	Applicable le : 03/04/2015	Réf : LABO4324-FORM-0104	Version : 2
	Formulaire		Approbateur
	UF3248 - Fiche clinique Dyschondrostéose de Leri Weill_SHOX		Virginie ROTH

Identité du patient

Nom :
Prénom :
Date de naissance :

Etiquette du patient

Score du patient

Elément	Critère	Score potentiel	Score du patient
Rapport Envergure/ taille debout	< 0,965	2	
Rapport Taille assis /taille debout	>0,555	2	
IMC BMI	>50 PC	4	
Cubitus valgus (> 20° fille, > 10° garçon)	Présent	2	
Avant bras court	Présent	3	
Incurvation de l'avant bras	Présent	3	
Hypertrophie musculaire	Présent	3	
Luxation de l'ulna (coude)	Présent	5	
Total		24	

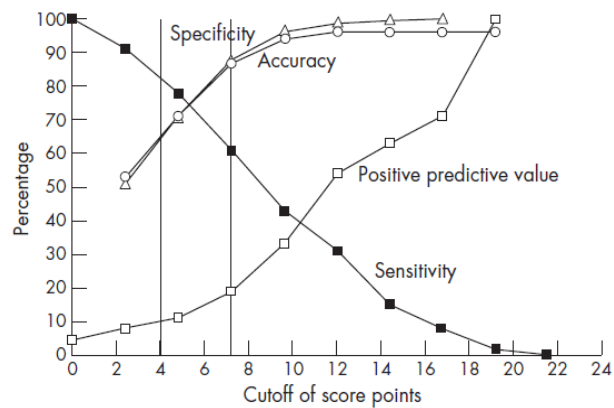


Figure 1 Dependence of sensitivity, specificity, accuracy and positive predictive value on cut-off score point; the vertical lines represent cut-offs of >4 and >7 score points, respectively.

Genotypes and phenotypes in children with short stature: clinical indicators of *SHOX* haploinsufficiency

Gudrun Rappold, Werner F Blum, Elena P Shavrikova, Brenda J Crowe, Ralph Roeth, Charmian A Quigley, Judith L Ross, Beate Niesler



This paper is freely available online under the BMJ Journals unlocked scheme, see <http://img.bmj.com/info/unlocked.dtl>

J Med Genet 2007;44:306-313. doi: 10.1136/jmg.2006.046581