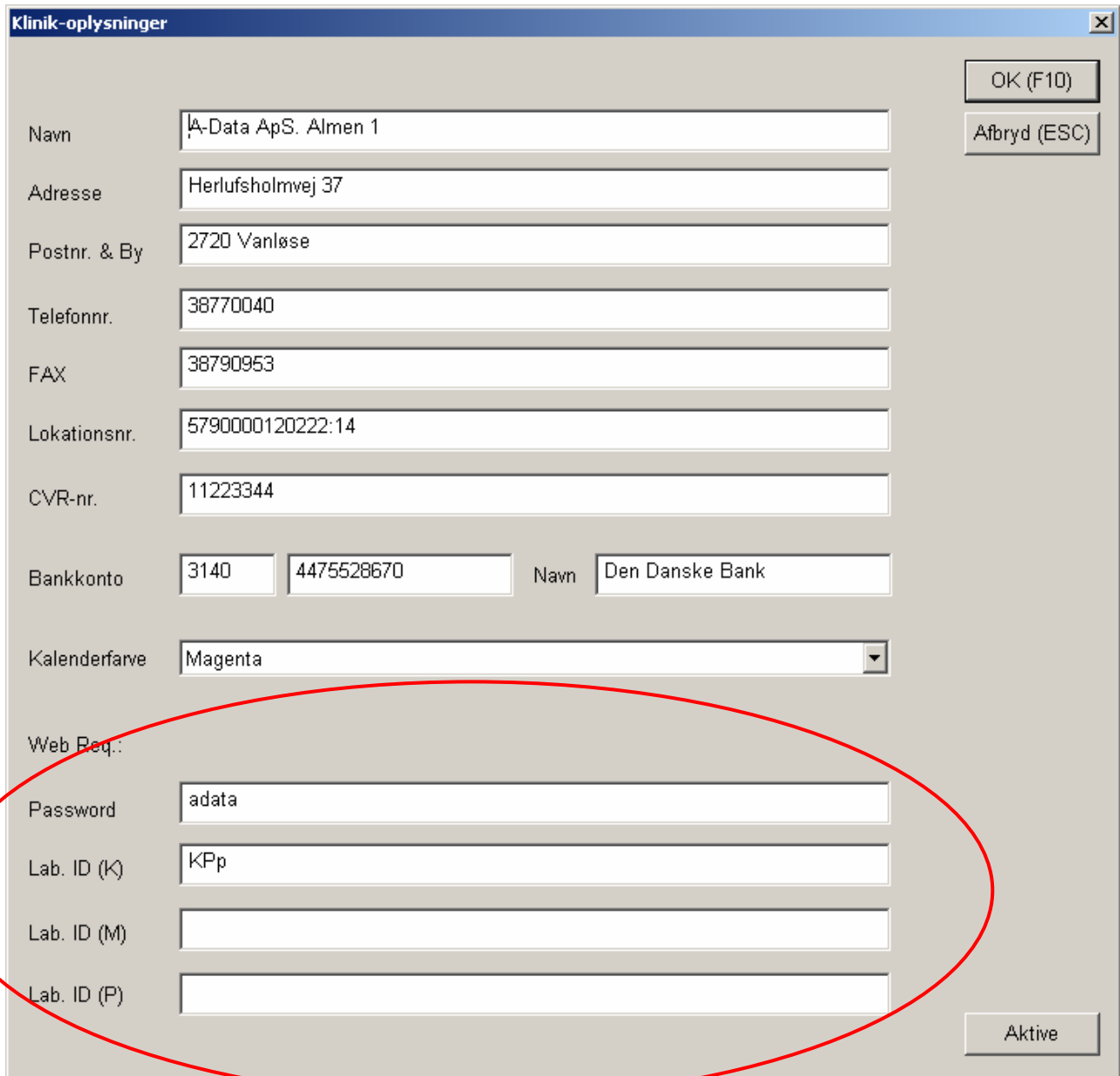


Opsætning af WebReq i WinPLC

For at opsætte WebReq i WinPLC, skal man gå til Kartoteker -> Klinik.



