

Nastavení: všechna data

AV = vztažná hodnota	N _{tot} = celkový počet výsledků	N _{eva} = počet hodnocených výsledků
CVP = konsenzus všech účastníků	N _{rel} = relativní počet výsledků	N _{suc} = počet úspěšných výsledků
>>> ... očekávaný výsledek		S _{rel} = relativní úspěšnost
> ... akceptovatelný výsledek		
± ... nehodnocený výsledek		

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]

Sada 1

(560) ANA screening (protilátky proti jádru buňky) - průkaz		79				79	75	95
---	--	----	--	--	--	----	----	----

Vzorek A1		79				79	76	96
Všechny výsledky	CVP >>>	76	96	Negativní				
		1	1,3	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
		2	2,5	Pozitivní				

Vzorek B1		79				79	78	99
Všechny výsledky		1	1,3	Negativní				
	CVP >>>	78	99	Pozitivní				

(572) ANA screening (protilátky proti jádru buňky) - semikvantita		68				0		
---	--	----	--	--	--	---	--	--

Vzorek A1		68				0		
Všechny výsledky		± 50	74	titr 0 (neměřitelný)				
		± 7	10	titr 40				
		± 11	16	titr 80				

Vzorek B1		68				0		
Všechny výsledky		± 2	2,9	titr 40				
		± 3	4,4	titr 80				
		± 1	1,5	titr 160				
		± 4	5,9	titr 640				
		± 16	24	titr 1280				
		± 42	62	titr 2560				

(561) ANA - typ fluorescence jádra		72				72	67	93
------------------------------------	--	----	--	--	--	----	----	----

Vzorek A1		72				72	68	94
Všechny výsledky		1	1,4	Neuvedeno				
	CVP >>>	68	94	Žádná fluorescence				
		1	1,4	Hrubě nebo jemně zrnitý nebo nukleární matrix				
		1	1,4	Hrubě nebo jemně zrnitý nebo nukleární matrix; Homogenní nebo chuchvalcovité jádérko				
		1	1,4	Hrubě nebo jemně zrnitý nebo nukleární matrix; Dělicí tělísko (midbody)				

Vzorek B1		72				72	68	94
Všechny výsledky		1	1,4	Homogenní jaderná membrána; Hrubě nebo jemně zrnitý nebo nukleární matrix				
	CVP >>>	68	94	Hrubě nebo jemně zrnitý nebo nukleární matrix				
		1	1,4	Hrubě nebo jemně zrnitý nebo nukleární matrix; Žádná fluorescence				
		1	1,4	Hrubě nebo jemně zrnitý nebo nukleární matrix; Centromera F				
		1	1,4	Hrubě nebo jemně zrnitý nebo nukleární matrix; DFS 70 like				

(563) ANA screening (protilátky proti cytoplasmě) - průkaz		69				0		
--	--	----	--	--	--	---	--	--

Vzorek A1		69				69	69	100
Všechny výsledky	CVP >>>	69	100	Negativní				
Vzorek B1		69				0		
Všechny výsledky		± 52	75	Negativní				
		± 2	2,9	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
		± 15	22	Pozitivní				

(573) ANA screening (protilátky proti cytoplasmě) - semikvantita		67				0		
--	--	----	--	--	--	---	--	--

Vzorek A1		67				0		
Všechny výsledky		± 52	78	titr 0 (neměřitelný)				
		± 7	10	titr 40				
		± 8	12	titr 80				

Vzorek B1		67				0		
Všechny výsledky		± 35	52	titr 0 (neměřitelný)				
		± 7	10	titr 40				
		± 10	15	titr 80				
		± 8	12	titr 160				
		± 4	6	titr 320				
		± 2	3	titr 640				
		± 1	1,5	titr 1280				

