

Príloha k rozhodnutiu č. 676/8415/2020/2 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-124 zo dňa 31.03.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia**Rozsah akreditácie**

**Názov akreditovaného subjektu: CHIROSAN, s.r.o.**  
**Metrologické pracovisko CHIROSAN, s.r.o.**  
 Sadová 2, 922 03 Vrbové

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie

P. č.	Druh meradla, meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota $U$ , ( $k=2$ )	Zavedené metódy overovania		Ostatné špecifikácie
				Druh/Princíp	Označenie	
1	1.1 Neinvazívne meradlá tlaku krvi mechanické	( 0 až 300) mm Hg	1 mm Hg	priame porovnanie s etalónovým meradlom tlaku	STN EN ISO 81060-1 STN EN1060-2 STN EN1060-3 ( PPO 2/2019 ) *1)	overovanie určených meradiel  v laboratóriu a na mieste u zákazníka
	1.2 Neinvazívne meradlá tlaku krvi elektromechanické		1 mm Hg		STN EN ISO 81060-1 STN EN1060-2 STN EN1060-3 ( PPO 3/2019 ) *1)	
2	Tónové audiometre	vzdušné vedenie (-10 až 120) dB ref.hl. $2 \cdot 10^{-5}$ Pa v rozsahu frekvencií (125 až 8000) Hz	0,7 dB	priame porovnanie s etalónovým umelým uchom v spojení so zvukomerom vzhľadom na referenčné hodnoty ekvivalentného prahu počutia  priame porovnanie a generovanie sily etalónovým umelým mastoidom	STN EN 60645-1 STN 99 5322 IEC 60318 OIML R 104 ISO 7566 IEC 60645-1 ISO 8253-1  (PPO 1/2019) *2)	overovanie určených meradiel  v laboratóriu  ref. hodnota akustického tlaku $p_0 = 2 \cdot 10^{-5}$ Pa  ref. hodnota sily $F_0 = 10^{-6}$ N
		kostné vedenie (-10 až 100) dB refer.hlad.1 $\mu$ N v rozsahu frekvencií (250 až 8000) Hz	0,9 dB			

**Poznámky:**

\*1) Príloha č. 37 k Vyhláške ÚNMS SR č. 161/2019 Z. z.

\*2) Príloha č. 54 k Vyhláške ÚNMS SR č. 161/2019 Z. z.

\*\*\*