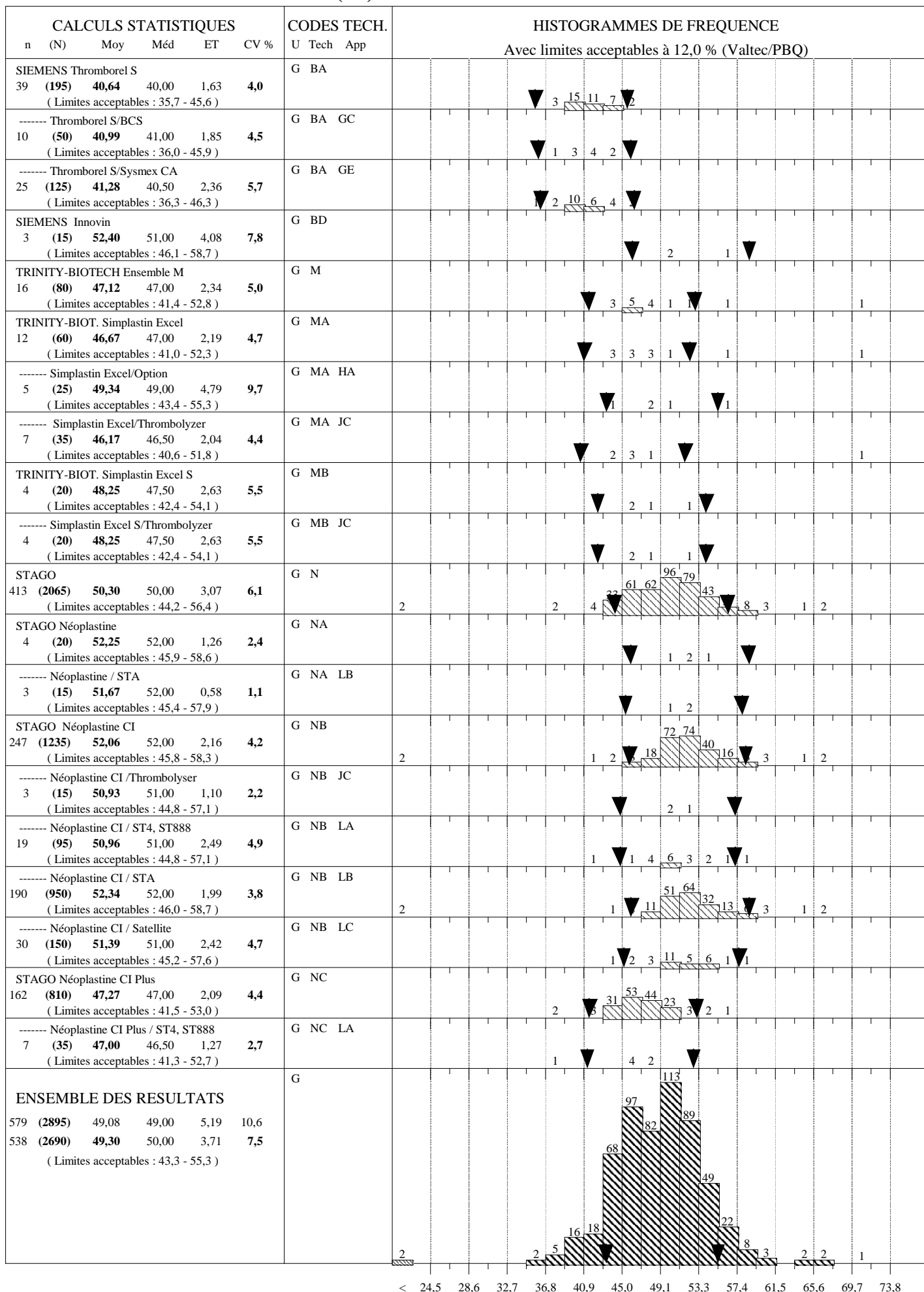


TAUX DE PROTHROMBINE (%)

