



8 neuromotoriska tester; associerade leder, inre organ, endokrina körtlar, funktion

	Vä	Hö			
1			Supraspinatus	Axelled	Hypofys, Hjärnan
2			Teres minor	Axelled, Skulderblad	Sköldkörtel
3			Pectoralis major clavicularis	Axelled	Magsäck
4			Latissimus dorsi	Axelled, Rygg	Bukspottskörtel (exokrin)
5			Quadriceps femoris	Knäled, Höftled	Tunntarm
6			Tensor fasciae latae	Höftled, Bäckén, SI-led, Knäled	Tjocktarm
7			Gracilis	Höftled, Bäckén, Knäled	Binjurebark, Binjurar
8			Gluteus medius posterior	Höftled, Bäckén	Livmoder / Prostata
1			Supraspinatus	Axelled	Hypofys, Hjärnan
2			Teres minor	Axelled, Skulderblad	Sköldkörtel
3			Pectoralis major clavicularis	Axelled	Magsäck
4			Latissimus dorsi	Axelled, Rygg	Bukspottskörtel (exokrin)
5			Quadriceps femoris	Knäled, Höftled	Tunntarm
6			Tensor fasciae latae	Höftled, Bäckén, SI-led, Knäled	Tjocktarm
7			Gracilis	Höftled, Bäckén, Knäled	Binjurebark, Binjurar
8			Gluteus medius posterior	Höftled, Bäckén	Livmoder / Prostata
1			Supraspinatus	Axelled	Hypofys, Hjärnan
2			Teres minor	Axelled, Skulderblad	Sköldkörtel
3			Pectoralis major clavicularis	Axelled	Magsäck
4			Latissimus dorsi	Axelled, Rygg	Bukspottskörtel (exokrin)
5			Quadriceps femoris	Knäled, Höftled	Tunntarm
6			Tensor fasciae latae	Höftled, Bäckén, SI-led, Knäled	Tjocktarm
7			Gracilis	Höftled, Bäckén, Knäled	Binjurebark, Binjurar
8			Gluteus medius posterior	Höftled, Bäckén	Livmoder / Prostata

I = Inhiberad (svag) E = Exciterad (stark) H = Hyperexciterad (överspänd)

Datum:

Namn: