

Overzicht doorbelwaarden

Bijlage C

Reden van wijziging:

Toegevoegd:

* FT4 na 17 uur: volgende ochtend

* Neutrofielen absoluut (bij niet leponex patienten) <0,5 /nL

Inhoudsopgave

1 DOORBELWAARDEN KLINISCHE CHEMIE

1.1 Hematologie

1.2 Chemie

1.3 Medicijnen

2 DOORBELWAARDEN KLINISCHE CHEMIE (INCL. ARTS & ZORG) NA 17.00 UUR

2.1 Hematologie

2.2 Chemie

2.3 Medicijnen

Uitslagen die in de hieronder aangegeven gebieden liggen, worden dezelfde dag door het Zorginformatiecentrum doorgebeld naar de aanvrager. Na 17.00 uur is een aangepaste lijst beschikbaar, de uitslagen die hier niet op staan worden de ochtend van de volgende werkdag z.s.m. doorgebeld. Inhoudelijk valt deze lijst onder de verantwoordelijkheid van de klinisch chemicus.

1 DOORBELWAARDEN KLINISCHE CHEMIE

1.1 Hematologie

	Ondergrens	Bovengrens	Eenheid
APTT		> 60	sec
D-Dimeer		> 0,5	mg/L
*Voor de D-dimeer geldt een leeftijdsafhankelijke referentiewaarde: >50 jaar: bovengrens = leeftijd delen door 100			

Differentiatie	Neutrofielen absoluut (bij niet Leponex patiënten) < 0,5 /nL Neutrofiele granulo's < 2,0 /nL indien "Leponex" (clozapine) <i>Onderstaande dienen door de KC te worden doorgebeld:</i> Schizocyten (indien aanwezig) Sikkelcellen (indien aanwezig) Afwijkingen die mogelijk op leukemie/pathologie wijzen		
Fibrinogeen	< 1,0		g/L
Hemoglobine	≤ 4,5	> 12,0	mmol/L
INR (alleen voor huisartsen, anders via TD)		> 6,0	INR
Leukocyten	< 2,0	≥ 30,0	/nL
Trombocyten	< 50	≥ 1000	/nL

1.2 Chemie

	Ondergrens	Bovengrens	Eenheid
Alk. Fosfatase		> 700	U/L
ALAT		> 300	U/L
Bilirubine neonaten	Altijd		
CK		> 5000	U/L
CRP		> 150	mg/L
Digoxine		> 3,0 Doorbellen via dd KC ivm externe uitslag en vertraging in labosys	ug/L
Fosfaat	< 0,5		mmol/L
Galzuren		> 10	μmol/L
Gamma-GT		> 1200	U/L
Gecorrigeerd Calcium	≤ 1,8	≥ 3,20	mmol/L
Glucose > 18 jaar	< 2,5	> 20,0	mmol/L
Glucose < 18 jaar	< 2,5	> 11,0 alleen nieuwe diabetes	mmol/L
FT4	< 6,4	> 50	pmol/L
Kalium	< 3,0	> 6,0	mmol/L
Kreatinine		> 400	μmol/L
Kreatinine < 6 jaar	< 10	> 100	μmol/L
Lipase		> 180	U/L
Lithium		> 1,3	mmol/L
Lithium Pro Persona		> 1,2 (≤ 60 jaar)	mmol/L

		> 1,0 (> 60 jaar)	mmol/L
Magnesium	< 0,4	> 4	mmol/L
Micro albumine		> 1500	mg/L
Natrium	< 125	> 150	mmol/L
Triglyceriden		> 11	mmol/L
hs Troponine-I		≥ 0,004	µg/L

1.3 Medicijnen (overig)

KCTDM.004 Referentiewaarden TDM

2 DOORBELWAARDEN KLINISCHE CHEMIE (INCL. ARTS & ZORG) NA 17.00 UUR

2.1 Hematologie

	Ondergrens	Bovengrens	Eenheid
APTT		> 60	sec
D-Dimeer		> 0,5*	mg/L
*Voor de D-dimeer geldt een leeftijdsafhankelijke referentiewaarde: >50 jaar: bovengrens = leeftijd delen door 100			
Differentiatie	Neutrofielen absoluut (bij niet Leponex patiënten) < 0,5 /nL Neutrofiële granulo's < 2,0 /nL indien "Leponex" (clozapine) <i>Onderstaande dienen door de KC te worden doorgebeld:</i> Schizocyten (indien aanwezig) Sikkelcellen (indien aanwezig) Afwijkingen die mogelijk op leukemie/pathologie wijzen		
Fibrinogeen	< 1,0		g/L
Hemoglobine	≤ 4,5	volgende ochtend	mmol/L
INR (alleen voor huisartsen)		> 6,0	INR
Leukocyten	< 1,0	≥ 50,0	/nL
Trombocyten	< 20	volgende ochtend	/nL

2.2 Chemie

	Ondergrens	Bovengrens	Eenheid
Bilirubine neonaten	Altijd		
Fosfaat	< 0,5		mmol/L
Gecorrigeerd Calcium	≤ 1,8	≥ 3,20	mmol/L
CK		> 5000	U/L
CRP		> 250	mg/L
Digoxine		> 3,0 Door dd KC	ug/L
FT4	volgende ochtend < 6,4	volgende ochtend > 50	pmol/L
Galzuren		> 10	μmol/L
Glucose > 18 jaar	< 2,5	> 25,0	mmol/L
Glucose < 18 jaar	< 2,5	> 11,0	mmol/L
Kalium	< 3,0	> 6,0	mmol/L
Kreatinine		> 500	μmol/L
Lipase		> 180	U/L
Lithium		> 1,3	mmol/L
Lithium Pro Persona		> 1,2 (≤ 60 jaar) > 1,0 (> 60 jaar)	mmol/L mmol/L
Magnesium	< 0,4	> 4,0	mmol/L
Natrium	< 120	> 155	mmol/L
Troponine-I		≥ 0,004	μg/L

2.3 Medicijnen

KCTDM.004 Referentiewaarden TDM