

WebReq
Ved generelle spørgsmål, funktioner eller
betjeningsvejledninger se
<http://service.webreq.dk>

Ved driftproblemer, kontakt
WebReq hotline på tlf.:
7572 0177

Mandag - torsdag 08.00 - 15.00

Fredage - 08.00 - 14.00

Mangler der analyser du plejer
at rekvirere eller foreslås glas du
ikke har.
Ring til dit laboratorium - deres tlf.
findes på
<http://service.webreq.dk>

Er der fejl i de data, der tages med over
fra lægesystemet når WebReq kaldes
Ring til din lægesystemleverandør



Hvorfor WebQuality

I gennem en årrække har der været udført kvalitetskontroller på analyser der udføres i almen lægepraksis i form af de såkaldte parallelanalyser.

Ved parallelanalyse opstår to resultater for den egenskab, der ønskes målt i en patient på et givet tidspunkt. Det ene er lægens resultat, som er fremkommet ved patientnær analyse. Det andet resultat er fremkommet efter analyse på et laboratorium af en samtidigt udtagen prøve.



For at lette dataregistreringen og forenkle rekvisitionsprocessen for dig, er der udviklet det særlige WebQuality funktion i WebReq.



Modulet bygger på helt samme principper som WebReq og derfor kræves ikke speciel oplæring. Prøverne er anonymiseret så patienten ikke kan genkendes.

		Praksis MedCom og Petersen (123456), MM De sidste 4 uger Patient Nancy Ann Berggren, 2512484916 (n) Sendte (358) Gemte (13,66)
Indsend prøve	Laboratorium Århus Sygehus	Profil [Ny profil]
SØG REKVISITION: KLINISK KEMI: NORMALVISNING SIDE 1		
- WEBQUALITY Send Send + udskriv Listevision Fjern analyser Gem Hotel Næste Tilføj alle Editor		
<input checked="" type="checkbox"/> KVIKLISTE <input type="checkbox"/> ALFABETISK	<input checked="" type="checkbox"/> B-Hb (praksismålt) Normal Tilføj til profilen	
<input checked="" type="checkbox"/> B-Hb (praksismålt)	<input checked="" type="checkbox"/> P-INR (praksismålt) Normal Tilføj til profilen	
<input checked="" type="checkbox"/> P-INR (praksismålt)	Send Send + udskriv Listevision Fjern analyser Gem Hotel Næste Tilføj alle Editor	

Sådan bruger du det

Laboratoriet kontakter dig ex. via laboratoriekonsulenten når du kan bruge WebQuality.

Her får du udleveret et WebQuality cpr nummer som du skal oprette en "patient" på i dit lægesystem.

Du udvælger en eller flere prøver fra dagens analysering af egne analyser som du vil kontrollere. Anvendes kapillærprøver skal der tages en ekstra prøve i den type glas laboratoriet anvender til analysen.

Herefter logger du dig på WebReq på sædvanlig måde, men med WebQuality patienten.

I WebQuality Kataloget enten Normalvisning eller i Listevision bestilles de analyser du ønsker kontrolleret, ex. CRP.

Tryk næste og du kommer på side 2 hvor du skal besvare en række spørgsmål og indtaste dine egne måleresultater.

Flere spørgsmål som apparattype, lotnr. huskes af WebQuality fra gang til gang og skal kun indtastes ved ændringer.

Tryk Send + udskriv. En PTB udprintes.

WebQuality bestiller automatisk de tilsvarende analyser inde på laboratoriet.

OBS: De strekcodeetiketter der nu printes ud, sættes på de udvalgte glas som herefter ommærkes og sendes til laboratoriet.

Lægernes resultater sammenlignes med targetværdien for deres analysemetode. Ved targetværdien forstås her det resultat, det aktuelle patientnære apparatur/analysemetode skal give ved måling på kontrolmaterialet for at måle korrekt på patienter. Er denne værdi ukendt anvendes en passende værdi, som beregnes ud fra resultaterne fra deltagere med samme type apparatur f.eks. middel eller median.