnostic moléculaire

Dr méd. Christine Brabeck, FMH Pathologie, Candidate Cytopathologie

Dr méd. Philippe Brunner, FMH Pathologie, Cytopathologie

Maya Fünfschilling, méd. dipl., FMH Pathologie, Cytopathologie

Dr méd. Bettina Huber, FMH Pathologie, Cytopathologie

Dr méd. Barbara Hummer, FMH Pathologie, Cytopathologie, responsable Cytologie

PD Dr méd. Andreas Zettl, FMH Pathologie, responsable Pathologie

Rédaction

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine interne générale, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Production centralisée

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Production centralisée