

Laboratorieresultat APD

PDC mättningsdatum:
Förnamn:
Födelsedatum:

Kön (man/kvinna):	
Efternamn:	
Längd (cm):	Vikt (kg):

Påssystem

--

Urin

24 timmars urinvoly (ml):
U-urea (mmol/l):
U-kreatinin (μ mol/l):
U-protein (g/l):

Blod

Prov	Tid	S-natrium (mmol/l)	S-kreatinin (μ mol/l)	S-urea (mmol/l)	B-glukos (mmol/l)	<input type="checkbox"/> S-albumin (g/l) <input type="checkbox"/> S-protein (g/l)
1						
2						

Dialysat

Prov	S-urea (mmol/l)	S-kreatinin (μ mol/l)	B-glukos (mmol/l)	<input type="checkbox"/> U-albumin (g/l) <input type="checkbox"/> U-protein (g/l)	U-natrium (mmol/l)
1					
2					
3					

Kommentarer till PDC mätningen



Behandlingsparametrar

BREAKpoint

Antal cykler:
Behandlingens starttid:
Total fyllnadsvolym (ml):
Glukoskonc. ¹ (g/l):
Fyllnadsvolym (ml):

Behandlingens avslutningstid:
Total tömningsvolym (ml):
Genomsnittlig tömningstid till BREAKpoint (min):
Genomsnittlig BREAKpoint (%):

CCPD

Antal cykler:
Behandlingens starttid:
Total fyllnadsvolym (ml):
Glukoskonc. ¹ (g/l):

Behandlingens avslutningstid:
Total tömningsvolym (ml):
Tömningstid/cykel (min):

Tidal

Antal cykler:
Behandlingens starttid:
Total fyllnadsvolym (ml):
Glukoskonc. ¹ (g/l):
Fyllnadsvolym (ml):

Behandlingens avslutningstid:
Total tömningsvolym (ml):
Tömningstid/cykel ² (min):
Tidal fyllnadsvolym (ml):

¹ Exempel: Glukosmängd i anslutna påsar: 5 l à 15 g/l = 75 g; 5 l vid 25 g/l = 125 g;
2 l vid 40 g/l = 80g. Detta ger 280 g i 12 liter.
Den genomsnittliga glukoskoncentrationen blir: $280/12 = 23,3$ g/l

² Tidal tömningstid: Tiden i minuter för tömning under varje tidalcykel.
Tiden kan uppskattas till 50 % av den slutliga tömningstiden.

	Glukoskonc. (g/l)	×	Volym (l)	=	Mängd glukos (g)		Genomsnittlig glukoskonc. (g/l)
Svag		×		=			
Mellan		×		=			b)
Stark		×		=		_____ =	
Totalt			a)	=	b)	a)	



Fresenius Medical Care