

Valeurs de référence de sFlt-1 et de PIGF

sFlt-1	Semaines de grossesse	10+0 à 14+6	15+0 à 19+6	20+0 à 23+6	24+0 à 28+6	29+0 à 33+6	34+0 à 36+6	>37+0
grossesse simple	médiane en ng/L	1328	1355	1299	1355	1742	2552	2485
	5° - 95° percentile	652-2501	708-2807	572 - 2997	618 - 3205	773 - 5165	992 - 7363	1533 - 9184
grossesse multiple	médiane en ng/L	1970	2480	2457	2692	3986	7686	7295
	5° - 95° percentile	931-3985	1373-5278	1119-4642	1304-5294	438-10491	555-16149	888-20310

PIGF	Semaines de grossesse	10+0 à 14+6	15+0 à 19+6	20+0 à 23+6	24+0 à 28+6	29+0 à 33+6	34+0 à 36+6	>37+0
grossesse simple	médiane en ng/L	52,6	135	264	465	471	284	191
	5° - 95° percentile	28,8-122	66,2-289	119 - 605	169 - 1117	114 - 1297	78 - 984	54,4 - 862
grossesse multiple	médiane en ng/L	69	355	445	670	590	269	1925
	5° - 95° percentile	30,9-150	151-1017	231-1119	226-1727	88,9-4564	20,0-4305	26,3-7215

En dehors de la grossesse, le PIGF est détectable à faibles concentrations chez les sujets sains. Chez les patients présentant des maladies cardiovasculaires, une augmentation des taux de PIGF est indicatrice d'athérosclérose micro- et macro-vasculaire et signe une angiogenèse pathologique. Par ailleurs, le PIGF a été décrit comme facteur prédictif indépendant de morbi-mortalité cardiovasculaire chez les patients présentant un diabète de type 1 et 2.