

## Données utilisées par TIQCon pour confrontation vs SFBC

Exemple avec l'Amylase : si Amylase = 52 U/L alors l'Erreur Totale doit être < à 20%, si Amylase = 200 U/L alors l'erreur totale doit être < à 18 %, si Amylase = 500 U/L alors l'Erreur Totale doit être < à 16 %

Paramètre	unité	Niveau de concentration 1 issu de la table SFBC	Niveau de concentration 2 issu de la table SFBC	Niveau de concentration 3 issu de la table SFBC	INTERVALE % issu de la table SFBC	Niveau bas de concentration TIQCon (niveau de concentration 1 SFBC + intervalle SFBC %)	Niveau haut de concentration TIQCon (niveau de concentration 3 SFBC - intervalle SFBC %)	Limite admissible de l'Erreur Totale jusqu'au niveau bas de concentration	Limite admissible de l'Erreur Totale entre les niveaux bas et haut de concentration	Limite admissible de l'Erreur Totale au-delà du niveau haut de concentration
ACETAMINOPHEN	µg/ml	12	40	150	15	13,8	127,5	30	24	24
ACID ALPHA 1 GLYCOPROTEIN	mg/dl	40	80	160	10	44	144	22	20	18
ACIDE URIQUE	mg/dl	2,5	5	7,5	15	2,875	6,375	16	14	12
A-FETOPROTEIN	IU/ml	10	50	200	15	11,5	170	40	24	24
ALBUMIN	g/dl	2	3	5	10	2,2	4,5	16	16	16
ALKALINE PHOSPHATASE	U/l	20	50	390	10	22	351	20	18	16
ALPHA 1-ANTITRYPSIN	mg/dl	100	200	400	10	110	360	24	24	20
ALPHA-2-MACROGLOBULINE	mg/dl	100	200	400	10	110	360	16	16	16
ALPHA-AMYLASE	U/l	50	150	400	10	55	360	20	18	16
AMICACIN	µg/ml	2	20	40	15	2,3	34	30	24	24
AMMONIA	µg/dl	85,5	171	342	20	102,6	273,6	20	18	16
APOLIPOPROTEIN A1	mg/dl	50	150	200	10	55	180	30	24	24
APOLIPOPROTEIN B	mg/dl	50	150	250	10	55	225	30	24	24
BETA-2-MIKROGLOBULIN	mg/l	2	10	25	10	2,2	22,5	24	20	20
BICARBONAT	mmol/l	10	20	30	15	11,5	25,5	24	20	16
BILIRUBIN TOTAL	mg/dl	0,87	2,9	8,7	15	1,0005	7,395	30	24	24
CA 125	IU/ml	20	40	100	20	24	80	40	28	24
CA 15-3	IU/ml	20	40	100	15	23	85	40	28	24
CA 19-9	U/ml	20	40	150	25	25	112,5	50	30	30
CALCIUM	mmol/l	1,8	2,4	3,4	4	1,872	3,264	4,6	4,6	4,6
CARBAMAZEPINE	µg/ml	3	10	15	15	3,45	12,75	30	24	30
CEA	ng/ml	5	15	50	25	6,25	37,5	40	24	24
CERULOPLASMIN	mg/dl	20	40	80	10	22	72	24	20	16
CHLORID	mmol/l	80	105	120	4	83,2	115,2	5	5	5
CHOLESTERIN GESAMT	mg/dl	116	193	309	10	127,6	278,1	14	14	14
COMPLEMENT FACTOR C3C	mg/dl	50	100	300	10	55	270	20	20	20
CORTISOL	nmol/l	100	500	1000	8	108	920	40	30	30
C-REAKTIVES PROTEIN	mg/dl	1,5	5	10	10	1,65	9	30	20	18
CREATINEKINASE	U/l	50	100	400	10	55	360	20	18	16
CREATININ	mg/dl	0,6	1,5	6,7	10	0,66	6,03	20	18	16
DIGOXIN	nmol/l	0,5	1,5	3	15	0,575	2,55	30	28	28
ESTRADIOL	pg/ml	27,3	273	2730	8	29,484	2511,6	70	30	30
FERRITIN	ng/ml	20	200	800	20	24	640	26	20	20
FOLATE 2	ng/ml	1	4	15	20	1,2	12	30	24	24
FRUCTOSAMIN	µmol/l	200	400	600	10	220	540	20	18	16
FSH	U/l	2	20	50	20	2,4	40	40	30	30
FT3	pmol/l	3	7	15	15	3,45	12,75	40	30	30
FT4	pmol/l	10	17	25	15	11,5	21,25	40	30	30
GAMMA-GT	U/l	20	50	390	10	22	351	20	18	16
GENTAMYCIN	µg/ml	2	5	10	15	2,3	8,5	30	30	30
GLUCOSE	mg/dl	36	108	288	10	39,6	259,2	12	10	8
GOT - (AST/ASAT)	U/l	20	50	200	10	22	180	20	18	16
GPT - (ALT/ALAT)	U/l	20	50	200	10	22	180	20	18	16
HAPTOGLOBIN	mg/dl	50	150	300	10	55	270	24	20	16

