

Cyklus EHK: IGIT1/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: všechna data

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} [%]
Sada 1							
(595) anti-gliadin IgA (deamidovaný)		76			76	76	100
Vzorek A1		76			76	76	100
Všechny výsledky	CVP >>>	76	100	Negativní			
Vzorek B1		76			76	76	100
Všechny výsledky	CVP >>>	76	100	Pozitivní			
(594) anti-gliadin IgG (deamidovaný)		80			80	80	100
Vzorek A1		80			80	80	100
Všechny výsledky	CVP >>>	80	100	Negativní			
Vzorek B1		80			80	80	100
Všechny výsledky	CVP >>>	80	100	Pozitivní			
Sada 2							
(424) anti-endomyzium IgA		69			69	69	100
Vzorek A2		69			69	69	100
Všechny výsledky	CVP >>>	69	100	Negativní			
Vzorek B2		69			69	69	100
Všechny výsledky	CVP >>>	69	100	Pozitivní			
(425) anti-transglutamináza IgA		84			84	84	100
Vzorek A2		84			84	84	100
Všechny výsledky	CVP >>>	84	100	Negativní			
Vzorek B2		84			84	84	100
Všechny výsledky	CVP >>>	84	100	Pozitivní			
Sada 3							
(592) anti-Saccharomyces cerevisiae IgA		63			63	63	100
Vzorek A3		63			63	63	100
Všechny výsledky	CVP >>>	63	100	Pozitivní			
Vzorek B3		63			63	63	100
Všechny výsledky	CVP >>>	63	100	Negativní			
(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG		57			57	57	100
Vzorek A3		57			57	57	100
Všechny výsledky	CVP >>>	57	100	Pozitivní			
Vzorek B3		57			57	57	100
Všechny výsledky	CVP >>>	57	100	Negativní			