

Lista kontrolna czynności preanalitycznych przeprowadzanych w wypadku wysoce zmiennych wyników

ID próbki:		
Informacje o wyniku próbki		
Nazwa przeprowadzonego testu		
Wynik wstępny oraz Data/godzina		
Powtórzenie i Data/godzina		
Powtórzenie i Data/godzina		
Czy przed oznaczeniem próbka została odwirowana?	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	
Czy wynik powtórzenia dotyczył próbki pobranej powtórnie?	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Alikwot <input type="checkbox"/>	
Czy powtórzenie przeprowadzono w tym samym analizatorze?	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	
Specjalne zalecenia dla próbek z żelem:	Sprawdzić temperaturę podczas przechowywania nieużywanych próbek, upewnić się, że próbka została całkowicie napełniona, przeprowadzić mieszanie za pomocą odwracania, odwrócić próbkę w ciągu 2-4 godzin	
Rodzaj Probówki Pierwotnej:		
Rodzaj próbki	Osocze <input type="checkbox"/> Surowica <input type="checkbox"/>	
Rozmiar probówki:	13x75 <input type="checkbox"/> 16x100 <input type="checkbox"/> inny _____	
Producent, numer katalogowy #		
Nazwa wyrobu		
Docelowa objętość pobierana		
Postępowanie z Próbka		
Czy próbkę stanowił alikwot, próbka wtórna?	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	
Czy dla próbek 13 mm użyto adapterów do statywów/dysków?	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	
Jak sporządzono alikwot?	Nalano <input type="checkbox"/> Zapipetowano <input type="checkbox"/> Automatycznie (np. MPA)	
Czy rodzaj probówki wtórnej to?	Probówka Hitachi <input type="checkbox"/> Z podwyższonym dnem <input type="checkbox"/> 13x75/100 mm <input type="checkbox"/>	
Czy w próbce pierwotnej/wtórnej stwierdzono obecność piany?	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	
Czas krzepnięcia w wypadku surowicy (min.)		
Objętość pobieranej próbki		
Czy w próbce znajdowały się skrzepy lub włókna fibrynowe?	Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	
Liczba odwróceń probówki		
Wirowanie		
Zalecany i faktyczny czas wirowania [min.]		
Zalecana i faktyczna siła g		
Jeśli nieznana jest RCF (Relative Centrifugal Force): obroty wirowania (RPM) + promień wirówki (lub model wirówki)		
Sprawdzić czas narastania / zwalniania rotora		Sugestie Becton Dickinson: 30-60 sek.; NIE szybciej
Czy kontrolowana jest temperatura wirowania?		W celu utrzymania temperatury 20-25°C może zaistnieć konieczność jej kontrolowania
Rodzaj wirowania, ustalone czy zmienne	Ustalone <input type="checkbox"/> Zmienne <input type="checkbox"/>	
Postępowanie z Odczynnikami		
Czy w odczynniku testu znajduje się piana	R1 <input type="checkbox"/> R2 <input type="checkbox"/> Kulki <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/>	
Czy w odczynniku systemowym znajduje się piana	ProCell <input type="checkbox"/> CleanCell <input type="checkbox"/>	