Plasma : **HEM09**

R03/09/HEM

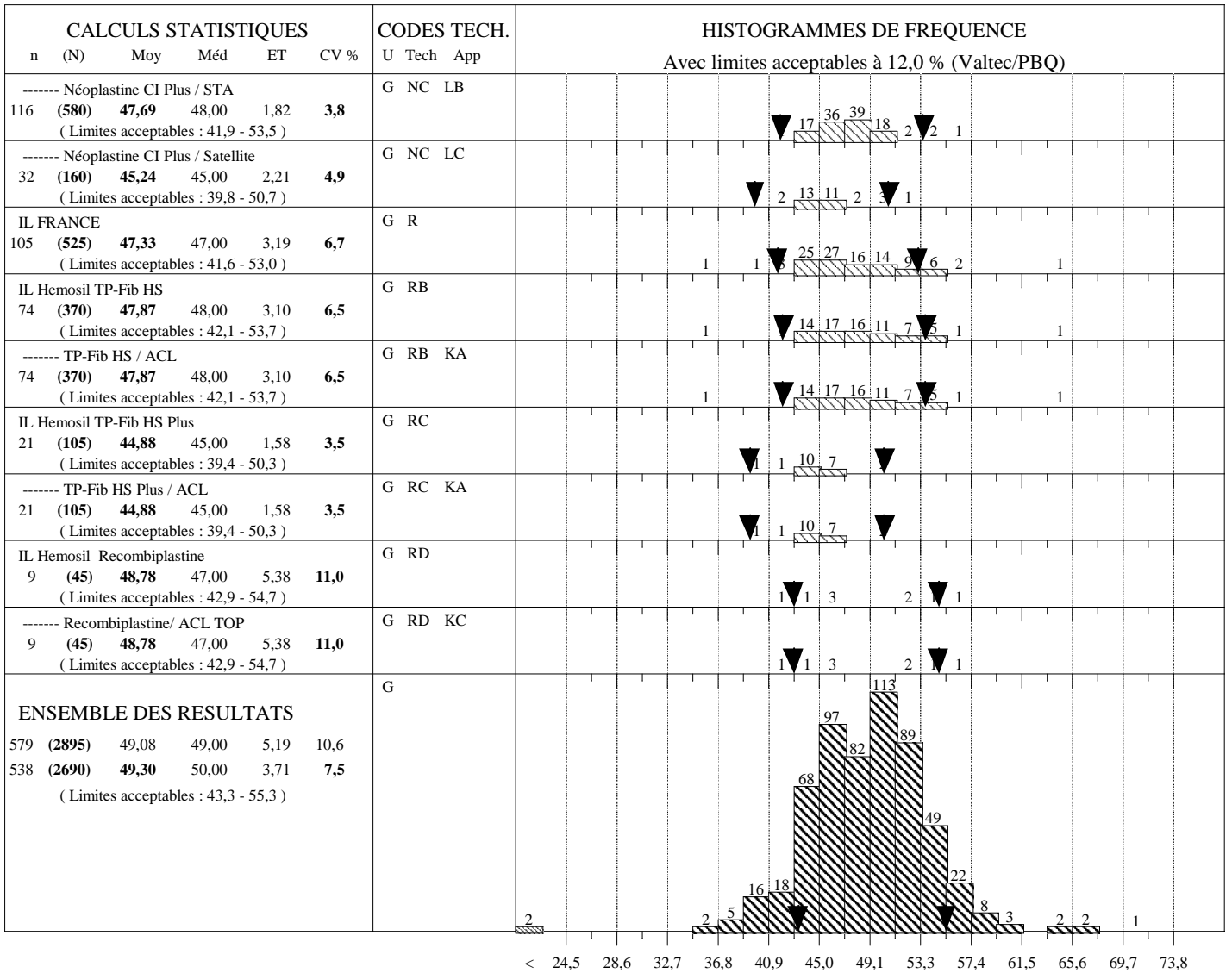


< 24,5 28,6 32,7 36,8 40,9 45,0 49,1 53,3 57,4 61,5 65,6 69,7 73,8

TAUX DE PROTHROMBINE (%)

Plasma : **HEM09**

R03/09/HEM



Contrôle de Qualité en Hémostase

R03/09/HEM

Cibles et Limites Acceptables du plasma HEM09

TAUX DE PROTHROMBINE (%) Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)	CODES S.F.B.C.		RESULTATS				
	Un.	Technique	App.	n	N	Cible	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G			538	2690	49,30	43,3 - 55,3
SIEMENS Thromborel S	G	BA		34	170	40,64	35,7 - 45,6
----- Thromborel S/BCS	G	BA	GC	10	50	40,99	36,0 - 45,9
----- Thromborel S/Sysmex CA	G	BA	GE	24	120	41,28	36,3 - 46,3
SIEMENS Innovin	G	BD		3	15	52,40	46,1 - 58,7
TRINITY-BIOTECH Ensemble M	G	M		14	70	47,12	41,4 - 52,8
TRINITY-BIOT. Simplastin Excel	G	MA		10	50	46,67	41,0 - 52,3
----- Simplastin Excel/Option	G	MA	HA	5	25	49,34	43,4 - 55,3
----- Simplastin Excel/Thrombolyzer	G	MA	JC	6	30	46,17	40,6 - 51,8
TRINITY-BIOT. Simplastin Excel S	G	MB		4	20	48,25	42,4 - 54,1
----- Simplastin Excel S/Thrombolyzer	G	MB	JC	4	20	48,25	42,4 - 54,1
STAGO	G	N		383	1915	50,30	44,2 - 56,4
STAGO Néoplastine	G	NA		4	20	52,25	45,9 - 58,6
----- Néoplastine / STA	G	NA	LB	3	15	51,67	45,4 - 57,9
STAGO Néoplastine CI	G	NB		225	1125	52,06	45,8 - 58,3
----- Néoplastine CI /Thrombolyser	G	NB	JC	3	15	50,93	44,8 - 57,1
----- Néoplastine CI / ST4, ST888	G	NB	LA	17	85	50,96	44,8 - 57,1
----- Néoplastine CI / STA	G	NB	LB	171	855	52,34	46,0 - 58,7
----- Néoplastine CI / Satellite	G	NB	LC	28	140	51,39	45,2 - 57,6
STAGO Néoplastine CI Plus	G	NC		151	755	47,27	41,5 - 53,0
----- Néoplastine CI Plus / ST4, ST888	G	NC	LA	6	30	47,00	41,3 - 52,7
----- Néoplastine CI Plus / STA	G	NC	LB	108	540	47,69	41,9 - 53,5
----- Néoplastine CI Plus / Satellite	G	NC	LC	29	145	45,24	39,8 - 50,7
IL FRANCE	G	R		97	485	47,33	41,6 - 53,0
IL Hemosil TP-Fib HS	G	RB		69	345	47,87	42,1 - 53,7
----- TP-Fib HS / ACL	G	RB	KA	69	345	47,87	42,1 - 53,7
IL Hemosil TP-Fib HS Plus	G	RC		18	90	44,88	39,4 - 50,3
----- TP-Fib HS Plus / ACL	G	RC	KA	18	90	44,88	39,4 - 50,3

Contrôle de Qualité en Hémostase

R03/09/HEM

Cibles et Limites Acceptables du plasma HEM09

TAUX DE PROTHROMBINE (%) Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)	CODES S.F.B.C.		RESULTATS			
	Un. Technique	App.	n	N	Cible	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G		538	2690	49,30	43,3 - 55,3
----- Recombiplastine/ ACL TOP	G RD	KC	9	45	48,78	42,9 - 54,7

Contrôle de Qualité en Hémostase

R03/09/HEM

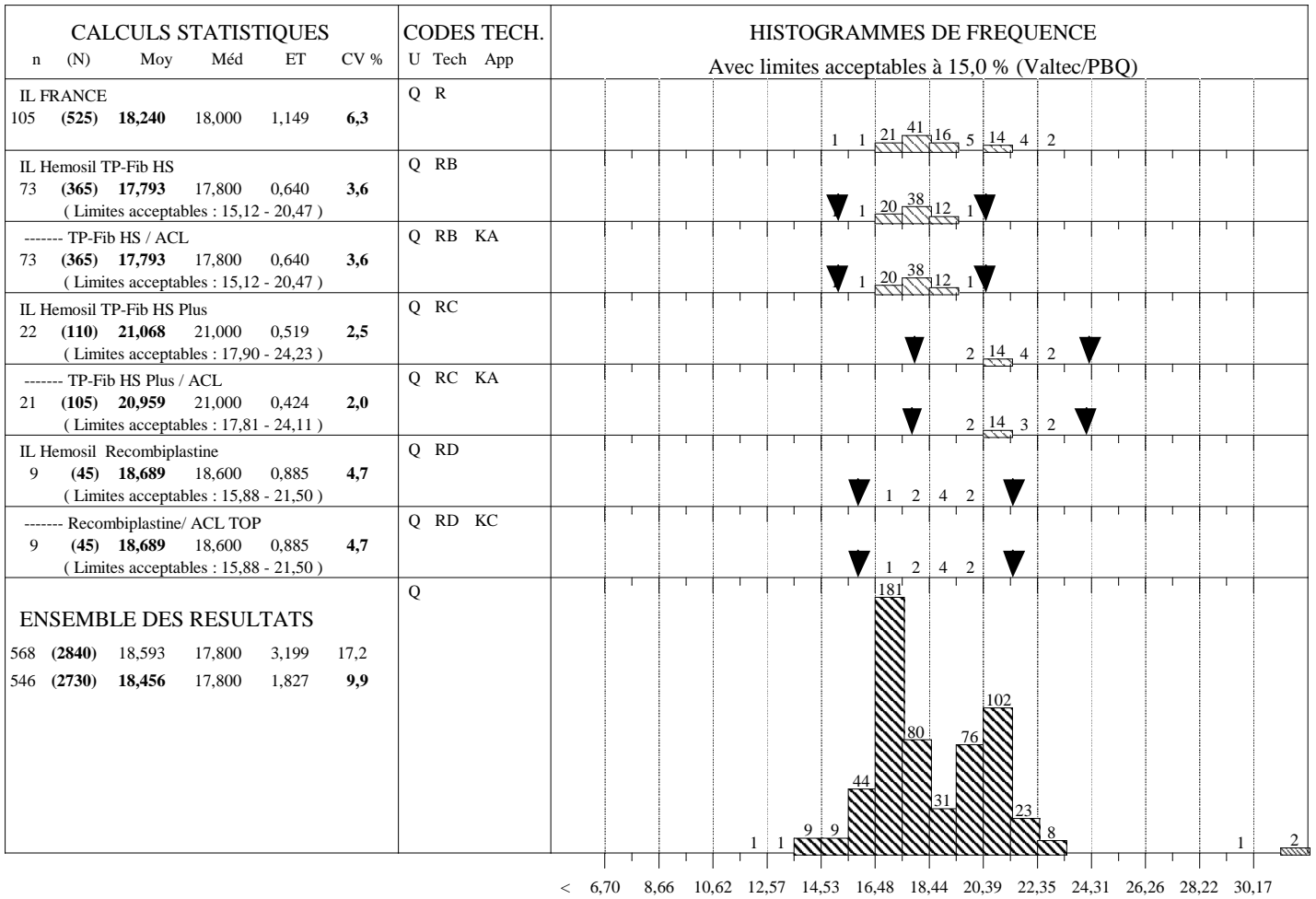
Cibles et Limites Acceptables du plasma HEM09

