

AKL mededelingen 2006 - 20

Bezinking:

wijziging referentiewaarden (Algemeen)

Omwille van uniformering zijn de referentiewaarden in beperkte mate aangepast. Tevens zijn de referentiewaarden voor neonaten (< . . . dagen) en kinderen (< 10 jaar) ingevoerd.

		Oud	Nieuw	
Neonaat		-	0 – 2	mm / uur
Kind	< 10 jaar	-	3 – 13	mm / uur
Vrouw	≤ 50 jaar	1 – 28	< 20	mm / uur
	> 50 jaar	1 – 28	< 30	mm / uur
Man	≤ 50 jaar	1 – 12	< 15	mm / uur
	> 50 jaar	1 - 12	< 20	mm / uur

Voor zwangeren 3e trimester: < 30 mm/uur.

Bloedtransfusie:

extra etiket ten behoeve van medische status (2e lijn)

Met ingang van 01.08.2006 zullen de transfusieformulieren, welke behoren bij de eenheden packed cells, trombocyten en VAPL, worden voorzien van een afneembare sticker. Deze sticker bevat de essentiële informatie van het donor bloedproduct, en dient in de medische status van de patiënt geplakt te worden. Hierdoor kan het schriftelijk vastleggen van deze informatie in de status uiteraard komen te vervallen.

Bloedtransfusie:

rapportage irregulaire antistoffen (2e lijn)

Momenteel wordt de aanwezigheid van irregulaire erythrocyten antistoffen schriftelijk gemeld met een afzonderlijk rapport waarop naast de gevonden antistoffen (inclusief verleden), ook een transfusie-advies staat vermeld. Mede in het kader van het reduceren van de papierstroom is deze informatie op eenvoudige wijze beschikbaar gesteld via InfoPatiënt bij "Beschikbare gegevens", optie "Bloedgroepen transfusiegegevens". Bij belangrijke informatie staat naast de bloedgroep (indien deze 2x is bepaald en definitief is vastgesteld) ook of er irregulaire antistoffen of ander transfusie-advies is vastgelegd.

LDH:

nieuwe referentiewaarden per 02.01.2007 (Algemeen)

Binnen de regio Oost-Brabant (Den Bosch, Eindhoven, Geldrop, Helmond, Oss, Tilburg, Veghel, Veldhoven) zijn per 1 januari 2002 de referentiewaarden voor de enzymen geharmoniseerd om een zinvol regionaal elektronisch patiëntendossier mogelijk te maken. Hierna is echter vast komen te staan dat de internationale gemeenschap (IFCC) voor LDH onverwacht een andere referentiewaarde adviseert. Derhalve is men in Nederland geleidelijk aan naar deze nieuwe referentiewaarden aan het overgaan. Vanwege de vergelijkbaarheid in het landelijke SKML kwaliteitscontroleprogramma kan onze regio niet achterblijven. Derhalve is besloten om op 2 januari 2007 de referentiewaarde voor LDH aldus aan te passen:

Referentiewaarden LDH	Oud	Nieuw
Vrouw	(was 0 – 450)	0 – 250
Man	(was 0 – 450)	0 – 250
Kind < 2 jaar	(was 0 – 900)	0 - 500

Virologisch onderzoek:

op aanvraag van huisarts (1e lijn)

Met ingang van 01.07.2006 zullen de aanvragen HbsAg, anti-HBs, HIV en Rubella op verzoek van de huisartsen door de Stichting PAMM worden uitgevoerd en gerapporteerd. De uitslagen van deze analyses zullen vanaf deze datum niet meer in de papieren of elektronische rapportage van het Algemeen Klinisch Laboratorium worden opgenomen.