



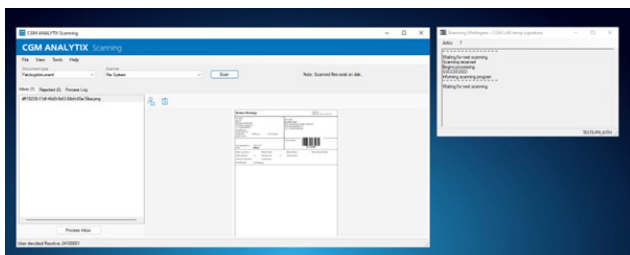
CGM ANALYTIX



SCANNING

Scanning är ett tillägg till CGM ANALYTIX i form av ett klientbaserat program som kan användas av laboratoriet för att processa och lagra bilder som sedan kan presenteras i CGM ANALYTIX avseende både disciplinen Klinisk Mikrobiologi samt Klinisk Patologi /Cytologi.

Scanning används tillsammans med Lab Base-programmet Skanning Mottagare. För att bildbearbetningen ska kunna slutföras korrekt efter att en remiss eller ett dokument skannats, kommunicerar Scanning med programmet Skanning Mottagare, där processandet av bilden sker.



NYTTAN FÖR CGM ANALYTIX ANVÄNDARE

- Scanning ger användaren möjlighet att skanna, processa och lagra flera olika typer av bilder:
 - Skanning av patologiremiss för visning i CGM ANALYTIX Patologi.
 - Skanning av mikrobiologiremiss.
 - Skanning av patologidokument, exempelvis konsultsvar.
- Lagring av bilder kan ske antingen genom att använda Scanning för skanning med en kopplad skannerhårdvara eller genom att välja in en bild som redan finns lagrad på en filserver.

- Möjlighet till både automatisk och manuell hantering av bilder:

- Automatisk processing. Scanning söker då automatiskt efter relevant streckkod i den skannade bilden, tolkar identiteten och kopplar bild till korrekt remiss/undersökning.
- Manuell processing. Ger användaren möjlighet att manuellt söka efter streckkod eller att manuellt ange RID/ Provnnummer och därmed processa bilden.

- Enkel felhantering där användaren via en lätthanterlig processlogg har möjlighet uppföljning och hantering av bilder som inte har kunnat processas.

- Tydlig loggning via loggvisning i CGM ANALYTIX:
 - Vilken typ av bild som skannats (remiss eller dokument)
 - Sökväg till inskannad remiss.
 - Tidpunkt när skanning skett samt vilken användare som genomfört skanning.

SUPPORT OCH UNDERHÅLL

Tillgång till Scanning ges mot en årligen erlagd underhållsavgift.



För mer information eller beställning kontakta oss:
CompuGroup Medical LAB AB
Cirkelgatan 14
781 72 Borlänge
Tel +46 (0) 243 21 76 00