TAUX DE PROTHROMB. (1/2) (%) Limites acceptables à ± 15 % (Valtec/PBQ)	CODES S.F.B.C.		RESULTATS				
	Un.	Technique	App.	n	N	Cible	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G			469	2345	24,22	20,5 - 27,9
SIEMENS Thromborel S	G	BA		28	140	21,74	18,4 - 25,0
----- Thromborel S/BCS	G	BA	GC	8	40	21,76	18,4 - 25,1
----- Thromborel S/Sysmex CA	G	BA	GE	20	100	22,14	18,8 - 25,5
SIEMENS Innovin	G	BD		3	15	29,07	24,7 - 33,5
TRINITY-BIOTECH Ensemble M	G	M		11	55	25,80	21,9 - 29,7
TRINITY-BIOTECH Simplastin Excel	G	MA		8	40	26,23	22,2 - 30,2
----- Simplastin Excel/Option	G	MA	HA	4	20	27,45	23,3 - 31,6
----- Simplastin Excel/Thromb.	G	MA	JC	4	20	25,00	21,2 - 28,8
TRINITY-BIOTECH Simplastin Excel S	G	MB		3	15	24,67	20,9 - 28,4
----- Simplastin Excel S/Thromb.	G	MB	JC	3	15	24,67	20,9 - 28,4
STAGO	G	N		336	1680	24,66	20,9 - 28,4
STAGO Néoplastine CI	G	NB		201	1005	25,83	21,9 - 29,7
----- Néoplastine CI / ST4, ST888	G	NB	LA	18	90	26,09	22,1 - 30,0
----- Néoplastine CI / STA	G	NB	LB	151	755	25,74	21,8 - 29,6
----- Néoplastine CI / Satellite	G	NB	LC	22	110	25,64	21,7 - 29,5
STAGO Néoplastine CI Plus	G	NC		128	640	22,91	19,4 - 26,4
----- Néoplastine CI Plus / ST4, ST888	G	NC	LA	6	30	22,67	19,2 - 26,1
----- Néoplastine CI Plus / STA	G	NC	LB	94	470	23,16	19,6 - 26,7
----- Néoplastine CI Plus / Satellite	G	NC	LC	26	130	21,63	18,3 - 24,9
IL FRANCE	G	R		86	430	23,39	19,8 - 26,9
IL Hemosil TP-Fib HS	G	RB		62	310	23,61	20,0 - 27,2
----- Hemosil TP-Fib HS / ACL	G	RB	KA	62	310	23,61	20,0 - 27,2
IL Hemosil TP-Fib HS Plus	G	RC		18	90	22,16	18,8 - 25,5
----- Hemosil TP-Fib HS Plus / ACL	G	RC	KA	18	90	22,16	18,8 - 25,5
IL Hemosil Recombiplastine	G	RD		8	40	25,88	21,9 - 29,8
----- Recombiplastine/ ACL TOP	G	RD	KC	8	40	25,88	21,9 - 29,8

TPS DE QUICK (sec.)

Plasma : **HEM09**

R03/09/HEM



Contrôle de Qualité en Hémostase

R03/09/HEM

Cibles et Limites Acceptables du sérum HEM09

TPS DE QUICK (sec.) Limites acceptables à ± 15 % (Valtec/PBQ)	CODES S.F.B.C.		RESULTATS				
	Un.	Technique	App.	n	N	Cible	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	Q			546	2730	18,456	
SIEMENS Thromborel S	Q	BA		35	175	19,875	16,89 - 22,86
----- Thromborel S/BCS	Q	BA	GC	10	50	20,234	17,19 - 23,27
----- Thromborel S/Systemex CA	Q	BA	GE	24	120	19,692	16,73 - 22,65
SIEMENS Innovin	Q	BD		3	15	14,333	12,18 - 16,49
TRINITY-BIOTECH Ensemble M	Q	M		15	75	15,900	
TRINITY-BIOT. Simplastin Excel	Q	MA		11	55	14,400	12,24 - 16,56
----- Simplastin Excel/Option	Q	MA	HA	5	25	14,820	12,59 - 17,05
----- Simplastin Excel/Thrombolyzer	Q	MA	JC	6	30	14,050	11,94 - 16,16
TRINITY-BIOT. Simplastin Excel S	Q	MB		3	15	22,667	19,26 - 26,07
STAGO	Q	N		396	1980	18,341	
STAGO Néoplastine	Q	NA		3	15	16,900	14,36 - 19,44
STAGO Néoplastine CI	Q	NB		228	1140	16,892	14,35 - 19,43
----- Néoplastine CI /Thrombolyser	Q	NB	JC	3	15	16,267	13,82 - 18,71
----- Néoplastine CI / ST4, ST888	Q	NB	LA	16	80	16,913	14,37 - 19,45
----- Néoplastine CI / STA	Q	NB	LB	176	880	16,878	14,34 - 19,41
----- Néoplastine CI / Satellite	Q	NB	LC	26	130	17,173	14,59 - 19,75
STAGO Néoplastine CI Plus	Q	NC		145	725	20,587	17,49 - 23,68
----- Néoplastine CI Plus / ST4, ST888	Q	NC	LA	8	40	21,425	18,21 - 24,64
----- Néoplastine CI Plus / STA	Q	NC	LB	102	510	20,519	17,44 - 23,60
----- Néoplastine CI Plus / Satellite	Q	NC	LC	28	140	20,707	17,60 - 23,82
IL FRANCE	Q	R		93	465	18,240	
IL Hemosil TP-Fib HS	Q	RB		69	345	17,793	15,12 - 20,47
----- TP-Fib HS / ACL	Q	RB	KA	69	345	17,793	15,12 - 20,47
IL Hemosil TP-Fib HS Plus	Q	RC		19	95	21,068	17,90 - 24,23
----- TP-Fib HS Plus / ACL	Q	RC	KA	17	85	20,959	17,81 - 24,11
IL Hemosil Recombiplastine	Q	RD		9	45	18,689	15,88 - 21,50
----- Recombiplastine/ ACL TOP	Q	RD	KC	9	45	18,689	15,88 - 21,50

