

## INFORMATIVNÍ UPOZORNĚNÍ

Aktualizace softwaru přístroje LAURA *version 2* – verze 1.14

LAURA *version 2*, Katalogové číslo: INS00063

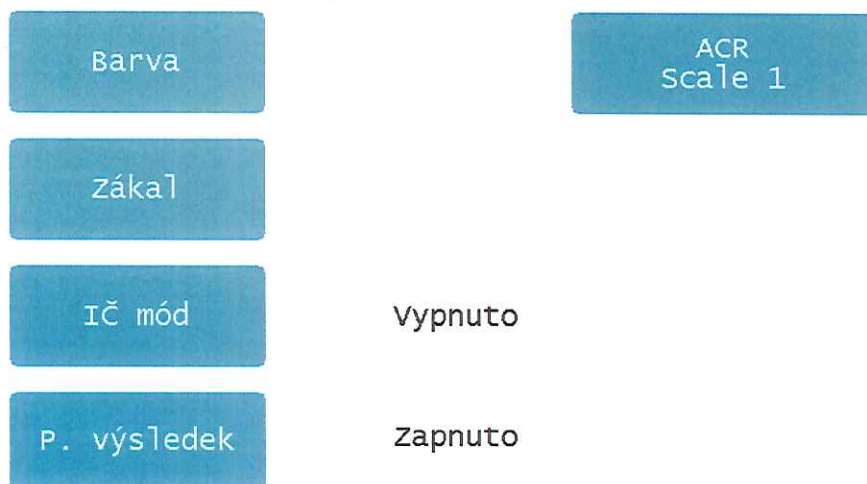
Vážený zákazníku,

rádi bychom vás informovali, že poslední dostupná verze SW (1.14) pro přístroj LAURA *version 2* obsahuje dvě volitelné škály pro reportování poměru mikroalbumin-kreatinin (ACR) a také obsahuje některé drobné opravy chyb v přenosu dat z přístroje do LIS.

Nově jsou k dispozici dvě volitelné škály reportování ACR, které mohou být nastaveny dle uživatelských preferencí. Dle Škály (Scale) 1 jsou reportovány tři diskrétní rozsahy ACR. Škála (Scale) 2 uvádí přesnou hodnotu ACR mezi 30-300 mg/g (3,4-33,9 mg/mmol). Možnosti reportingu ACR jsou uvedeny v následující tabulce.

REPORTOVÁNÍ ACR (SW verze 1.14)			
CONV [mg/g]		SI [mg/mmol]	
Škála 1 (Scale 1)	Škála 2 (Scale 2)	Škála 1 (Scale 1)	Škála 2 (Scale 2)
< 30	< 30	< 3.4	< 3.4
30-300	přesná hodnota ACR mezi 30-300	3.4-33.9	přesná hodnota ACR mezi 3.4-33.9
> 300	> 300	> 33.9	> 33.9

Tyto dvě možnosti mohou být nastaveny dle požadavků zákazníka: Menu → Nastavení → Přizpůsobení → ACR Scale (Scale 1 nebo Scale 2).



Vytištěná hodnota ACR je vypočtena z přesných hodnot mikroalbuminu a kreatininu, které jsou stanoveny na základě kalibračních křivek jednotlivých analytů. Existuje také možnost výpočtu ACR z tištěných semikvantitativních hodnot – tato možnost může být nastavena pouze naším servisním týmem.

V případě jakýchkoli dotazů nás neváhejte kontaktovat.

S pozdravem,

Ing. Eliška Stravová  
Marketing & Application Specialist  
Czech Republic & Slovakia  
[e.stravova@erbamannheim.com](mailto:e.stravova@erbamannheim.com)  
Mobil: +420 770 180 151

**Erba Lachema s.r.o.**  
Karásek 2219/1d, 621 00 Brno  
DIČ: CZ26918846 -7-

V. z.



Brno, 24. 05. 2022