

OVERZICHTSLIJST DOORBELCRITERIA

Bepaling	2e lijn	1e lijn	Eenheid	Opmerkingen
HEMATOLOGIE				
Hemocytometrie				
Hb	<5,5	<5,5	mmol/l	
Hb (neonataal)	<8,0		mmol/l	Neonaat binnen 48 uren pp
Trombocyten	<10	<50	10 ⁹ /l	
Leukocyten	<1,0 >30,0	<2,0 >30,0	10 ⁹ /l	
Neutrofiële granulocyten (segmenten)	<0,5	<0,5	10 ⁹ /l	
Plasmacellen	>1,0	>1,0	10 ⁹ /l	indien onbekend
Afwijkende diff	Blasten, onbekend suspect maligne en fragmentocyten, doorbellen via de dienstdoende Klinisch Chemicus			
Foetale erythrocyten	> 20		‰	
Stolling				
INR	>8,0	>8,0		
INR Trombosedienst	> 6,0			
APTT	>75	>75	sec	
PTT	>75	>75	sec	
APTT (heparine)	>200	>200	sec	
D-dimeer		0-51j: >500	µg/l	
		51-61j: >600		
		61-71j: >700		
		71-81j: >800		
		81-91j: >900		
		91-150j: >1000		
BLOEDTRANSFUSIE				
Directe coombs (baby)	Indien positief			
CHEMIE				
AF	>300 alleen Jellinek/Arkin			
ALAT	>200 alleen Jellinek/Arkin			
ASAT	>200 alleen Jellinek/Arkin			
CK		>2000	U/l	
Natrium	<125 >150	<125 >150	mmol/l	
Kalium	<3,0 >6,0	<3,0 >6,0	mmol/l	
Calcium	<1,80 >3,00	<1,80 >3,00	mmol/l	
Magnesium	<0,4 >3,0	<0,4 >3,0	mmol/l	
Kreatinine	>300	>300	µmol/l	geldt niet voor (pre)dialyse
Lipase		>2000	U/l	
Ferritine		>5000	µg/l	
Fosfaat		<0,4	mmol/l	
		<0,6 alleen Jellinek/Arkin	mmol/l	

GGT	>800 alleen Jellinek/Arkin		
-----	-----------------------------------	--	--

Bepaling	2e lijn	1e lijn	Eenheid	Opmerkingen
Vervolg CHEMIE				
Glucose	<2,5 >20,0	<2,5 >20,0	mmol/l	
Glucose neonataal	<2,5 >10,0	<2,5 >10,0	mmol/l	
CRP		>300	mg/l	
Bilirubine (neonataal)	>260	>260	µmol/l	
Bilirubine (navelstreng)	>100	>100	µmol/l	
Hartmarkers				
Troponine I		>9	ng/l	
Bloedgassen				
HbCO		>10		
ENDOCRINOLOGIE				
Cortisol	<0,050	<0,050	µmol/l	
GENEESMIDDELEN				
Carbamazepine	>12		mg/l	
Ciclosporine	>400		µg/l	
Digoxine	>2.5		µg/l	
Fenobarbital	>50		mg/l	
Fenytoïne	>20		mg/l	
Gentamycine dal	>2		mg/l	
Lithium	>1,0	>1,0	mmol/l	
Paracetamol	>10	Alrijne Leiderdorp	mg/l	
	Uitslag wordt altijd doorgebeld naar Apotheker	overige locaties	mg/l	
Salicylaat	>400		mg/l	
Theofylline	>20		mg/l	
Tobramycine dal	>2		mg/l	
Tobramycine top	>25		mg/l	
Valproaat	>150		mg/l	
Vancomycine top	>40		mg/l	
Vancomycine dal	>20		mg/l	