Contrôle de Qualité en Hémostase

R03/09/HEM

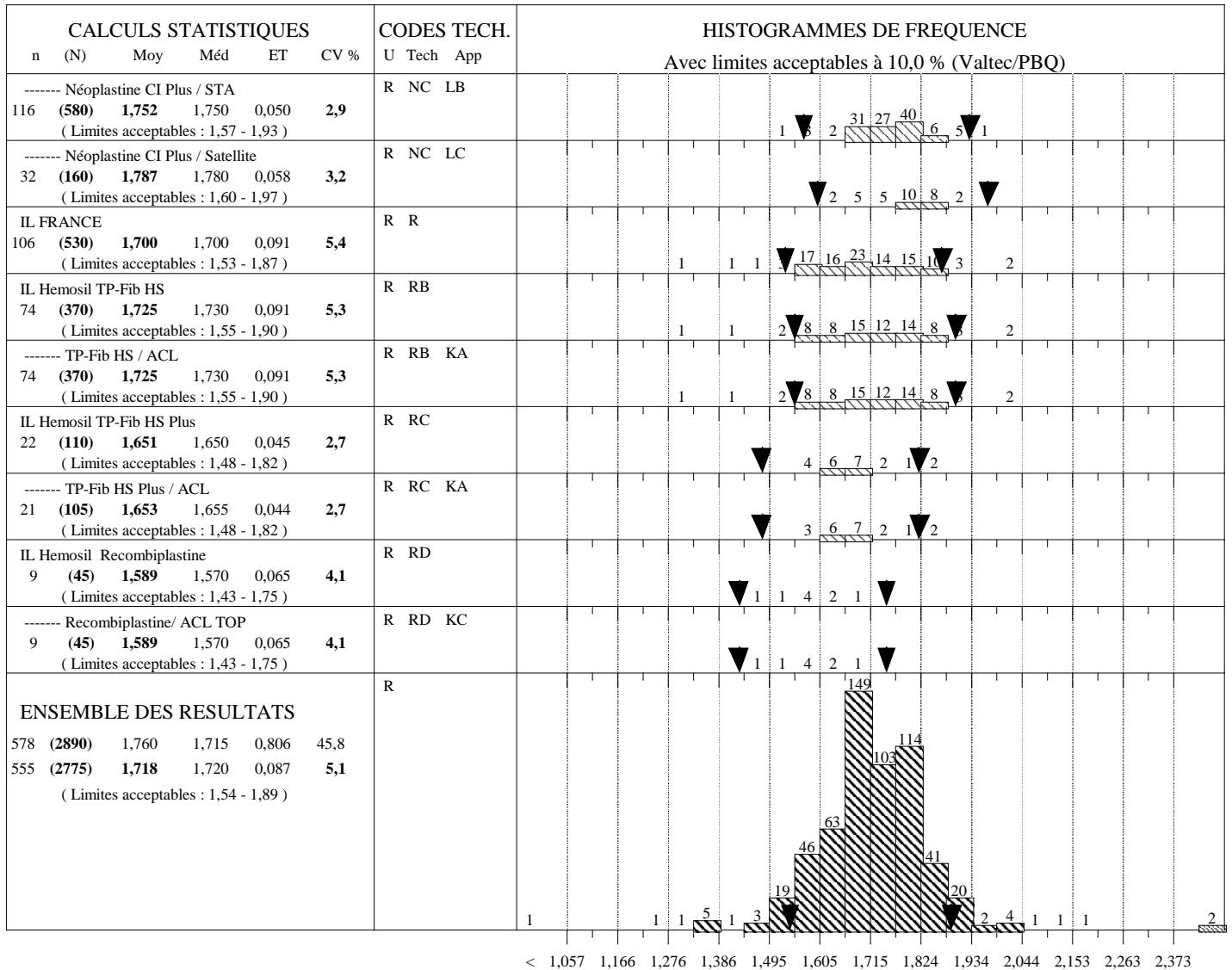
Cibles et Limites Acceptables du plasma HEM09

TPS DE QUICK (1/2) (sec.) Limites acceptables à ± 18 % (Valtec/PBQ)	CODES S.F.B.C.		RESULTATS				
	Un.	Technique	App.	n	N	Cible	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	Q			479	2395	30,300	
SIEMENS Thromborel S	Q	BA		29	145	33,213	27,23 - 39,20
----- Thromborel S/BCS	Q	BA	GC	9	45	33,241	27,25 - 39,23
----- Thromborel S/Systemex CA	Q	BA	GE	20	100	33,455	27,43 - 39,48
SIEMENS Innovin	Q	BD		3	15	22,400	18,36 - 26,44
TRINITY-BIOTECH Ensemble M	Q	M		11	55	26,227	
TRINITY-BIOTECH Simplastin Excel	Q	MA		7	35	21,743	17,82 - 25,66
----- Simplastin Excel/Option	Q	MA	HA	4	20	22,450	18,40 - 26,50
----- Simplastin Excel/Thromb.	Q	MA	JC	4	20	19,950	16,35 - 23,55
TRINITY-BIOTECH Simplastin Excel S	Q	MB		3	15	39,633	32,49 - 46,77
----- Simplastin Excel S/Thromb.	Q	MB	JC	3	15	39,633	32,49 - 46,77
STAGO	Q	N		341	1705	30,001	
STAGO Néoplastine	Q	NA		3	15	28,900	23,69 - 34,11
STAGO Néoplastine CI	Q	NB		195	975	26,435	21,67 - 31,20
----- Néoplastine CI / ST4, ST888	Q	NB	LA	17	85	26,859	22,02 - 31,70
----- Néoplastine CI / STA	Q	NB	LB	151	755	26,344	21,60 - 31,09
----- Néoplastine CI / Satellite	Q	NB	LC	20	100	26,745	21,93 - 31,56
STAGO Néoplastine CI Plus	Q	NC		128	640	35,688	29,26 - 42,12
----- Néoplastine CI Plus / ST4, ST888	Q	NC	LA	7	35	38,714	31,74 - 45,69
----- Néoplastine CI Plus / STA	Q	NC	LB	88	440	35,326	28,96 - 41,69
----- Néoplastine CI Plus / Satellite	Q	NC	LC	24	120	36,242	29,71 - 42,77
IL FRANCE	Q	R		89	445	30,456	
IL Hemosil TP-Fib HS	Q	RB		59	295	29,073	23,83 - 34,31
----- Hemosil TP-Fib HS / ACL	Q	RB	KA	59	295	29,073	23,83 - 34,31
IL Hemosil TP-Fib HS Plus	Q	RC		17	85	35,471	29,08 - 41,86
----- Hemosil TP-Fib HS Plus / ACL	Q	RC	KA	17	85	35,471	29,08 - 41,86
IL Hemosil Recombiplastine	Q	RD		8	40	31,413	25,75 - 37,07
----- Recombiplastine/ ACL TOP	Q	RD	KC	8	40	31,413	25,75 - 37,07

