

Cyklus EHK: RF1/24 - Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO

Stop termín: 15.3.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

AV = vztažná hodnota
 CVP = konsenzus všech účastníků
 >>> ... očekávaný výsledek
 > ... akceptovatelný výsledek
 ± ... nehodnocený výsledek

N_{tot} = celkový počet výsledků
 N_{rel} = relativní počet výsledků

N_{eva} = počet hodnocených výsledků
 N_{suc} = počet úspěšných výsledků
 S_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(277) anti-CCP IgG		80			80	80	100
Vzorek A1		80			80	80	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	32	40	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	4	5	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	44	55	Negativní			
Vzorek B1		80			80	80	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	32	40	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	4	5	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	44	55	Pozitivní			
(282) anti-MCV		24			24	24	100
Vzorek A1		24			24	24	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	23	96	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	1	4,2	Negativní			
Vzorek B1		24			24	24	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	23	96	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	1	4,2	Pozitivní			
(231) RF (screening)		174			174	174	100
Vzorek A1		174			174	174	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	2	1,1	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	0,6	Negativní			
(6) IMT, IMN	CVP >>>	170	98	Negativní			
(7) Semikvan. aglut. m.	CVP >>>	1	0,6	Negativní			
Vzorek B1		174			174	174	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	2	1,1	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	0,6	Pozitivní			
(6) IMT, IMN	CVP >>>	170	98	Pozitivní			
(7) Semikvan. aglut. m.	CVP >>>	1	0,6	Pozitivní			
(234) Revmat. faktor IgA		43			43	43	100
Vzorek A1		43			43	43	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	7	16	Negativní			
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	32	74	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	3	7	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	2,3	Negativní			
Vzorek B1		43			43	43	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	7	16	Pozitivní			
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	32	74	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	3	7	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	2,3	Pozitivní			
(233) Revmat. faktor IgG		44			44	43	98
Vzorek A1		44			44	44	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	7	16	Negativní			
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	32	73	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	2	4,5	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	2,3	Negativní			
(6) IMT, IMN	CVP >>>	2	4,5	Negativní			
Vzorek B1		44			44	43	98
(0) Neuvedeno	CVP >>>	7	16	Pozitivní			
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	1	2,3	Negativní			
	CVP >>>	31	70	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	2	4,5	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	2,3	Pozitivní			
(6) IMT, IMN	CVP >>>	2	4,5	Pozitivní			
(235) Revmat. faktor IgM		44			44	44	100
Vzorek A1		44			44	44	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	7	16	Negativní			
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	32	73	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	3	6,8	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	2,3	Negativní			
(6) IMT, IMN	CVP >>>	1	2,3	Negativní			
Vzorek B1		44			44	44	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	7	16	Pozitivní			
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	32	73	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	3	6,8	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	2,3	Pozitivní			

Cyklus EHK: RF1/24 - Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO

Stop termín: 15.3.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(6) IMT, IMN	CVP >>>	1	2,3	Pozitivní			