

Postup EHK pro parametr CRP

Příprava vzorku (s dodaným kontrolním vzorkem zacházejte dle přiloženého postupu dodavatele vzorku)

1. Odšroubujte lahvičku s kapátkem.
2. Pomocí laboratorní pipety obereme **10 µl** kontrolního vzorku CRP (séra), který jste si připravili dle pokynů dodavatele kontrolního vzorku.
3. Pokud se Vám zdá, že na vnější straně špičky ulpěl kontrolní vzorek CRP, otřete ho jemně pomocí ubrousku shora směrem ke špičce pipety.
4. Množství odebraného kontrolního vzorku přidejte stisknutím laboratorní pipety do polohy č. 1 do lahvičky obsahující rozpouštědlo. Několikrát stlačením pipety nahoru a dolů vyčistěte špičku pipety od odebraného kontrolního vzorku. Pipetu z lahvičky vytahujte ve stlačené poloze č. 2, aby nezůstalo žádné množství kontrolního vzorku ve špičce pipety.
5. Našroubujte uzávěr s kapátkem na lahvičku.
6. Dobře **promíchejte** několikrát převrácením lahvičky dnem vzhůru.

Testování vzorku

1. Nechte přístroj před testováním na **30 minut** zahřát.
2. Před testováním se ujistěte, že všechny komponenty dosáhly pokojové teploty.
3. Vyjměte test z ochranného obalu.
4. Ulomte špičku lahvičky s kapátkem obsahující výše připravený vzorek. Přidejte **4 kapky** naředěného vzorku do jamky na testu (▷) s intervalem 2-3 s mezi jednotlivými kapkami!!!
5. Počkejte do první chvíle, než uvidíte v reakčním okénku na testu začínající reakci a test vložte do analyzátoru.
6. Po 5 minutách odečtěte výsledek (**v µg/ml**) pomocí režimu odpočítávání.

Dbejte na to, aby celé testování probíhalo za standardních pokojových teplot!!!