I.N.R.

Plasma : **HEM09**

R03/09/HEM



Contrôle de Qualité en Hémostase

R03/09/HEM

Cibles et Limites Acceptables du plasma HEM09

I.N.R. () Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)	CODES S.F.B.C.		RESULTATS				
	Un.	Technique	App.	n	N	Cible	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	R			555	2775	1,718	1,54 - 1,89
SIEMENS Thromborel S	R	BA		36	180	1,767	1,59 - 1,95
----- Thromborel S/BCS	R	BA	GC	9	45	1,778	1,60 - 1,96
----- Thromborel S/Sysmex CA	R	BA	GE	24	120	1,765	1,58 - 1,95
SIEMENS Innovin	R	BD		3	15	1,393	1,25 - 1,54
TRINITY-BIOTECH Ensemble M	R	M		13	65	1,648	1,48 - 1,82
TRINITY-BIOT. Simplastin Excel	R	MA		11	55	1,675	1,50 - 1,85
----- Simplastin Excel/Option	R	MA	HA	5	25	1,710	1,53 - 1,89
----- Simplastin Excel/Thromb.	R	MA	JC	6	30	1,645	1,48 - 1,81
TRINITY-BIOT. Simplastin Excel S	R	MB		3	15	1,600	1,44 - 1,76
----- Simplastin Excel S/Thrombolyzer	R	MB	JC	3	15	1,600	1,44 - 1,76
STAGO	R	N		396	1980	1,719	1,54 - 1,89
STAGO Néoplastine	R	NA		4	20	1,660	1,49 - 1,83
----- Néoplastine / STA	R	NA	LB	3	15	1,673	1,50 - 1,84
STAGO Néoplastine CI	R	NB		236	1180	1,691	1,52 - 1,86
----- Néoplastine CI /Thrombolyser	R	NB	JC	3	15	1,767	1,59 - 1,95
----- Néoplastine CI / ST4, ST888	R	NB	LA	18	90	1,722	1,54 - 1,90
----- Néoplastine CI / STA	R	NB	LB	180	900	1,681	1,51 - 1,85
----- Néoplastine CI / Satellite	R	NB	LC	26	130	1,713	1,54 - 1,89
STAGO Néoplastine CI Plus	R	NC		145	725	1,760	1,58 - 1,94
----- Néoplastine CI Plus / ST4, ST888	R	NC	LA	6	30	1,842	1,65 - 2,03
----- Néoplastine CI Plus / STA	R	NC	LB	104	520	1,752	1,57 - 1,93
----- Néoplastine CI Plus / Satellite	R	NC	LC	30	150	1,787	1,60 - 1,97
IL FRANCE	R	R		99	495	1,700	1,53 - 1,87
IL Hemosil TP-Fib HS	R	RB		69	345	1,725	1,55 - 1,90
----- TP-Fib HS / ACL	R	RB	KA	69	345	1,725	1,55 - 1,90
IL Hemosil TP-Fib HS Plus	R	RC		19	95	1,651	1,48 - 1,82
----- TP-Fib HS Plus / ACL	R	RC	KA	18	90	1,653	1,48 - 1,82

Contrôle de Qualité en Hémostase

R03/09/HEM

Cibles et Limites Acceptables du plasma HEM09

I.N.R. () Limites acceptables à $\pm 10\%$ (Valtec/PBQ)	CODES S.F.B.C.		RESULTATS			
	Un. Technique	App.	n	N	Cible	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	R		555	2775	1,718	1,54 - 1,89
----- Recombiplastine/ ACL TOP	R RD	KC	9	45	1,589	1,43 - 1,75

I.N.R. (1/2)

Plasma : **HEM09**

R03/09/HEM

CALCULS STATISTIQUES					CODES TECH.	HISTOGRAMMES DE FREQUENCE									
n (N)	Moy	Méd	ET	CV %	U Tech App	Avec limites acceptables à 15,0 % (Valtec/PBQ)									
SIEMENS Thromborel S 33 (165)	3,041	3,070	0,192	6,3	R BA	[Histogramme]									
----- Thromborel S/BCS 9 (45)	2,993	3,025	0,149	5,0	R BA GC	[Histogramme]									
----- Thromborel S/Sysmex CA 21 (105)	3,075	3,090	0,213	6,9	R BA GE	[Histogramme]									
SIEMENS Innovin 3 (15)	2,133	2,110	0,049	2,3	R BD	[Histogramme]									
TRINITY-BIOTECH Ensemble M 11 (55)	3,227	3,180	0,266	8,2	R M	[Histogramme]									
TRINITY-BIOTECH Simplastin Excel 8 (40)	3,339	3,260	0,234	7,0	R MA	[Histogramme]									
----- Simplastin Excel/Option 4 (20)	3,443	3,415	0,263	7,6	R MA HA	[Histogramme]									
----- Simplastin Excel/Thromb. 4 (20)	2,990	3,145	0,428	14,3	R MA JC	[Histogramme]									
TRINITY-BIOTECH Simplastin Excel S 3 (15)	2,967	2,960	0,100	3,4	R MB	[Histogramme]									
----- Simplastin Excel S/Thromb. 3 (15)	2,967	2,960	0,100	3,4	R MB JC	[Histogramme]									
STAGO 360 (1800)	3,599	3,580	0,241	6,7	R N	[Histogramme]									
STAGO Néoplastine CI 213 (1065)	3,655	3,655	0,229	6,3	R NB	[Histogramme]									
----- Néoplastine CI / ST4, ST888 21 (105)	3,735	3,760	0,254	6,8	R NB LA	[Histogramme]									
----- Néoplastine CI / STA 163 (815)	3,644	3,650	0,204	5,6	R NB LB	[Histogramme]									
----- Néoplastine CI / Satellite 22 (110)	3,704	3,695	0,293	7,9	R NB LC	[Histogramme]									
STAGO Néoplastine CI Plus 145 (725)	3,512	3,520	0,194	5,5	R NC	[Histogramme]									
----- Néoplastine CI Plus / ST4, ST888 6 (30)	3,625	3,565	0,158	4,4	R NC LA	[Histogramme]									
----- Néoplastine CI Plus / STA 103 (515)	3,468	3,470	0,173	5,0	R NC LB	[Histogramme]									
----- Néoplastine CI Plus / Satellite 27 (135)	3,616	3,615	0,207	5,7	R NC LC	[Histogramme]									
IL FRANCE 94 (470)	3,216	3,200	0,418	13,0	R R	[Histogramme]									
ENSEMBLE DES RESULTATS 504 (2520) 477 (2385)	3,563 3,504	3,520 3,530	1,315 0,322	36,9 9,2	R	[Histogramme]									

