

## Cyklus EHK: IHC1/23 - Imunohistochemie - detekce HER-2/neu

Stop termín: 24.2.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagensů

AV = vztažná hodnota  
 CVE = konsenzus expertů  
 >>> ... očekávaný výsledek  
 > ... akceptovatelný výsledek  
 ± ... nehodnocený výsledek

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledků  
 N<sub>rel</sub> = relativní počet výsledků

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků  
 N<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků  
 S<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
<b>(601) A1 exprese HER-2/neu</b>		49			49	45	92
<b>Sklo</b>		49			49	45	92
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	6	12	Slabě pozitivní (2+)			
	>	1	2	Silně pozitivní (3+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	CVE >>>	12	24	Slabě pozitivní (2+)			
	>	1	2	Silně pozitivní (3+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu		3	6,1	Negativní (1+)			
	CVE >>>	22	45	Slabě pozitivní (2+)			
(999) jiný výrobce		1	2	Negativní (1+)			
	CVE >>>	3	6,1	Slabě pozitivní (2+)			
<b>(602) A2 exprese HER-2/neu</b>		49			49	43	88
<b>Sklo</b>		49			49	43	88
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	3	6,1	Negativní (0)			
	CVE >>>	3	6,1	Negativní (1+)			
		1	2	Slabě pozitivní (2+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	CVE >>>	1	2	Negativní (0)			
	CVE >>>	9	18	Negativní (1+)			
		3	6,1	Slabě pozitivní (2+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu	CVE >>>	5	10	Negativní (0)			
	CVE >>>	18	37	Negativní (1+)			
		2	4,1	Slabě pozitivní (2+)			
(999) jiný výrobce	CVE >>>	4	8,2	Negativní (1+)			
<b>(603) A3 exprese HER-2/neu</b>		39			0		
<b>Sklo</b>		39			0		
(802) Dako HercepTest	±	3	7,7	Negativní (1+)			
	±	2	5,1	Slabě pozitivní (2+)			
	±	1	2,6	Silně pozitivní (3+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	±	1	2,6	Negativní (0)			
	±	9	23	Negativní (1+)			
	±	2	5,1	Slabě pozitivní (2+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu	±	2	5,1	Negativní (0)			
	±	14	36	Negativní (1+)			
	±	3	7,7	Slabě pozitivní (2+)			
(999) jiný výrobce	±	1	2,6	Negativní (1+)			
	±	1	2,6	Slabě pozitivní (2+)			
<b>(606) B1 exprese HER-2/neu</b>		49			49	49	100
<b>Sklo</b>		49			49	49	100
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	7	14	Silně pozitivní (3+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	>	1	2	Slabě pozitivní (2+)			
	CVE >>>	12	24	Silně pozitivní (3+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu	>	4	8,2	Slabě pozitivní (2+)			
	CVE >>>	21	43	Silně pozitivní (3+)			
(999) jiný výrobce	CVE >>>	4	8,2	Silně pozitivní (3+)			
<b>(607) B2 exprese HER-2/neu</b>		49			49	49	100
<b>Sklo</b>		49			49	49	100
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	7	14	Negativní (0)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	CVE >>>	12	24	Negativní (0)			
	>	1	2	Negativní (1+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu	CVE >>>	25	51	Negativní (0)			
(999) jiný výrobce	CVE >>>	4	8,2	Negativní (0)			
<b>(608) B3 exprese HER-2/neu</b>		43			43	43	100
<b>Sklo</b>		43			43	43	100
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	6	14	Negativní (0)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	CVE >>>	9	21	Negativní (0)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu	CVE >>>	24	56	Negativní (0)			
(999) jiný výrobce	CVE >>>	4	9,3	Negativní (0)			
<b>(611) C1 exprese HER-2/neu</b>		49			49	49	100
<b>Sklo</b>		49			49	49	100
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	7	14	Silně pozitivní (3+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	CVE >>>	13	27	Silně pozitivní (3+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu	CVE >>>	25	51	Silně pozitivní (3+)			
(999) jiný výrobce	CVE >>>	4	8,2	Silně pozitivní (3+)			