Klinik-oplysninger

OK (F10)
Afbryd (ESC)

Navn: A-Data ApS. Almen 1
Adresse: Herlufsholmvej 37
Postnr. & By: 2720 Vanløse
Telefonnr.: 38770040
FAX: 38790953
Lokationsnr.: 5790000120222:14
CVR-nr.: 11223344
Bankkonto: 3140 4475528670 Navn: Den Danske Bank
Kalenderfarve: Magenta

Web Req.:

Password: adata
Lab. ID (K): KPp
Lab. ID (M):
Lab. ID (P):

Aktive

De udleverede oplysninger (password samt lab.ID) indtastes i de relevante felter. Afslut med OK (F10).

Endvidere er det muligt for hver enkelt bruger at angive om man ønsker Listevisning i WebReq. For at definere dette, skal man være logget ind som den bruger man ønsker at angive det for, og gå til Kartoteker -> Bruger.

Bruger-oplysninger

Titel Systemudvikler

Navn Testlæge Nummeret

Autorisations-ID 12345

OK (F10)

Afbryd (ESC)

Advarsler

Medicinkort

- Advar ved penicillin-ordination til patienter, hvor penicillin-allergi-status er "Uoplyst"
- Advar ved ~~medicin-interaktion ved ordination af medicin~~

WebReq

- Ønskes listevisning ved klinisk kemi
- Ønskes listevisning ved mikrobiologi

Der sættes flueben i de relevante felter, hvis man ønsker Listevisning.

For at benytte WebReq, skal man åbne den relevante patient, og gå til Paraklinisk. Her finder man 3 WebReq-ikoner i menuen til venstre.

The screenshot shows the WinPLCY software interface for patient 010772-4869, Max 'Test' Berggren. The interface is divided into several sections:

- Top Bar:** Patient name, age (34), and location (Den anden vej 123, 3400 Hillerød).
- Left Sidebar (Indstillinger):** A list of menu items including 'Notater', 'Medicinkort', 'Paraklinisk', and 'Opret analyse'. The 'Opret analyse' section is expanded, showing three WebReq icons: 'Klinisk kemi', 'Patologi', and 'Mikrobiologi', which are circled in red.
- Main Panel:** A table of lab results. The columns represent different dates from 03-11-06 to 29-09-01. The rows list various tests and their results, with some values highlighted in red and arrows indicating trends.
- Right Sidebar:** A vertical menu with options like 'Kommunikationsstatus', 'Dagens alder', 'OBS patienter', 'Føjlist', 'Fraser', 'Manglende registrering', and 'Mini-Editor'.

Analyse	Nyeste	03-11-06	03-11-06	02-11-06	02-11-06	02-11-06	01-11-06	17-10-06	06-10-06	05-10-06	02-10-06	29-09-01
uden gruppe	*****							*****				
Antistof us.	awrw										awrw	
B-PT)-Glucose stofk.	*****											
B-Atypiske lymfocytter antalsk.	*****											
Blodtryk	100/60											
Blodtype	*****							*****				*****
CRP	12↑						12↑					
HEPATITIS B HBeAg	*****											
HIV 1 + 2 ANTISTOF	*****										*****	
HÆMOGLOBIN (FOTOMETER)	*****										*****	
INR	1.1	1.1	1.7	1.0	1.0							
P-Digoxin stofk.	3.0↑											
Puls	80											
Urin - Kokain	66↑										66↑	
Vægt	110											
WR (Syfilis)	*****							*****				
URIN stiks												
U-Bakterier, nitritproducerende (0-1)	0											
U-Erythrocytter, semikvant. (0-3)	0											
U-Glucose, semikvant. (0-3)	0											
U-Leukocytter, semikvant. (0-3)	0											
U-Methylketon, semikvant. (0-3)	0											
DIVERSE ANALYSER												
P-25-Hydroxy-vitamin D2+D3 stofk.	44											
S-D-vitamin speciel (1,25 dihydroxy) stofk.	72											
HORMONER m.m.												
P-Thyreotropin(TSH) arb. stofk.	2.6											
P-Thyroxin(TT4) stofk.	94											
P-Triiodthyronin(TT3) stofk.	1.7											
HÆMATOLOGI												
P-Cobalaminer stofk.	*****											
P-Jern(transferrinbundet) stofk.	16											
P-Mononukleose antistof arb. kvant. (0-1)	0											
P-Transferrin	40											
S-Jernmætning	*****											

Klik på det ønskede WebReq-ikon (Klinisk kemi, Patologi eller Mikrobiologi), og et browser-vindue åbnes med WebReq. Det er ikke nødvendigt at logge ind, da dette sker automatisk via de indtastede oplysninger i Klinik-opsætningen.