< 1,037 1,443 1,848 2,253 2,659 3,064 3,469 3,875 4,280 4,686 5,091 5,496 5,902

Contrôle de Qualité en Hémostase

R03/09/HEM

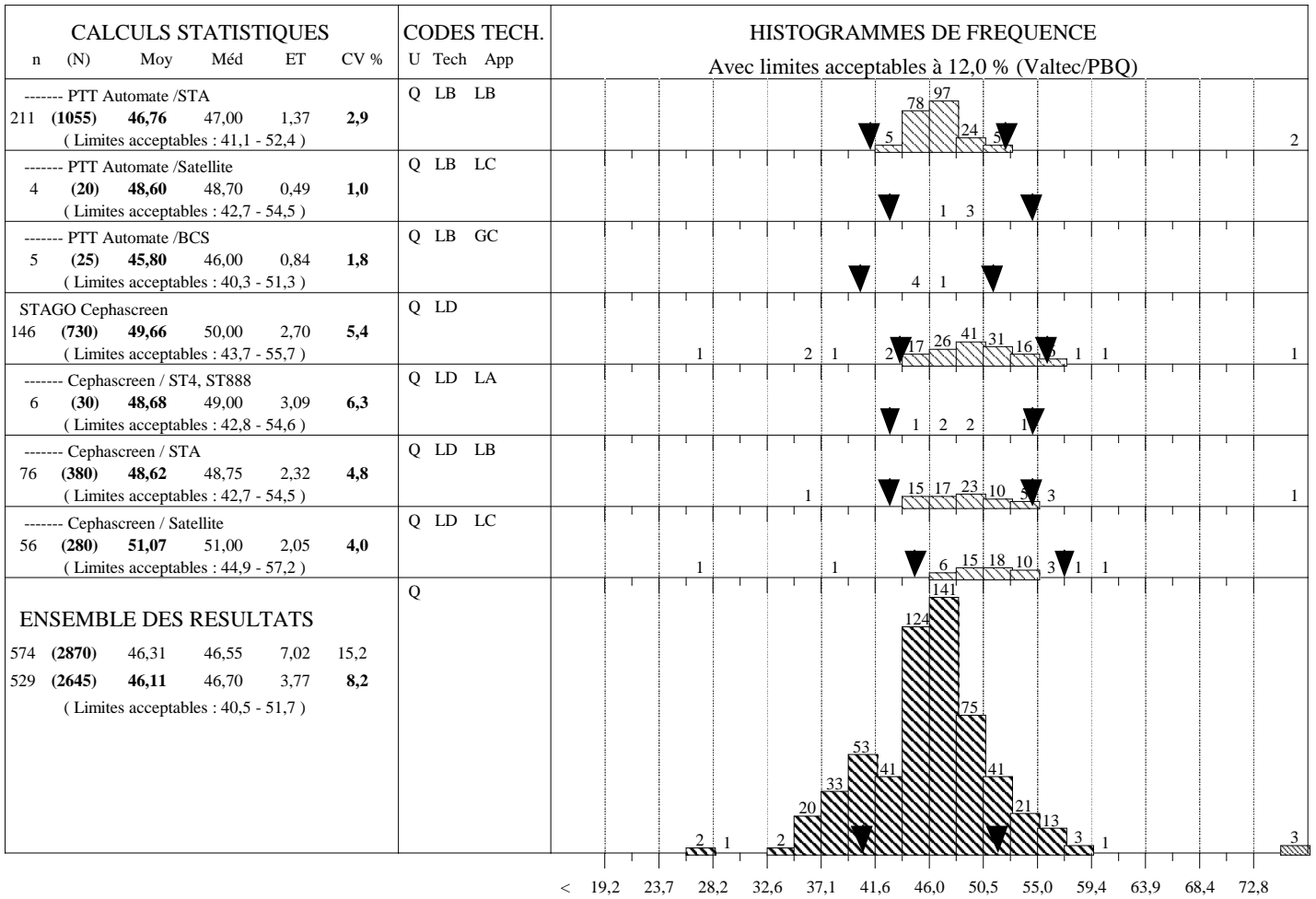
Cibles et Limites Acceptables du plasma HEM09

I.N.R. (1/2) () Limites acceptables à ± 15 % (Valtec/PBQ)	CODES S.F.B.C.		RESULTATS				
	Un.	Technique	App.	n	N	Cible	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	R			477	2385	3,504	2,97 - 4,03
SIEMENS Thromborel S	R	BA		31	155	3,041	2,58 - 3,50
----- Thromborel S/BCS	R	BA	GC	8	40	2,993	2,54 - 3,45
----- Thromborel S/Sysmex CA	R	BA	GE	20	100	3,075	2,61 - 3,54
SIEMENS Innovin	R	BD		3	15	2,133	1,81 - 2,46
TRINITY-BIOTECH Ensemble M	R	M		10	50	3,227	2,74 - 3,72
TRINITY-BIOTECH Simplastin Excel	R	MA		7	35	3,339	2,83 - 3,84
----- Simplastin Excel/Option	R	MA	HA	4	20	3,443	2,92 - 3,96
----- Simplastin Excel/Thromb.	R	MA	JC	4	20	2,990	2,54 - 3,44
TRINITY-BIOTECH Simplastin Excel S	R	MB		3	15	2,967	2,52 - 3,42
----- Simplastin Excel S/Thromb.	R	MB	JC	3	15	2,967	2,52 - 3,42
STAGO	R	N		347	1735	3,599	3,05 - 4,14
STAGO Néoplastine CI	R	NB		202	1010	3,655	3,10 - 4,21
----- Néoplastine CI / ST4, ST888	R	NB	LA	19	95	3,735	3,17 - 4,30
----- Néoplastine CI / STA	R	NB	LB	151	755	3,644	3,09 - 4,19
----- Néoplastine CI / Satellite	R	NB	LC	22	110	3,704	3,14 - 4,26
STAGO Néoplastine CI Plus	R	NC		134	670	3,512	2,98 - 4,04
----- Néoplastine CI Plus / ST4, ST888	R	NC	LA	6	30	3,625	3,08 - 4,17
----- Néoplastine CI Plus / STA	R	NC	LB	94	470	3,468	2,94 - 3,99
----- Néoplastine CI Plus / Satellite	R	NC	LC	24	120	3,616	3,07 - 4,16
IL FRANCE	R	R		87	435	3,216	2,73 - 3,70
IL Hemosil TP-Fib HS	R	RB		62	310	3,427	2,91 - 3,95
----- Hemosil TP-Fib HS / ACL	R	RB	KA	62	310	3,427	2,91 - 3,95
IL Hemosil TP-Fib HS Plus	R	RC		17	85	2,958	2,51 - 3,41
----- Hemosil TP-Fib HS Plus / ACL	R	RC	KA	17	85	2,958	2,51 - 3,41
IL Hemosil Recombiplastine	R	RD		8	40	2,539	2,15 - 2,92
----- Recombiplastine/ ACL TOP	R	RD	KC	8	40	2,539	2,15 - 2,92