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
<b>(612) C2 exprese HER-2/neu</b>		49			49	49	100
<b>Sklo</b>		49			49	49	100
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	7	14	Silně pozitivní (3+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	>	1	2	Slabě pozitivní (2+)			
	CVE >>>	12	24	Silně pozitivní (3+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu	CVE >>>	25	51	Silně pozitivní (3+)			
(999) jiný výrobce	CVE >>>	4	8,2	Silně pozitivní (3+)			
<b>(613) C3 exprese HER-2/neu</b>		49			49	49	100
<b>Sklo</b>		49			49	49	100
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	7	14	Silně pozitivní (3+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	CVE >>>	13	27	Silně pozitivní (3+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu	CVE >>>	25	51	Silně pozitivní (3+)			
(999) jiný výrobce	CVE >>>	4	8,2	Silně pozitivní (3+)			
<b>(616) D1 exprese HER-2/neu</b>		49			49	48	98
<b>Sklo</b>		49			49	48	98
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	6	12	Slabě pozitivní (2+)			
	>	1	2	Silně pozitivní (3+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	CVE >>>	9	18	Slabě pozitivní (2+)			
	>	4	8,2	Silně pozitivní (3+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu		1	2	Negativní (1+)			
	CVE >>>	24	49	Slabě pozitivní (2+)			
(999) jiný výrobce	CVE >>>	4	8,2	Slabě pozitivní (2+)			
<b>(617) D2 exprese HER-2/neu</b>		49			49	48	98
<b>Sklo</b>		49			49	48	98
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	6	12	Slabě pozitivní (2+)			
	>	1	2	Silně pozitivní (3+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	CVE >>>	9	18	Slabě pozitivní (2+)			
	>	4	8,2	Silně pozitivní (3+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu		1	2	Negativní (1+)			
	CVE >>>	24	49	Slabě pozitivní (2+)			
(999) jiný výrobce	CVE >>>	4	8,2	Slabě pozitivní (2+)			
<b>(618) D3 exprese HER-2/neu</b>		49			49	47	96
<b>Sklo</b>		49			49	47	96
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	6	12	Slabě pozitivní (2+)			
	>	1	2	Silně pozitivní (3+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	CVE >>>	9	18	Slabě pozitivní (2+)			
	>	4	8,2	Silně pozitivní (3+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu		1	2	Negativní (1+)			
	CVE >>>	24	49	Slabě pozitivní (2+)			
(999) jiný výrobce		1	2	Negativní (1+)			
	CVE >>>	3	6,1	Slabě pozitivní (2+)			
<b>(621) E1 exprese HER-2/neu</b>		49			49	33	67
<b>Sklo</b>		49			49	33	67
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	5	10	Negativní (1+)			
		2	4,1	Slabě pozitivní (2+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	CVE >>>	8	16	Negativní (1+)			
		5	10	Slabě pozitivní (2+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu	>	2	4,1	Negativní (0)			
	CVE >>>	16	33	Negativní (1+)			
		7	14	Slabě pozitivní (2+)			
(999) jiný výrobce	CVE >>>	2	4,1	Negativní (1+)			
		2	4,1	Slabě pozitivní (2+)			
<b>(622) E2 exprese HER-2/neu</b>		49			49	46	94
<b>Sklo</b>		49			49	46	94
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	7	14	Negativní (1+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	>	4	8,2	Negativní (0)			
	CVE >>>	9	18	Negativní (1+)			
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu	>	8	16	Negativní (0)			
	CVE >>>	15	31	Negativní (1+)			
		2	4,1	Slabě pozitivní (2+)			
(999) jiný výrobce	>	1	2	Negativní (0)			
	CVE >>>	2	4,1	Negativní (1+)			
		1	2	Slabě pozitivní (2+)			
<b>(623) E3 exprese HER-2/neu</b>		48			48	44	92
<b>Sklo</b>		48			48	44	92
(802) Dako HercepTest	CVE >>>	3	6,3	Negativní (0)			
	CVE >>>	3	6,3	Negativní (1+)			
		1	2,1	Slabě pozitivní (2+)			
(803) Dako c-erbB-2 Onkoprotein	CVE >>>	4	8,3	Negativní (0)			

## Cyklus EHK: IHC1/23 - Imunohistochemie - detekce HER-2/neu

Stop termín: 24.2.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagensů

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Četnosti výsledků Výsledek	Úspěšnost		
					N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
(804) Ventana PATHWAY anti-HER-2/neu	CVE >>>	9	19	Negativní (1+)			
	CVE >>>	9	19	Negativní (0)			
	CVE >>>	13	27	Negativní (1+)			
(999) jiný výrobce		2	4,2	Slabě pozitivní (2+)			
	CVE >>>	2	4,2	Negativní (0)			
	CVE >>>	1	2,1	Negativní (1+)			
		1	2,1	Slabě pozitivní (2+)			