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(564) ANA - typ fluorescence cytoplazmy		71			0		
Vzorek A1		71			71	71	100
Všechny výsledky	CVP >>>	71	100	Žádná fluorescence			
Vzorek B1		71			0		
Všechny výsledky	±	1	1,4	Neuvedeno			
	±	52	73	Žádná fluorescence			
	±	15	21	Jemně zrnitá cytoplazma			
	±	1	1,4	Peroxisomy			
	±	1	1,4	Lyzosomální obraz			
	±	1	1,4	Neznámý typ fluorescence			
Sada 2							
(565) ANCA imunofluorescence - průkaz		59			59	57	97
Vzorek A2		59			59	57	97
Všechny výsledky		2	3,4	Negativní			
	CVP >>>	57	97	Pozitivní			
Vzorek B2		59			59	59	100
Všechny výsledky	CVP >>>	59	100	Pozitivní			
(574) ANCA IF (etanol) - semikvantita		50			0		
Vzorek A2		50			0		
Všechny výsledky	±	7	14	titr 20			
	±	7	14	titr 40			
	±	12	24	titr 80			
	±	7	14	titr 160			
	±	10	20	titr 320			
	±	5	10	titr 640			
	±	1	2	titr 1280			
	±	1	2	titr 2560			
Vzorek B2		50			0		
Všechny výsledky	±	1	2	Neuvedeno			
	±	3	6	titr 20			
	±	2	4	titr 40			
	±	2	4	titr 80			
	±	8	16	titr 160			
	±	13	26	titr 320			
	±	13	26	titr 640			
	±	7	14	titr 1280			
	±	1	2	titr 2560			
(578) ANCA IF (formalín) - semikvantita		45			0		
Vzorek A2		45			0		
Všechny výsledky	±	3	6,7	titr 20			
	±	3	6,7	titr 40			
	±	1	2,2	titr 80			
	±	13	29	titr 160			
	±	13	29	titr 320			
	±	7	16	titr 640			
	±	4	8,9	titr 1280			
	±	1	2,2	titr 2560			
Vzorek B2		45			0		
Všechny výsledky	±	3	6,7	titr 20			
	±	4	8,9	titr 40			
	±	7	16	titr 80			
	±	11	24	titr 160			
	±	7	16	titr 320			
	±	9	20	titr 640			
	±	4	8,9	titr 1280			
(566) ANCA - typ fluorescence		57			57	53	93
Vzorek A2		57			57	55	96
Všechny výsledky		1	1,8	Žádná fluorescence			
		1	1,8	pANCA (perinukleární)			
	CVP >>>	55	96	cANCA (cytoplazmatická)			
Vzorek B2		57			57	55	96
Všechny výsledky	CVP >>>	55	96	pANCA (perinukleární)			
		2	3,5	pANCA (perinukleární); ANA			
(569) anti-myeloperoxidáza		68			68	68	100
Vzorek A2		68			68	68	100
Všechny výsledky	CVP >>>	68	100	Negativní			
Vzorek B2		68			68	68	100
Všechny výsledky	CVP >>>	68	100	Pozitivní			

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek		N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(570) anti-proteináza III		68				68	66	97
Vzorek A2		68				68	66	97
Všechny výsledky		2	2,9	Negativní				
	CVP >>>	66	97	Pozitivní				
Vzorek B2		68				68	68	100
Všechny výsledky	CVP >>>	68	100	Negativní				
Sada 3								
(585) anti-centromery		76				76	76	100
Vzorek A3		76				76	76	100
Všechny výsledky	CVP >>>	76	100	Negativní				
Vzorek B3		76				76	76	100
Všechny výsledky	CVP >>>	76	100	Negativní				
(584) anti-ENA, antigen Jo-1		78				78	78	100
Vzorek A3		78				78	78	100
Všechny výsledky	CVP >>>	78	100	Negativní				
Vzorek B3		78				78	78	100
Všechny výsledky	CVP >>>	78	100	Negativní				
(583) anti-ENA, antigen RNP		78				78	78	100
Vzorek A3		78				78	78	100
Všechny výsledky	CVP >>>	78	100	Negativní				
Vzorek B3		78				78	78	100
Všechny výsledky	CVP >>>	78	100	Negativní				
(582) anti-ENA, antigen Scl-70		79				79	79	100
Vzorek A3		79				79	79	100
Všechny výsledky	CVP >>>	79	100	Negativní				
Vzorek B3		79				79	79	100
Všechny výsledky	CVP >>>	79	100	Negativní				
(580) anti-ENA, antigen SS-A/Ro-60		79				79	79	100
Vzorek A3		79				79	79	100
Všechny výsledky	CVP >>>	79	100	Pozitivní				
Vzorek B3		79				79	79	100
Všechny výsledky	CVP >>>	79	100	Negativní				
(581) anti-ENA, antigen SS-B/La		79				79	76	96
Vzorek A3		79				79	76	96
Všechny výsledky		3	3,8	Negativní				
	CVP >>>	76	96	Pozitivní				
Vzorek B3		79				79	79	100
Všechny výsledky	CVP >>>	79	100	Negativní				
Sada 4								
(588) anti-dsDNA imunofluorescence - průkaz		52				52	52	100
Vzorek A4		52				52	52	100
Všechny výsledky	CVP >>>	52	100	Pozitivní				
Vzorek B4		52				52	52	100
Všechny výsledky	CVP >>>	52	100	Negativní				
(577) anti-dsDNA imunofluorescence - semikvantita		48				0		
Vzorek A4		48				0		
Všechny výsledky		± 1	2,1	titr 10				
		± 1	2,1	titr 80				
		± 2	4,2	titr 160				
		± 5	10	titr 320				
		± 22	46	titr 640				
		± 13	27	titr 1280				
		± 4	8,3	titr 2560				
Vzorek B4		48				0		
Všechny výsledky		± 40	83	titr 0 (neměřitelný)				
		± 8	17	titr 10				
(589) anti-dsDNA jiné metody		60				60	60	100
Vzorek A4		60				60	60	100
Všechny výsledky	CVP >>>	60	100	Pozitivní				
Vzorek B4		60				60	60	100
Všechny výsledky	CVP >>>	60	100	Negativní				
Sada 5								
(591) anti-nukleosomy IgG		53				53	50	94
Vzorek A5		53				53	52	98
Všechny výsledky	CVP >>>	52	98	Negativní				
		1	1,9	Pozitivní				

Cyklus EHK: AIM1/24 - Autoimunita

Nastavení: všechna data

Stop termín: 15.3.2024

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
Vzorek B5		53			53	50	94
Všechny výsledky		2	3,8	Negativní			
		1	1,9	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	50	94	Pozitivní			