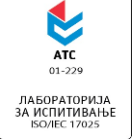


































 <p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО</p>	 <p>АТЦ 01-229 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	<p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО Центар за хигијену и хуману екологију / Одељење хигијене Пастерова 2, 26000 Панчево Тел/факс: 013 / 312 725, Е-маил: higijena@zjzpa.org.rs</p>	<p><b>ОБР- 173</b></p>					
<p><b>ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ АЛЕРГЕНОГ ПОЛЕНА У ВАЗДУХУ</b></p>		<p>Број извештаја: ПЛ19</p>						
<p>за недељу: <b>20</b></p>	<p>за период: 11.05.2020. до: 17.05.2020. године</p>		<p>Датум издавања: 19.05.2020.</p>					
<p>Број уговора: 01-738/7-2019 од 30.12.2019. године</p>		<p><b>ИД број узорка: Б-2020-20</b></p>						
<p><b>Подносилац захтева:</b> Градска управа града Панчева</p>		<p><b>Мерно место:</b> Градска управа града Панчева</p>						
<p><b>Самплер:</b> Lanzoni "Campionatore" VPPS 2000</p>		<p>Трг краља Петра I 2-4, Панчево</p>						
<p align="center"><b>РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА КОНЦЕНТРАЦИЈЕ ПОЛЕНОВИХ ЗРНА У ВАЗДУХУ СА ПРОЦЕНОМ РИЗИКА ОД НАСТАНКА АЛЕРГИЈСКИХ РЕАКЦИЈА</b></p>								
<p><b>Биљни таксони / Датум</b></p>	<p align="center"><b>Концентрација поленових зрна у ваздуху (број поленових зрна/м<sup>3</sup>)</b></p>							
	11.05.2020	12.05.2020	13.05.2020	14.05.2020	15.05.2020	16.05.2020	17.05.2020	<b>Укупно</b>
Acer / јавор	13	8	2	5	2	2	2	34
Alnus / јова								0
Ambrosia / амброзија	1							1
Artemisia / пелин								0
Betula / бреза	15	8	2	3	5	2		35
Cannabaceae / конопља		12			1		2	15
Carpinus / граб	6	3	2	2				13
Chenop/Amar. / штир								0
Corylus / леска								0
Cupress/Taxa. / чемпреси	10	1		8	4	1	1	25
Fagus / буква	40	24	13	17	46	3	9	152
Fraxinus / јасен								0
Juglans / орах	3	1	2	1	3	2	2	14
Moraceae / дуд	9	1	2	8	2	1	1	24
Pinaceae / четинари	27	38	21	31	90	8	4	219
Plantago / боквице	1	1	24		1	2	1	30
Platanus / платан				1		1		2
Poaceae / траве	24	22	1	12	18	24	7	108
Populus / топола								0
Quercus / храст	3	11	15	2	2	1		34
Rumex / киселице	4	1			1	1		7
Salix / врбе	40	41		20	11	14	4	130
Tilia / липе								0
Ulmaceae / брест								0
Urticaceae / коприве	2	9	4	3	4	7	4	33
<b>Укупно</b>	198	181	88	113	190	69	37	<b>876</b>
<p><i>Узорковање и испитивање је рађено према SRPS EN 16868:2019</i></p>								
<p><b>Референтне вредности концентрација полена (број поленових зрна/м<sup>3</sup>) :</b></p>								
<b>Концентрација полена:</b>	<b>није регистрован</b>	<b>ниска</b>	<b>средња</b>	<b>висока</b>				
		реагују само изузетно осетљиве алергичне особе	реагује већина алергичних особа	реагују све алергичне особе				
дрвећа, трава и корова	0	<60	60-100	>100				
амброзије	0	<30	30-100	>100				
<p><b>Мерна несигурност (пз/м<sup>3</sup>):</b> бреза 1,73; храст 1,84; бор 1,77; коприва 1,58; конопља 1,75; амброзија 1,75.</p>								
Аналитичар				Специјалиста хигијене				
Мишић Данијела				Прим. др Дубравка Николовски				

АЛЕРГЕНИ ПОЛЕН У ВАЗДУХУ

Врста полена и алергеност/ Датум	11.05.2020	12.05.2020	13.05.2020	14.05.2020	15.05.2020	16.05.2020	17.05.2020	Тенденција у следећој недељи
јавор 	13	8	2	5	2	2	2	
амброзија 	1							
бреза 	15	8	2	3	5	2		
конопља 		12			1		2	
граб 	6	3	2	2				
тисе/чепреси 	10	1		8	4	1	1	
буква 	40	24	13	17	46	3	9	
орах 	3	1	2	1	3	2	2	
дуд 	9	1	2	8	2	1	1	
четинари 	27	38	21	31	90	8	4	
боквице 	1	1	24		1	2	1	
платан 				1		1		
трава 	24	22	1	12	18	24	7	
храст 	3	11	15	2	2	1		
киселице 	4	1			1	1		
врбе 	40	41		20	11	14	4	
коприва 	2	9	4	3	4	7	4	

Легенда:



Алергеност

Велика	
Средња	
Мала	

Концентрација

Висока	
Средња	
Ниска	

Тренд

У порасту	
Без промене	
У опадању	