

Analysis result			
NST Result	Single	Twins	Triplets
Starting Time	0' 0"		
Analysis Time	60' 0"		
Baseline	144	130	162
Amplitude	15	15	16
ACC Time	22	13	0
ACC Value	22	20	0
FM Times	18	18	18
ACC Times	11	3	0
ED Times	0	0	0
LD Times	0	0	1
VD Times	0	0	0
DEC Times	0	0	1
STV(ms)	6.3	8.4	4.7

press dial or "menu" to exit

Analysis done Exit

- Baseline: baseline frekvencie akcie srdiečka plodu
- Amplitude: amplitúda akcie srdiečka
- ACC time: akceleračný interval
- ACC value: akceleračná hodnota
- FM times: časový interval pohybov plodu
- ACC times: počet akcelerácií
- ED times: počet včasných decelerácií
- LD times: počet neskorých decelerácií
- VD times: počet variabilných decelerácií
- DEC times: počet decelerácií
- **STV: short term variation time(ms)**
- physiological: fyziologická hodnota
- pathological: patologická hodnota

Unikátna funkcia: „Real time analýza“:

Založená na platforme Multi-core procesoru Vám ponúka:

- Automaticky počíta a hodnotí indexy parametrov ako napr. baseline frekvencie akcie srdiečka plodu
- Akceleračný interval a akceleračný rozsah
- **(!) STV – hodnotu short term variation**
- Automaticky identifikuje sekundárne FHR akcelerácie, typ FHR variácií a ich počet...

Real time expertná analýza vyhodnotí po 10' monitorovania TOCO intervaly, časy FM, FHR, časy ACC a iné parametre vždy po 2 minútach.

ACC znamená, že FHR akceleruje pravidelne stimuláciou FM, TOCO, zvuku a palpácie. ACC hodnota je medzi 10bpm~19bpm, trvá približne 10 sekúnd a vracia sa k baseline. To znamená, že FHR akcelerácia musí splniť 2 podmienky a to že ACC interval je medzi 10 sekúnd až 19 sekúnd. Druhá je, že ACC hodnota je medzi 10bpm~15bpm.

