

Soubor:Doppler new tabulka.png

K36																					
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
4	Kruh + Tým:		K7B		Datum:	8.12.2016															
6	Kalibrace																				
7	Úlula na ose x	[px]	225		Měřko na ose x	199	[px/s]														
8	Úlula na ose x	[px]	1021		Měřko na ose y	3,3250	[px/cm/s]														
9	Úlula na ose y	[px]	256																		
10	Hodnota na ose y	[px]	133																		
11	Hodnota na ose y	[cm/s]	49																		
12																					
13	Měření				1	2	3	4	5												
14		Začátek systoly	x	[px]	259	467	577	870	1066												
15			y	[px]	261	253	256	261	251												
16	Maximální obálka	Vrchol systoly	x	[px]	278	478	698	895	1094												
17			y	[px]	87	87	112	93	87												
18		Konec diastoly	x	[px]	477	270	1066	1219													
19			y	[px]	253	256	261	251	236												
20	Střední obálka	Vrchol systoly	y	[px]	187	177	187	176	167												
21		Čas	t ₀	[s]	0.17	1.22	2.27	3.24	4.23												
22	Začátek systoly	Max. rychlost	D ₀	[cm/s]	1.5	3.9	3.0	1.5	4.5	2.89											
23		Čas	t ₀	[s]	0.27	1.27	2.38	3.37	4.32												
24	Vrchol systoly	Max. rychlost	S ₀	[cm/s]	53.8	53.8	46.3	52.0	53.8	52.0											
25		Čas	t ₀	[s]	1.22	2.27	3.24	4.23	4.99												
26	Konec diastoly	Max. rychlost	D ₀	[cm/s]	3.9	3.0	1.5	4.5	9.0	4.39											
27	Střední rychlost v systole	S ₀	[cm/s]	23.8	26.8	23.8	27.1	29.8	26.23												
28	Střední perioda	T = t ₀ - t ₂	[s]	1.05	1.06	0.97	0.98	0.77	0.96												
29	Alcalerální čas	AT = t ₀ - t ₂	[s]	0.10	0.06	0.11	0.13	0.09	0.09												
30	Průřez rychlosti	S-D ₀	[cm/s]	52.3	49.9	43.3	50.5	49.3	49.08												
31	Alcalerální index	AI = (S-D ₀)/AT	[cm/s ²]	548	903	410	402	545	562												
32	Rozdíl rychlosti Syst-Diast	S-D	[cm/s]	49.9	50.8	44.8	47.5	44.8	47.58												
33	Střední frekvence	HR = 60/T	[1/min]	57.4	56.9	61.9	60.9	78.0	63.02	62											
34	Poměr rychlosti systola/diastola	S/D	[1]	13.8	17.9	30.8	11.5	6.0	15.99	16.62											
35	Odpověď index index	RI = (S-D)/S	[1]	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.92	0.94											
36	Index rozdílné splosta	SB = S ₀ /S ₀	[1]	2.3	2.0	1.9	1.9	1.8	1.99	0.94											
37																					
38																					
39																					
40																					
41																					
42																					
43																					
44																					
45																					

Size of this preview: 800 × 418 pixels.

Original file (1,432 × 748 pixels, file size: 220 KB, MIME type: image/png)

Popis Dopplerovská sonografia- príklad výsledkov pri práci s Bidop

Zdroj vlastní dílo

Datum 2016-12-08

Autor Silvia.dobranska

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**




Za těchto podmínek:

- **Uvedte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>).

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	14:57, 12 December 2016		1,432 × 748 (220 KB)	Silvia.dobranska (talk contribs)	{{Soubor popis = Dopplerovská sonografia- príklad výsledkov pri práci s Bidop zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2016-12-08 autor = Uživatel:Silvia.dobranska licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Dopplerovská sonografie (2. LF UK)...

You cannot overwrite this file.

File usage

There are no pages that use this file.

Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.