



NÁZEV VYŠETŘENÍ	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	DOBA ODEZVY	REFERENČNÍ ROZMEZÍ	KONTAKT
Revmatoidní faktor	NEPHEL	srážlivá krev (sérum)	po - pá	do druhého dne	do 25 IU/ml	OV 596 200 246 225
Revmatoidní faktor ve třídě IgG	ELISA	srážlivá krev (sérum)	dle potřeby	do týdne	< 18 IU/ml negativní 18-22 IU/ml hraniční >22 IU/ml pozitivní	OV 596 200 249 225
Revmatoidní faktor ve třídě IgA	ELISA	srážlivá krev (sérum)	dle potřeby	do týdne	< 18 IU/ml negativní 18-22 IU/ml hraniční >22 IU/ml pozitivní	OV 596 200 249 225
Revmatoidní faktor ve třídě IgM	ELISA	srážlivá krev (sérum)	dle potřeby	do týdne	< 18 IU/ml negativní 18-22 IU/ml hraniční >22 IU/ml pozitivní	OV 596 200 249 225
Protilátky proti cyklickým citrulinovaným peptidům (CCP)	ELISA	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do týdne	index positivity (IP) + hodnocení IP < 0,9 negativní IP = 0,9 -1,1 hraniční IP >1,1 pozitivní	OV 596 200 249 225
Protilátky proti citrulinovanému vimentinu (MCV)	ELISA	srážlivá krev (sérum)	dle potřeby	do 14 dnů	do 20 U/ml	OV 596 200 246 225
Protilátky proti RA 33	ELISA	srážlivá krev (sérum)	dle potřeby	do 14 dnů	do 25 U/ml	OV 596 200 246 225
Antinukleární protilátky (ANA)	IF na Hep-2 buňkách	srážlivá krev (sérum)	2 x týdně	do týdne	kvalitativní hodnocení, u pozitivních vzorků je uváděn typ positivity + titer	OV 596 200 256 269
ENA/ANA screening zahrnuje SS-A, SS-B, RNP/Sm, Sm, Scl-70, Jo-1, dsDNA, histony, ribosomální P proteiny, centromera při pozitivitě se provádí typizace na tyto Ag	ELISA	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do týdne	index poz. + hodnocení	OV 596 200 232 225
Typizace ENA/ANA nRNPSm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1, centromera B, PCNA, nukleozómy, histony, ribosomální P protein, AMA M2	Imonoblot	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do týdne	kvalitativní hodnocení s popisem	OV 596 200 232 225
Typizace ENA/ANA – systémová sklerodermie Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro52	Imonoblot	srážlivá krev (sérum)	dle potřeby	do týdne	kvalitativní hodnocení pro jednotlivé antigeny	OV 596 200 232 225
Myositis screen Stanovení protilátek proti Mi2a, Mi2b, TIF1 g, MDA 5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Jo-1, SRP, PL7, PL12, EJ, OJ, Ro-52, a-cN-1A, a-Ha, a-Ks, a-Zo	Imonoblot	srážlivá krev (sérum)	dle potřeby	do týdne	kvalitativní hodnocení pro jednotlivé antigeny	OV 596 200 232 225
RNP blot	Imonoblot	srážlivá krev (sérum)	dle potřeby	14 dnů	kvalitativní hodnocení pro jednotlivé antigeny	OV 596 200 232 225
Mikroblot Array ANA 45	microarray	srážlivá krev (sérum)	dle potřeby	14 dnů	kvantitativní (výsledková zpráva)	OV 596 200 232 225
Protilátky proti dvouvláknové DNA (ds - DNA)	ELISA	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do týdne	index positivity (IP) + hodnocení IP < 0,9 negativní IP = 0,9 -1,1 hraniční IP >1,1 pozitivní	OV 596 200 256 269
Protilátky proti nukleosomům	ELISA	srážlivá krev (sérum)	1 x týdně	do týdne	do 20 RU/ml	OV 596 200 232 225
Protilátky proti HMGCR	CIA	srážlivá krev (sérum)	dle potřeby	14 dnů	< 20 CU	OV 596 200 232 225
Protilátky proti DFS-70	CIA	srážlivá krev (sérum)	dle potřeby	14 dnů	< 20 CU	OV 596 200 232 225