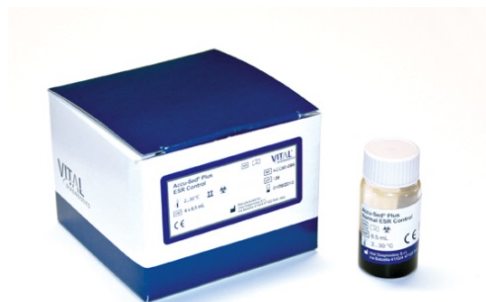


Accu-Sed[®] Plus ESR-kontroll

Art.nr. ACC90-099

Til *in vitro*-diagnostisk bruk

Kontrollsettet inneholder 2 kontrollflasker; 1 normal og 1 abnormal kontroll. Kontrollene er ferdige løsninger klare til bruk.



Holdbarhet:

- Uåpnet kontrollglass er stabil til utløpsdato, som er 15 mnd. fra produksjonsdato.
- Åpnet kontrollglass er stabilt i 31 dager.
- Kontroll i rør er stabilt i 7 dager.

Accu-Sed kontrollene kan oppbevares i romtemperatur (18 - 30 °C), men må beskyttes for lys. Uåpnede kontroller kan oppbevares i kjøleskapttemperatur (2 - 30 °C), men må ikke fryse.

Accu-Sed Plus ESR- kontroller brukes for kvalitetskontrollering av SR systemet. Accu-Sed Plus ESR- kontroller bidrar til å kontrollere teknikken, i tillegg til miljømessige, fysiske og mekaniske faktorer, for eksempel romtemperatur, rørposisjon og vibrasjon.

Ved riktig bruk blir følgende validert:

- At hele senkningssystem fungerer som den skal (prosedyre, rør og instrument).
- At temperatursensoren fungerer som den skal.
- At temperaturkorrigering av resultater til 18 °C fungerer som det skal.
- At instrumentet står i korrekt posisjon (vannrett).
- At forskjellige kanaler produserer like svar.

Bruksanvisning:

Kontrollen må være romtemperert ved bruk.

- Bland kontrollglasset til alle cellene er suspendert. Ikke rist for å unngå skumdannelse.
- Bruk vanlig prøvetakningsprosedyre for vakuumsrør. Ved ferdig fylling skal blodsøylen ligge mellom de to hvite strekene på prøverøret.
- Bland kontrollen med citratet likt som ved vanlig pasientprøve, dvs. ved å snu røret fullstendig 4-5 ganger, eller bruk automatisk vippe.
- Sett det godt blandede prøverøret i en åpen kanal i SR-avleseren din.
- Les av resultatet når dette står i displayet og noter resultatet på kontrollskjema.