TPS DE CEPHALINE ACTIVEE (sec.)

Plasma : **HEM09**

R03/09/HEM



Contrôle de Qualité en Hémostase

R03/09/HEM

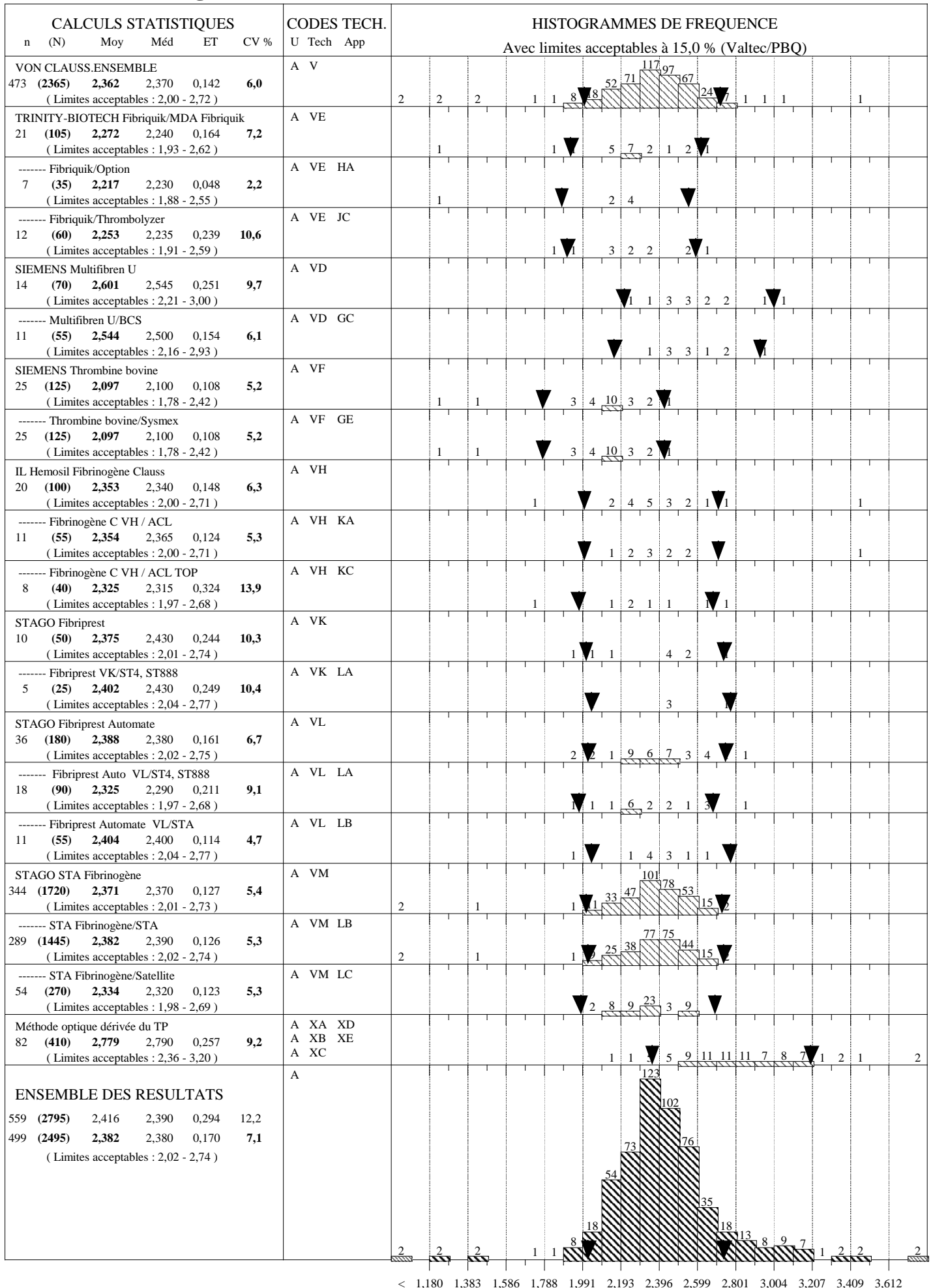
Cibles et Limites Acceptables du plasma HEM09

TPS DE CEPHALINE ACTIVEE (sec.) Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)	CODES S.F.B.C.		RESULTATS				
	Un.	Technique	App.	n	N	Cible	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	Q			529	2645	46,11	40,5 - 51,7
SIEMENS Pathromtin SL	Q	BB		12	60	54,69	48,1 - 61,3
----- Pathromtin SL/BCS	Q	BB	GC	5	25	54,36	47,8 - 60,9
----- Pathromtin SL/Sysmex CA	Q	BB	GE	8	40	55,44	48,7 - 62,1
SIEMENS Actin FS	Q	BD		18	90	41,46	36,4 - 46,5
----- Actin FS/Sysmex CA	Q	BD	GE	18	90	41,46	36,4 - 46,5
TRINITY-BIOTECH Automated APTT	Q	HA		7	35	47,39	41,7 - 53,1
----- Automated APTT/STA	Q	HA	LB	4	20	47,93	42,1 - 53,7
TRINITY-BIOTECH Platelin LS, MDA Platelin LS	Q	HB		16	80	45,99	40,4 - 51,5
----- Platelin LS/Thrombolyzer	Q	HB	JC	7	35	47,00	41,3 - 52,7
----- Platelin LS/Option	Q	HB	HA	5	25	46,16	40,6 - 51,7
IL Hemosil APTT SP	Q	MD		58	290	40,12	35,3 - 45,0
----- APTT SP / ACL	Q	MD	KA	52	260	40,17	35,3 - 45,0
----- APTT SP / ACL TOP	Q	MD	KC	8	40	38,18	33,5 - 42,8
IL Hemosil Synthasil	Q	MF		31	155	42,47	37,3 - 47,6
----- Synthasil / ACL	Q	MF	KA	30	150	42,39	37,3 - 47,5
STAGO CK Prest	Q	LA		23	115	37,56	33,0 - 42,1
----- CK Prest LA/ST4, ST888	Q	LA	LA	10	50	37,85	33,3 - 42,4
----- CK Prest LA/STA	Q	LA	LB	12	60	37,39	32,9 - 41,9
STAGO PTT Automate	Q	LB		219	1095	46,80	41,1 - 52,5
----- PTT Automate /ST4, ST888	Q	LB	LA	9	45	47,89	42,1 - 53,7
----- PTT Automate /STA	Q	LB	LB	199	995	46,76	41,1 - 52,4
----- PTT Automate /Satellite	Q	LB	LC	4	20	48,60	42,7 - 54,5
----- PTT Automate /BCS	Q	LB	GC	5	25	45,80	40,3 - 51,3
STAGO Cephascreen	Q	LD		137	685	49,66	43,7 - 55,7
----- Cephascreen / ST4, ST888	Q	LD	LA	6	30	48,68	42,8 - 54,6
----- Cephascreen / STA	Q	LD	LB	70	350	48,62	42,7 - 54,5
----- Cephascreen / Satellite	Q	LD	LC	51	255	51,07	44,9 - 57,2

