

Bethesda-System vs. Münchner Nomenklatur III und II

Aus praktischen Gründen werden die Befunde ausschliesslich nach dem Bethesda-System 2015 klassifiziert. Auch die Empfehlungen der SGGG basieren auf Bethesda (Expertenbrief Nr. 40 von 2011). Auf der Webseite des Universitätsspitals Basel finden Sie eine Entscheidungshilfe für die jeweiligen Bethesda-Klassen
<http://pathologie.unispital-basel.ch> (Abteilungen/Fachbereiche / Zytopathologie)

Bethesda System 2015	Münchner Nomenklatur III		MN II
Unsatisfactory for evaluation	0	Unzureichendes Material	0
NILM	I	Unauffällige und unverdächtige Befunde	I/II
	II-a	Unauffällige Befunde bei auffälliger Anamnese	I/II
	II-e	Endometriumzellen bei Frauen > 40. Lebensjahr in der zweiten Zyklushälfte	II/(IIw/IIk)/III
	II-p	Plattenepithelzellen mit geringradigeren Kernveränderungen als bei CIN 1, auch mit koilozytärem Zytoplasma/Parakeratose	(IIw/IIk)
ASC-US	II-p	Plattenepithelzellen mit geringradigeren Kernveränderungen als bei CIN 1, auch mit koilozytärem Zytoplasma/Parakeratose	(IIw/IIk)
ASC-H	III-p	CIN 2/CIN 3/Plattenepithelkarzinom nicht auszuschliessen	III
AGC endozervikal NOS	II-g	Zervikale Drüsenzellen mit Anomalien, die über das Spektrum reaktiver Veränderungen hinausreichen	(IIw/IIk)
AGC endozervikal am ehesten Neoplasie	III-g	Ausgeprägte Atypien des Drüsenepithels, Adenocarcinoma in situ/ invasives Adenokarzinom nicht auszuschliessen	III
AGC endometrial NOS	III-e	Abnorme endometriale Zellen (insbesondere postmenopausal)	III
AGC am ehesten Neoplasie	III-x	Zweifelhafte Drüsenzellen ungewissen Ursprungs	III
LSIL	IIID1	Zellbild einer leichten Dysplasie analog CIN 1	IIID
HSIL	IIID2	Zellbild einer mässigen Dysplasie analog CIN 2	IIID
	IVa-p	Zellbild einer schweren Dysplasie/eines Carcinoma in situ analog CIN 3	IVa
AIS	IVa-g	Zellbild eines Adenocarcinoma in situ	IVa
HSIL verdächtig auf Invasion	IVb-p	Zellbild einer CIN 3, Invasion nicht auszuschliessen	IVb
AIS verdächtig auf Invasion	IVb-g	Zellbild eines Adenocarcinoma in situ, Invasion nicht auszuschliessen	IVb
Plattenepithelkarzinom	V-p	Plattenepithelkarzinom	V
Endozervikales Adenokarzinom	V-g	Endozervikales Adenokarzinom	V
Endometriales Adenokarzinom	V-e	Endometriales Adenokarzinom	V
Andere maligne Neoplasien	V-x	Andere Malignome, auch unklaren Ursprungs	V

AGC = Atypische glanduläre Zellen (atypical glandular cells)

AIS = Adenokarzinom in situ (adenocarcinoma in situ)

ASC-H = Atypische Plattenepithelien, HSIL nicht ausgeschlossen (atypical squamous cells of undetermined significance, cannot rule out HSIL)

ASC-US = Atypische Plattenepithelien unklarer Signifikanz (atypical squamous cells of undetermined significance)

HSIL = Hochgradige intraepitheliale Läsion (high-grade squamous intraepithelial lesion)

LSIL = Niedriggradige intraepitheliale Läsion (low-grade squamous intraepithelial lesion)

NILM = Negativ für intraepitheliale Läsion oder Malignität (negative for intraepithelial lesion or malignancy)

NOS = Nicht näher spezifiziert (not otherwise specified)