

Rapport: Skattning av njurfunktion, nr 214

Plats	Stod	Ska stå	Korrigeringsdatum
Sid 299	I Figur 3.2.15: Schwartz-original	Schwartz-IDMS	10/11-14
Sid 530	Ursprunglig relativ LM-formel (LM-original) utan viktfaktor [11] $e^x - 0,0124 \text{ ålder} + 0,339 \ln(\text{ålder}) - 0,226$ (om kvinna)	Ursprunglig relativ LM-formel (LM-original) utan viktfaktor [11] $e^{x-0,0124 \text{ ålder} + 0,339 \ln(\text{ålder}) - 0,226}$ (om kvinna)	26/9-14
Sid 530	Reviderad LM-formel (LM-rev) utan viktfaktor [12] $e^x - 0,0158 \text{ ålder} + 0,438 \ln(\text{ålder})$	Reviderad LM-formel (LM-rev) utan viktfaktor [12] $e^{x-0,0158 \text{ ålder} + 0,438 \ln(\text{ålder})}$	26/9-14
Sid 531	Absolut LM-formel (mL/min) med lean body mass* (LM-LBMABS) [4] $e^x - 0,0128 \text{ ålder} + 0,387 \ln(\text{ålder}) + 1,10 \ln(\text{LBM})$	Absolut LM-formel (mL/min) med lean body mass* (LM-LBMABS) [4] $e^{x-0,0128 \text{ ålder} + 0,387 \ln(\text{ålder}) + 1,10 \ln(\text{LBM})}$	26/9-14