FIBRINOGENE (g/L)

Plasma : **HEM09**

R03/09/HEM

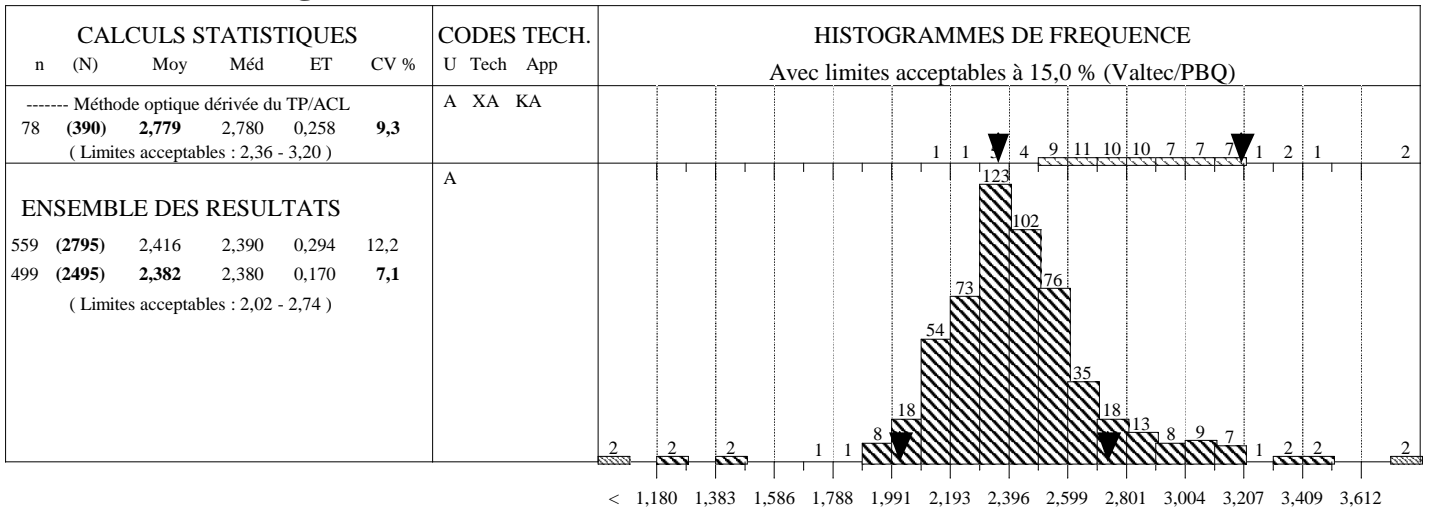


< 1,180 1,383 1,586 1,788 1,991 2,193 2,396 2,599 2,801 3,004 3,207 3,409 3,612

FIBRINOGENE (g/L)

Plasma : **HEM09**

R03/09/HEM



Contrôle de Qualité en Hémostase

R03/09/HEM

Cibles et Limites Acceptables du plasma HEM09

FIBRINOGENE (g/L) Limites acceptables à ± 15 % (Valtec/PBQ)	CODES S.F.B.C.		RESULTATS				
	Un.	Technique	App.	n	N	Cible	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A			499	2495	2,382	2,02 - 2,74
VON CLAUSS.ENSEMBLE	A	V		432	2160	2,362	2,00 - 2,72
TRINITY-BIOTECH Fibriquik/MDA Fibriquik	A	VE		19	95	2,272	1,93 - 2,62
----- Fibriquik/Option	A	VE	HA	6	30	2,217	1,88 - 2,55
----- Fibriquik/Thrombolyzer	A	VE	JC	12	60	2,253	1,91 - 2,59
SIEMENS Multifibren U	A	VD		14	70	2,601	2,21 - 3,00
----- Multifibren U/BCS	A	VD	GC	10	50	2,544	2,16 - 2,93
SIEMENS Thrombine bovine	A	VF		22	110	2,097	1,78 - 2,42
----- Thrombine bovine/Sysmex	A	VF	GE	22	110	2,097	1,78 - 2,42
IL Hemosil Fibrinogène Clauss	A	VH		17	85	2,353	2,00 - 2,71
----- Fibrinogène C VH / ACL	A	VH	KA	10	50	2,354	2,00 - 2,71
----- Fibrinogène C VH / ACL TOP	A	VH	KC	8	40	2,325	1,97 - 2,68
STAGO Fibriprest	A	VK		10	50	2,375	2,01 - 2,74
----- Fibriprest VK/ST4, ST888	A	VK	LA	5	25	2,402	2,04 - 2,77
STAGO Fibriprest Automate	A	VL		32	160	2,388	2,02 - 2,75
----- Fibriprest Auto VL/ST4, ST888	A	VL	LA	17	85	2,325	1,97 - 2,68
----- Fibriprest Automate VL/STA	A	VL	LB	10	50	2,404	2,04 - 2,77
STAGO STA Fibrinogène	A	VM		322	1610	2,371	2,01 - 2,73
----- STA Fibrinogène/STA	A	VM	LB	269	1345	2,382	2,02 - 2,74
----- STA Fibrinogène/Satellite	A	VM	LC	52	260	2,334	1,98 - 2,69
Méthode optique dérivée du TP	A	XA, XB, XC, XD, XE		77	385	2,779	2,36 - 3,20
----- Méthode optique dérivée du TP/ACL	A	XA	KA	73	365	2,779	2,36 - 3,20