

Cyklus EHK: HIL2/24 - Sérové indexy

Stop termín: 1.11.2024

Nastavení: všechna data

AV = vztažná hodnota

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{eva} = počet hodnocených výsledků

CVPG = konsenzus skupin účastníků

N_{rel} = relativní počet výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledků

CVP = konsenzus všech účastníků

S_{rel} = relativní úspěšnost

>>> ... očekávaný výsledek

> ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků			Úspěšnost			
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(504) Hemolytický index (kvalitativně)		79			79	79	100
Vzorek A		79			79	79	100
(4) Ordinální škála: 0 - 4	>	3	3,8	Index 2			
	CVPG >>>	36	46	Index 3			
(5) Ordinální škála: 0 - 5	>	8	10	Index 2			
	CVPG >>>	11	14	Index 3			
(6) Ordinální škála: 0 - 6	>	18	23	Index 2			
	>	3	3,8	Index 3			
Vzorek B		79			79	79	100
(4) Ordinální škála: 0 - 4	>	1	1,3	Index 1			
	CVPG >>>	38	48	Index 2			
(5) Ordinální škála: 0 - 5	>	16	20	Index 1			
	>	3	3,8	Index 2			
(6) Ordinální škála: 0 - 6	>	1	1,3	Index 1			
	CVPG >>>	18	23	Index 2			
	>	2	2,5	Index 3			
(505) Ikterický index (kvalitativně)		79			79	78	99
Vzorek A		79			79	78	99
(4) Ordinální škála: 0 - 4	CVPG >>>	38	48	Index 2			
		1	1,3	Index 4			
(5) Ordinální škála: 0 - 5	CVPG >>>	10	13	Index 1			
	>	9	11	Index 2			
(6) Ordinální škála: 0 - 6	CVPG >>>	21	27	Index 1			
Vzorek B		79			79	79	100
(4) Ordinální škála: 0 - 4	CVPG >>>	38	48	Index 3			
	>	1	1,3	Index 4			
(5) Ordinální škála: 0 - 5	CVPG >>>	17	22	Index 2			
	>	2	2,5	Index 3			
(6) Ordinální škála: 0 - 6	>	2	2,5	Index 1			
	CVPG >>>	19	24	Index 2			
(506) Lipemický index (kvalitativně)		80			80	79	99
Vzorek A		80			80	80	100
(4) Ordinální škála: 0 - 4	>	1	1,3	Index 2			
	CVPG >>>	39	49	Index 3			
(5) Ordinální škála: 0 - 5	>	8	10	Index 1			
	CVPG >>>	10	13	Index 2			
	>	1	1,3	Index 3			
(6) Ordinální škála: 0 - 6	CVPG >>>	18	23	Index 1			
	>	3	3,8	Index 2			
Vzorek B		80			80	79	99
(4) Ordinální škála: 0 - 4	>	1	1,3	Index 3			
	CVPG >>>	39	49	Index 4			
(5) Ordinální škála: 0 - 5	CVPG >>>	18	23	Index 2			
		1	1,3	Index 4			
(6) Ordinální škála: 0 - 6	CVPG >>>	21	26	Index 2			
(510) Úloha 1: Je požadováno stanovení kreatinínázy (CK). Vydáte výsledek?		148			0		
Vzorek A		148			0		
Všechny výsledky	±	73	49	Ne (zdůvodníme v komentáři)			
	±	41	28	Ano, ale s komentářem			
	±	1	0,7	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku a s komentářem			
	±	33	22	Ano			
Vzorek B		148			0		
Všechny výsledky	±	57	39	Ne (zdůvodníme v komentáři)			
	±	50	34	Ano, ale s komentářem			
	±	4	2,7	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku a s komentářem			
	±	37	25	Ano			

Cyklus EHK: HIL2/24 - Sérové indexy

Stop termín: 1.11.2024

Nastavení: všechna data

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost			
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(511) Úloha 2: Je požadováno stanovení celkového cholesterolu. Vydáte výsledek?		149				0		
Vzorek A		149				0		
Všechny výsledky		±	11	7,4	Ne (zdůvodníme v komentáři)			
		±	42	28	Ano, ale s komentářem			
		±	1	0,7	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku a s komentářem			
		±	95	64	Ano			
Vzorek B		149				0		
Všechny výsledky		±	50	34	Ne (zdůvodníme v komentáři)			
		±	55	37	Ano, ale s komentářem			
		±	4	2,7	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku			
		±	1	0,7	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku a s komentářem			
		±	39	26	Ano			
(512) Úloha 3: Je požadováno stanovení prealbuminu. Vydáte výsledek?		114				0		
Vzorek A		114				0		
Všechny výsledky		±	26	23	Ne (zdůvodníme v komentáři)			
		±	22	19	Ano, ale s komentářem			
		±	4	3,5	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku a s komentářem			
		±	62	54	Ano			
Vzorek B		114				0		
Všechny výsledky		±	47	41	Ne (zdůvodníme v komentáři)			
		±	24	21	Ano, ale s komentářem			
		±	2	1,8	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku			
		±	5	4,4	Ano, ale až po úpravě vzorku a/nebo korekci výsledku a s komentářem			
		±	36	32	Ano			