

Cyklus EHK: HIL1/24 - Sérové indexy

Stop termín: 19.4.2024

Nastavení: všechna data

AV = vztažná hodnota
 CVPG = konsenzus skupin účastníků
 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} [%]
(504) Hemolytický index (kvalitativně)		76			76	76	100
Vzorek A		76			76	76	100
(4) Ordinální škála: 0 - 4	>	1	1,3	Index 1			
	CVPG >>>	38	50	Index 2			
(5) Ordinální škála: 0 - 5	>	16	21	Index 1			
	CVPG >>>	3	3,9	Index 2			
(6) Ordinální škála: 0 - 6	>	16	21	Index 2			
	>	2	2,6	Index 3			
Vzorek B		76			76	76	100
(4) Ordinální škála: 0 - 4	>	2	2,6	Index 2			
	CVPG >>>	37	49	Index 3			
(5) Ordinální škála: 0 - 5	>	3	3,9	Index 2			
	CVPG >>>	15	20	Index 3			
	>	1	1,3	Index 4			
(6) Ordinální škála: 0 - 6	>	15	20	Index 2			
	CVPG >>>	3	3,9	Index 3			
(505) Ikterický index (kvalitativně)		76			76	76	100
Vzorek A		76			76	76	100
(4) Ordinální škála: 0 - 4	CVPG >>>	38	50	Index 3			
	>	1	1,3	Index 4			
(5) Ordinální škála: 0 - 5	CVPG >>>	16	21	Index 2			
	>	3	3,9	Index 3			
(6) Ordinální škála: 0 - 6	>	3	3,9	Index 1			
	CVPG >>>	15	20	Index 2			
Vzorek B		76			76	76	100
(4) Ordinální škála: 0 - 4	CVPG >>>	38	50	Index 2			
	>	1	1,3	Index 3			
(5) Ordinální škála: 0 - 5	>	3	3,9	Index 1			
	CVPG >>>	14	18	Index 2			
	>	2	2,6	Index 3			
(6) Ordinální škála: 0 - 6	CVPG >>>	16	21	Index 1			
	>	2	2,6	Index 2			
(506) Lipemický index (kvalitativně)		79			79	78	99
Vzorek A		79			79	78	99
(4) Ordinální škála: 0 - 4	>	1	1,3	Index 3			
	CVPG >>>	41	52	Index 4			
(5) Ordinální škála: 0 - 5	CVPG >>>	17	22	Index 2			
	>	1	1,3	Index 3			
		1	1,3	Index 4			
(6) Ordinální škála: 0 - 6	>	1	1,3	Index 1			
	CVPG >>>	17	22	Index 2			
Vzorek B		79			79	79	100
(4) Ordinální škála: 0 - 4	>	1	1,3	Index 2			
	CVPG >>>	40	51	Index 3			
	>	1	1,3	Index 4			
(5) Ordinální škála: 0 - 5	>	3	3,8	Index 1			
	CVPG >>>	14	18	Index 2			
	>	2	2,5	Index 3			
(6) Ordinální škála: 0 - 6	CVPG >>>	15	19	Index 1			
	>	3	3,8	Index 2			
(510) Úloha 1: Je požadováno stanovení celkového hořčíku. Vydáte výsledek?		145			0		
Vzorek A		145			0		
Všechny výsledky	±	16	11	Ne (zdůvodníme v komentáři)			
	±	37	26	Ano, ale s komentářem			
	±	4	2,8	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku			
	±	5	3,4	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku a s komentářem			
	±	83	57	Ano			
Vzorek B		145			0		
Všechny výsledky	±	26	18	Ne (zdůvodníme v komentáři)			
	±	28	19	Ano, ale s komentářem			

Cyklus EHK: HIL1/24 - Sérové indexy

Stop termín: 19.4.2024

Nastavení: všechna data

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
	±	2	1,4	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku a s komentářem			
	±	89	61	Ano			
(511) Úloha 2: Je požadováno stanovení alaninaminotransferázy (ALT). Vydáte výsledek?		146					0
Vzorek A		146					0
Všechny výsledky	±	43	29	Ne (zdůvodníme v komentáři)			
	±	38	26	Ano, ale s komentářem			
	±	9	6,2	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku a s komentářem			
	±	56	38	Ano			
Vzorek B		146					0
Všechny výsledky	±	52	36	Ne (zdůvodníme v komentáři)			
	±	33	23	Ano, ale s komentářem			
	±	5	3,4	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku a s komentářem			
	±	56	38	Ano			
(512) Úloha 3: Je požadováno stanovení bilirubinu přímého. Vydáte výsledek?		145					0
Vzorek A		145					0
Všechny výsledky	±	85	59	Ne (zdůvodníme v komentáři)			
	±	37	26	Ano, ale s komentářem			
	±	4	2,8	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku a s komentářem			
	±	19	13	Ano			
Vzorek B		145					0
Všechny výsledky	±	91	63	Ne (zdůvodníme v komentáři)			
	±	34	23	Ano, ale s komentářem			
	±	20	14	Ano			