HCG-BETA	U/l	2	100	900	20	2,4	720	60	30	30
HDL -CHOLESTERIN	mg/dl	30,936	54,138	85,074	10	34,0296	76,5666	20	20	20
HEMOGLOBIN A1C (%)	%	4	7	10	10	4,4	9	16	16	16
IMMUNOGLOBULIN A	mg/dl	100	200	400	10	110	360	20	18	16
IMMUNOGLOBULIN E	ng/ml	48	480	1200	15	55,2	1020	30	20	20
IMMUNOGLOBULIN G	mg/dl	500	1000	2000	10	550	1800	24	20	16
IMMUNOGLOBULIN M	mg/dl	100	200	400	10	110	360	20	18	16
INSULIN	µU/ml	10	50	100	20	12	80	40	30	30
IRON	µg/dl	27	112	223	15	31,05	189,55	30	20	16
KALIUM	mmol/l	2	4	6	8	2,16	5,52	7	7	7
KOMPLEMENT FAKTOR C4	mg/dl	20	30	60	10	22	54	20	20	20
LACTAT	mg/dl	9,008	27,024	72,064	20	10,8096	57,6512	20	20	20
LAKTAT DEHYDROGENASE	U/l	150	300	900	10	165	810	20	18	16
LH	U/l	5	20	50	20	6	40	40	30	30
LIPASE	U/l	80	200	400	10	88	360	20	18	16
LITHIUM	mmol/l	0,2	0,6	1,2	10	0,22	1,08	30	16	16
MAGNESIUM	mmol/l	0,5	0,9	1,6	10	0,55	1,44	12	12	12
NATRIUM	mmol/l	120	140	160	3	123,6	155,2	4	3,6	3,2
PARATHORMON INTAKT	pg/ml	15	70	250	20	18	200	50	30	30
PHENOBARBITAL	µg/ml	10	25	50	15	11,5	42,5	30	30	30
PHENYTOIN	µg/ml	1	15	25	15	1,15	21,25	30	24	24
PHOSPHAT ANORGANISCH	mmol/l	0,5	1,5	3	10	0,55	2,7	11,2	11,2	11,2
PRE-ALBUMIN	mg/dl	20	30	60	10	22	54	24	20	18
Progesterone	nmol/l	3	20	70	20	3,6	56	70	30	30
Prolactine	mU/l	150	600	1500	30	195	1050	50	30	30
Protéines Totales	g/dl	4	6,5	9	6	4,24	8,46	70	30	30
PSA TOTAL	ng/ml	0,5	5	50	20	0,6	40	60	30	30
SALICYLSÄURE	mmol/l	0,2896	1,086	2,896	15	0,33304	2,4616	30	22	20
TESTOSTERON	nmol/l	2	5	30	20	2,4	24	60	30	30
THEOPHYLLINE	µmol/l	27,75	83,25	166,5	15	31,9125	141,525	30	24	24
THYREOTROPES HORMON	mU/l	0,1	1	30	20	0,12	24	70	30	20
TRANSFERRIN	mg/dl	100	200	400	10	110	360	24	21	18
TRIGLYCERIDE	mg/dl	44	132	265	15	50,6	225,25	20	16	16
UREE	mg/dl	15	60	150	15	17,25	127,5	24	16	10
VALPROINSAEURE	µg/ml	30	80	130	15	34,5	110,5	30	24	24
VANCOMYCINE	µg/ml	10	30	70	15	11,5	59,5	30	24	24