## 转发辽宁省医疗保障局 辽宁省卫生健康委员会《关于调整部分检验类医疗服务价格项目 最高限价的通知》的图示解读



检验类医疗服务项目价格政策更新了!

| 编码                | 項目名称                                | 项目内涵            | 除外<br>内容 | 計价<br>单位 | 市三级  | 市二级  | 市一級  | 基层及其他 | 说明 |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|----------|----------|------|------|------|-------|----|
| 00256310002010000 | 血清溶乳素測定(发光法)                        |                 |          | 100      | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5  |    |
| 00256310004010000 | 血清促卵泡刺激素制定(发光法)                     |                 |          | Ŋį       | 36.8 | 36.8 | 36.8 | 36.8  |    |
| 00250310005010000 | 血清促黄体生成素制定(发光法)                     |                 |          | 项        | 36.6 | 36.6 | 36.6 | 36.6  |    |
| 00250310030010000 | 事酮测定 (化学发光法)                        |                 |          | Ŋį       | 56.6 | 56.6 | 56.6 | 56.6  |    |
| 00250310036010000 | 雌二醇测定(发光法)                          |                 |          | 順        | 46.6 | 46.6 | 46.6 | 46.6  |    |
| 00250310037010000 | 孕酮测定 (发光法)                          |                 |          | 100      | 36   | 26   | 36   | 36    |    |
| 00250310038010000 | 血清人絨毛膜促性腺激素测定(发<br>光法)              | 包含原倍测定和<br>條幹測定 |          | -Bit     | 46.7 | 46.7 | 46.7 | 46.7  |    |
| 00250310039010000 | 血清胰岛素测定(发光法)                        |                 |          | Ŋį       | 35.8 | 35.8 | 35.8 | 35.8  |    |
| 00250310041020000 | 血清C肽测定(各种免疫学方法)                     |                 |          | 琐        | 35.1 | 35.1 | 35.1 | 35.1  |    |
| 00250310055000001 | 特异β人绒毛膜促性腺激素 (β-<br>HCG) 測定 (发光法)   |                 |          | Ŋį       | 45   | 45   | 45   | 45    |    |
| 00250403004000000 | 乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)<br>(酶免法)          |                 |          | IJį.     | 49   | 4.9  | 4.9  | 4.9   |    |
| 00250403004000002 | 乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)<br>(发光法)          |                 |          | Ŋį       | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1  |    |
| 00250403005000000 | 乙型肝炎表面抗体测定(Anti-Hils)<br>(酶免法)      |                 |          | 项        | 49   | 4.9  | 4.9  | 4.9   |    |
| 00250403005000002 | 乙型肝炎表面抗体测定(Anti-Hiks)<br>(发光法)      |                 |          | Ąį       | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9  |    |
| 00250403006000000 | 乙型肝炎e抗原衡定(HBeAg)(酶免法)               |                 |          | 项        | 49   | 4.9  | 4.9  | 4.9   |    |
| 00250403006000002 | 乙型肝炎e抗原衡定( $HBeAg$ )(发光<br>法)       |                 |          | 项        | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5  |    |
| 00250403007000000 | 乙型肝炎e抗体衡定(Anti-Hille)(酶<br>免法)      |                 |          | 项        | 49   | 4.9  | 4.9  | 4.9   |    |
| 00250403007000002 | 乙型肝炎e抗体衡定(Anti-HBe)(发光法)            |                 |          | Ŋį       | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5  |    |
| 00250403009000000 | 乙型肝炎核心抗体瀕淀(Anti-HBc)<br>(酶免法)       |                 |          | Ŋį       | 49   | 4.9  | 4.9  | 4.9   |    |
| 00250403009000002 | 乙型肝炎核心抗体瀕淀(Anti-HBc)<br>(发光法)       |                 |          | Ŋį       | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.6  |    |
| 00250403014000000 | 内型肝炎抗体测定(Ami-HCV)(酶<br>免法)          |                 |          | 頭        | 15   | 15   | 15   | 15    |    |
| 00250403014000002 | 内型肝炎抗体瀕淀(Ami-HCV)(发<br>充法)          |                 |          | Ŋį       | 110  | 110  | 110  | 110   |    |
| 00250403019000002 | 人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-<br>HIV)(发光法)      |                 |          | Βį       | 49.5 | 49.5 | 49.5 | 49.5  |    |
| 00250403053000002 | 梅毒螺旋体特异抗体测定(酶免<br>法)                |                 |          | Ŋį       | 29.2 | 29.2 | 29.2 | 29.2  |    |
| 00250403053000003 | 梅毒螺旋体特异抗体测定(发光<br>法)                |                 |          | Βį       | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2  |    |
| 00250403006000000 | 人乳头瘤病毒(HPV)核酸检测(PCR<br>检测、分型12种及以下) |                 |          | Βį       | 91.2 | 91.2 | 91.2 | 91.2  |    |
| 00250403096000001 | 人乳头瘤病毒(HPV)核酸检测(PCR<br>检测、分型13种及以上) |                 |          | 项        | 258  | 258  | 258  | 258   |    |
| 00250403066000002 | 人乳头瘤病毒(HPV)核酸检测(导<br>流杂交法)          |                 |          | ĐĘ.      | 337  | 337  | 337  | 337   |    |