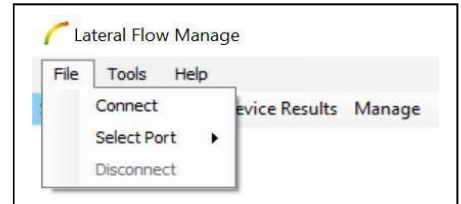
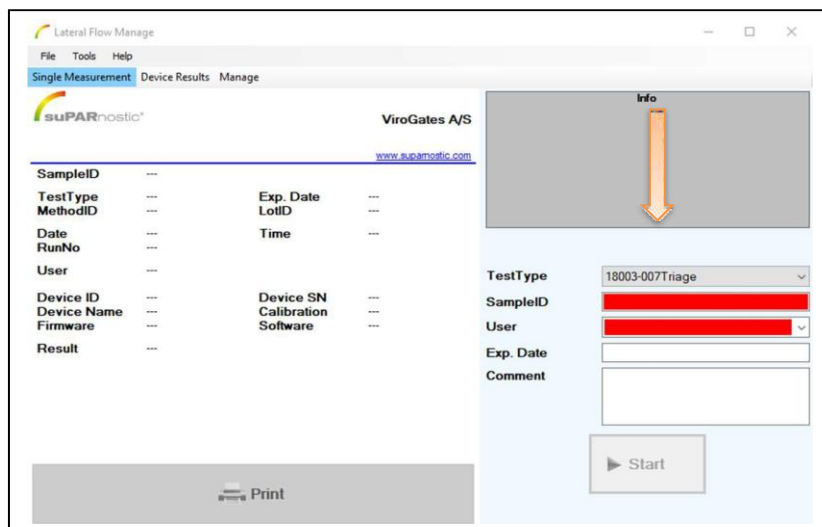


## Guida rapida per la misurazione dei livelli di suPAR nei campioni di plasma del paziente con il test rapido suPARnostic® Quick Test

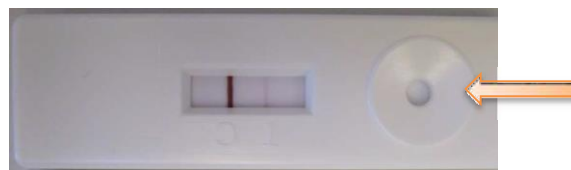
1. Accendere il computer (password: **virogates**) e avviare il software LF.
2. Accendere il suPARnostic® Quick Test Reader (definito il "Lettore").
3. Collegare il software e il lettore premendo "File" e "Connect" (Collega). Il lettore visualizzerà "Remote" (Remoto)



4. Nella barra a discesa, a destra, selezionare;
  - TestType (Tipo di test);
    - “Triage” Multiple measurements subsequently. (“Triage” più misurazioni in serie)  
Posizionare il dispositivo sul tavolo e attendere 20 minuti prima di aggiungerlo al lettore e premere Start (Avvio). I test successivi possono essere misurati in serie dopo un tempo di incubazione individuale di 20 minuti.
    - “Tri20m” Single measurement (“Tri20m” Misurazione singola).  
Inserire il dispositivo nel lettore e premere Start (Avvio). I livelli di suPAR vengono misurati automaticamente dopo 20 minuti.
  - sampleID (ID campione)
  - User (Utente)

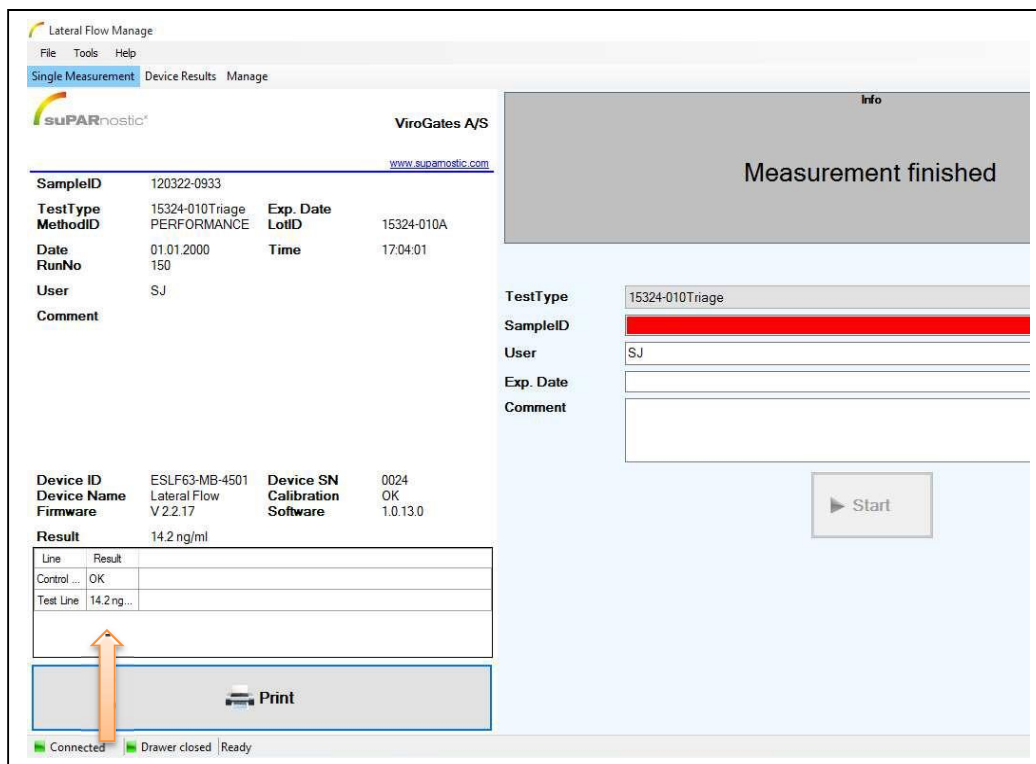


5. Miscelare **100 ul** del running buffer del test, incluso nel kit, con **10 ul** di campione di plasma fresco isolato in una provetta pulita, pipettando su e giù almeno 5 volte o vorticando brevemente. NOTA: non lasciare la miscela per più di un'ora.
6. Trasferire **60 ul** della miscela nel dispositivo suPARnostic® Quick Triage.



7. In base al programma, Triage o Tri20m, lasciare i test sul tavolo o inserirli nel lettore.

8. Dopo la misurazione, il risultato viene mostrato sul lato sinistro.



9. Per ottenere tutti i risultati misurati, premere “Device Results” (Risultati del dispositivo) nella barra dei file in alto e premere “on PC” (su PC).

10. Salvare i risultati selezionati (devono essere contrassegnati) premendo “Save selected results as a CSV table” (Salva i risultati selezionati come tabella CSV) in basso a destra; il file può ora essere aperto in Excel.

