

## **(فصل ششم)**

### **تعرفه خدمات گلوبال ژنتیک**

**سال 1392**

## تعرفه های گلوبال ژنتیک بخش دولتی سال 1392:

تعرفه دولتی (ریال)		تعرفه تشخیص پیش از تولد	ردیف
مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	مرحله اول تعیین نوع موثاسیون		
3,233,000	7,584,900	بتا تالاسمی	1
3,370,100	5,459,500	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع 1 و 2	2
2,742,300	4,480,400	انمی داسی شکل ( Sickle Cell Anemia )	3
2,720,100	3,764,900	بیماری های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک	4

### توضیحات:

- در اولین مراجعه بیمار به آزمایشگاه مجموع هزینه های مرحله اول و دوم قابل محاسبه بوده و برای نوبتهای بعدی در صورت مراجعه به همان آزمایشگاه فقط هزینه مرحله دوم قابل محاسبه است.

راهنمای تعرفه های خدمات تشخیصی و درمانی سال 1392 در بخش های دولتی، غیردولتی و خصوصی - گلوبال ژنتیک

تعرفه دولتی (ریال)			تعرفه تشخیصی پیش از تولد بیماریهای	ردیف
مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	مرحله دوم تعیین جنسیت	مرحله اول تعیین نوع موناسیون		
3,359,000	1,068,700	5,947,500	نقص های انعقادی	5
4,043,300	1,068,700	8,061,600	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند دوشن، بیکر، تالاسمی آلفا	6

### توضیحات:

- 1- مرحله سوم فقط زمانی که جنین پسر باشد انجام شده و هزینه آن قابل پرداخت خواهد بود.
- 2- در اولین مراجعه بیمار به آزمایشگاه، هزینه های مرحله اول و دوم و حسب مورد مرحله سوم قابل محاسبه بوده و برای نوبتهای بعدی در صورت مراجعه به همان آزمایشگاه، فقط مرحله دوم و حسب مورد مرحله سوم قابل پرداخت خواهد بود.

## تعرفه های گلوبال ژنتیک بخش عمومی غیر دولتی سال 1392:

تعرفه غیر دولتی (ریال)		تعرفه تشخیص پیش از تولد	ردیف
مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	مرحله اول تعیین نوع موثاسیون		
4,720,200	11,074,000	بتا تالاسمی	1
4,920,300	7,970,900	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع 1 و 2	2
4,003,800	6,541,400	انمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia)	3
3,971,300	5,496,800	بیماری های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک	4

### توضیحات:

- در اولین مراجعه بیمار به آزمایشگاه مجموع هزینه های مرحله اول و دوم قابل محاسبه بوده و برای نوبتهای بعدی در صورت مراجعه به همان آزمایشگاه فقط هزینه مرحله دوم قابل محاسبه است.

راهنمای تعرفه های خدمات تشخیصی و درمانی سال 1392 در بخش های دولتی، غیردولتی و خصوصی - گلوبال ژنتیک

تعرفه عمومی غیردولتی (ریال)			تعرفه تشخیصی پیش از تولد بیماریهای	ردیف
مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	مرحله دوم تعیین جنسیت	مرحله اول تعیین نوع مونتاسیون		
4,904,100	1,560,300	8,683,400	نقص های انعقادی	5
5,903,200	1,560,300	11,769,900	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند دوشن، بیکر، تالاسمی آلفا	6

### توضیحات:

- 3- مرحله سوم فقط زمانی که جنین پسر باشد انجام شده و هزینه آن قابل پرداخت خواهد بود.
- 4- در اولین مراجعه بیمار به آزمایشگاه، هزینه های مرحله اول و دوم و حسب مورد مرحله سوم قابل محاسبه بوده و برای نوبتهای بعدی در صورت مراجعه به همان آزمایشگاه، فقط مرحله دوم و حسب مورد مرحله سوم قابل پرداخت خواهد بود.

### تعرفه های گلوبال ژنتیک بخش خصوصی سال 1392:

تعرفه خصوصی (ریال)		تعرفه تشخیص پیش از تولد	ردیف
مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	مرحله اول تعیین نوع موتاسیون		
6,569,400	17,768,900	بتا تالاسمی	1
7,077,900	11,363,800	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع 1 و 2	2
4,772,600	7,933,800	آنمی داسی شکل (Sicle Cell Anemia)	3
5,519,500	6,590,800	بیماری های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک	4

#### توضیحات:

- در اولین مراجعه بیمار به آزمایشگاه مجموع هزینه های مرحله اول و دوم قابل محاسبه بوده و برای نوبتهای بعدی در صورت مراجعه به همان آزمایشگاه فقط هزینه مرحله دوم قابل محاسبه است.

راهنمای تعرفه های خدمات تشخیصی و درمانی سال 1392 در بخش های دولتی، غیردولتی و خصوصی - گلوبال ژنتیک

تعرفه خصوصی (ریال)			تعرفه تشخیصی پیش از تولد بیماریهای	ردیف
مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	مرحله دوم تعیین جنسیت	مرحله اول تعیین نوع موثاسیون		
7,674,000	2,762,500	14,646,200	نقص های انعقادی (هموفیلی A,B)	5
7,454,400	2,768,500	15,618,900	بیماری هایی که با روش حذف زنی قابل بررسی هستند دوشن، بیکر، تالاسمی آلفا	6

**توضیحات:**

1. مرحله سوم فقط زمانی که جنین پسر باشد انجام شده و هزینه آن قابل پرداخت خواهد بود.
2. در اولین مراجعه بیمار به آزمایشگاه، هزینه های مرحله اول و دوم و حسب مورد مرحله سوم قابل محاسبه بوده و برای نوبت های بعدی در صورت مراجعه به همان آزمایشگاه، فقط مرحله دوم و حسب مورد مرحله سوم قابل پرداخت خواهد بود.