

Příloha

Tabulka 1 – Přehled mikrobiálních obrazů poševních (dle Jírovec et al., 1948 a upraveno)

MOP	Popis obrazu		Klinicko-mikrobiologické označení	Epiteliální buňky	Leukocyty	Döderleinovy laktobacily acidofilní	Smíšená flóra	Hlavní patogenní agens	Makroskopický popis výtoku
I	Normální fyziologický obraz zdravé, pohlavně zralé ženy	A		+++	(+)	++++	∅		Čistě průsvitný tekutý hlen promíchaný s bílými vločkami, s epiteliálními buňkami, někdy mléčně nebo škrobovitě zbarven Hustý hlen Vždy mléčně zakalený
		B		(+)	∅	++++	∅		
		C		+	+	+	∅		
		D		+++	+	+++	+		
II	Nehnisavý bakteriální výtok	A	Vibrio-výtok Polohnisavý výtok	+++	+	+	++++	Vibrio	Mléčně zakalený, více či méně hustý, zřídkažloutlý Někdy nažloutlý, polohnisavý
		B		+	+ - ++	∅	+++		
		C		++	++	++	+++		
III	Hnisavý bakteriální výtok	A	Spirochéta-výtok Fusiformis-výtok Leptotrichia-výtok	+	+++	∅	++++	Streptokok Spirochéta Fusiformis Leptotrichia	Zahuštěný, smetanový, nažloutlý se silným hnilobným zápachem
		B		+	++++	∅	(+) - ++		
		C		+	++	(+)	+++		
		D		+	++	(+)	+++		
IV	Kapavka	A	Akutní kapavka Chronická kapavka	(+)	++++	∅	∅	Gonokok	Zahuštěný, nazelenalý ulpívající na hleu Sekvestrace toho samého
		B		+ - ++	+++	+ - ++	+++		
V	Trichomoniáza	A	Počáteční trichomoniáza Kulminující trichomoniáza Chronická trichomoniáza	+	++++	(+)	(+)	<i>Trichomonas</i>	Řídce tekutý, často napěněný, bílý nebo žluto-zelený, nasládle zapáchající, vyplňuje všechny záhyby sliznice
		B		++	+++	∅	++++		
		C		++	+	+ - ++	++++		
VI	Vaginální mykóza	A	Nehnisající vaginální mykóza Hnisající vaginální mykóza	+++	+	++	+++	<i>Candida</i> sp.	Bělavé nebo šedé vločkovité povlaky, tvarohovité kousky v hojném množství Mazlavý, sýrovitý v hojném množství, kysele zapáchající
		B		++	+++	++	+++		