

Postup EHK pro parametr D-Dimer

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

1. Pomocí laboratorní pipety obereme **15 µl** kontrolního vzorku D-Dimer (zředěné lidské plazmy), který jste si připravili dle pokynů dodavatele kontrolního vzorku.

Testování vzorku

2. Nechte přístroj před testováním na **30 minut** zahřát.
3. Před testováním se ujistěte, že všechny komponenty dosáhly pokojové teploty.
4. Vyměňte test z ochranného obalu.
5. Množství odebraného kontrolního vzorku přidejte stisknutím laboratorní pipety do polohy č. 1 do jamky na testu (▷), poté stiskněte laboratorní pipetu do polohy č. 2 k zajištění přesného dávkování celého odebraného množství kontrolního vzorku.
6. Před přidáním rozpouštědla vyčkejte až se kontrolní vzorek zcela absorbuje.
7. Lahvičku s rozpouštědlem držte ve svislé poloze a pomalu přidejte **4 kapky** rozpouštědla (D-Dimer Diluent) do jamky na testu (▷) s intervalem 2-3 s mezi jednotlivými kapkami!!!
8. Počkejte do první chvíle, než uvidíte v reakčním okénku na testu začínající reakci a test vložte do analyzátoru.
9. Po 15 minutách odečtěte výsledek (**v ng/ml FEU**) pomocí režimu odpočítávání.

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