

TYP FLUORESCENČNÍHO OBRAZU		ZÁPIS VÝSLEDKU ANAb = VÝSLEDKOVÁ ZKRATKA POZITIVNÍ / SLABĚ POZITIVNÍ
základní jaderné obrazy - typ obrazu uveden přímo ve výsledku	homogenní	poz.hom., sl.+hom.
	jemně zrnitý	+jem.zrn, sl+j.zrn
	hrubě zrnitý	+hr.zrn, sl+h.zrn
	nukleolární	+nukleol, sl+nukl.
	centroméra	+centrom., sl+centr.
rozšířené typy jaderných obrazů - uvedeny v komentáři výsledku	ojedinělé jaderné tečky - FND	pozitivní, sl.pozit + komentář
	četné jaderné tečky - MND	pozitivní, sl.pozit + komentář
	homogenní jaderná membrána	pozitivní, sl.pozit + komentář
	póry v jaderné membráně	pozitivní, sl.pozit + komentář
	PCNA - like	pozitivní, sl.pozit + komentář
	Centroméra-F-like	pozitivní, sl.pozit + komentář
cytoplazmatické obrazy - uvedeny v komentáři výsledku ANAb	DFS-70	pozitivní, sl.pozit + komentář
	difúzní	negativní + komentář
	cytoskeletární	negativní + komentář
	jemně zrnitý	negativní + komentář
	cytoplazmatické tečky (descrete dots)	negativní + komentář
	AMA-like	negativní + komentář
	polární, Golgi - like	negativní + komentář
Rods and rings	negativní + komentář	
fluorescenční obrazy spojené s buněčným dělením - uvedeny v komentáři výsledku	centrioly	pozitivní, sl.pozit + komentář
	póly dělicího vřeténka	pozitivní, sl.pozit + komentář
	vlákna dělicího vřeténka	pozitivní, sl.pozit + komentář
	midbody - dělicí tělísko	pozitivní, sl.pozit + komentář
	chromatinová ploténka	pozitivní, sl.pozit + komentář

TYP FLUORESCENČNÍHO OBRAZU	ASOCIACE S ANTIGENY	KLINICKÁ ASOCIACE
homogenní	dsDNA, nukleosomy, histony	SLE, indukovaný lupus, juvenilní idiopatická artritida
jemně zrnitý	SS-A, SS-B, Mi-2, Ku	SjS, SLE, DM, SSc/PM překryv
hrubě zrnitý	U1-nRNP, Sm, RNA polymeráza III	MCTD, SLE, SSc
nukleolární	PM-Scl	SSc, SSc/PM překryv
centroméra	CENP-A,B, (C)	CREST syndrom, PBC
ojedinělé jaderné tečky - FND	p80-coilin	PBC, chron. hepatitida, SjS, SLE, SSc, PM,
četné jaderné tečky - MND	Sp100	PBC, SARD, PM/DM
homogenní jaderná membrána	Lamin A,B,C, lamin asociované proteiny	chron. hepatitida, SLE, SjS, v nízkých titrech u chronického únavového syndromu
póry v jaderné membráně	proteiny komplexu jaderných pórů	PBC, PM
PCNA - like	PCNA	SLE, chron.hep.B,C
Centroméra-F-like	CENP-F	malignity
DFS-70	DFS 70	výskyt u zdravých jedinců (11%), řídce SLE, SjS, SSc
difúzní	ribozomální P protein	SLE, neurolupus, PM/DM
cytoskeletární	aktin, vimentin, cytokeratin, vinculin, tropomyosin	aktin - MCTD, chron.hep., jaterní cirhóza, myasthenia gravis, CD, PBC, dlouhodobá hemodialýza vimentin, cytokeratin - infekční a zánětlivé stavy, dlouhodobá hemodialýza, lupenka vinculin, tropomyosin - myasthenia gravis, CD, UC
jemně zrnitý	Jo-1	PM/DM
cytoplazmatické tečky (descrete dots)		PBC, SARD, PM/DM
AMA-like	mitochondriální autoantigeny (AMA - M2)	PBC, SSc, SLE,SjS, CREST syndrom
polární, Golgi - like		vzácně u SLE, SjS a další SARD, virové infekce
Rods and rings		HCV pacienti po léčbě INF/ribavirinem
centrioly		vzácně u SSc, Raynaudova fenoménu, postinfekční
póly dělicího vřeténka		vzácně u SjS, SLE
vlákna dělicího vřeténka		vzácně u SjS, SLE a další SARD
midbody - dělicí tělísko		malignity, vzácně u SSc, Raynaudova fenoménu
chromatinová ploténka		CLL, SjS, vzácně SLE