


|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| <br>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن | کد مدرک: LQS-T71-00                     | <b>شناسنامه آزمایش Parvovirus B19</b> |
|   | تاریخ صدور: 1402/04/11<br>تعداد صفحه: 1 |                                       |

| <b>Parvovirus B19</b>  |                                |
|--|--------------------------------|
| Parvo  | نام اختصاری آزمایش             |
| Fifth disease test   | نام های دیگر                   |
| ---  | کد ملی آزمایش                  |
| سرم  | نوع نمونه                      |
| 1 میلی لیتر  | حجم نمونه مورد نیاز            |
| همولیز- لیپمیک   | معیار رد نمونه                 |
| نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 7 روز و در دمای 20-°C به مدت 2 ماه   | مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه |
| 7 روز کاری   | مدت جوابدهی / زمان انجام       |
| - ناشتا بودن قبل از انجام آزمایش الزامی نمی باشد.  | آمادگی های لازم قبل از آزمایش  |
| ----   | سایر آزمایش های مرتبط          |
| - پاروویرس B19 که به عنوان "بیماری پنجم" شناخته می شود، عمدتاً کودکان را به صورت بثورات درگیر می کند. ابتدا بثورات قرمز روشن روی هر دو گونه با الگوی "صورت سیلی زده" و به دنبال آن جوش ها روی بازوها، تنه و پا ها ظاهر می شود. بثورات معمولاً از مرکز به سمت بیرون محو می شوند و ظاهر توری به آن می دهند. ممکن است 5 تا 14 روز طول بکشد، اما بثورات به طور متناوب برای چندین هفته ظاهر می شوند. نور خورشید، گرما، ورزش، تب یا استرس عاطفی می تواند باعث ظاهر شدن مجدد بثورات شوند. | کاربرد آزمایش                  |
| ----   | عوامل مداخله گر                |
| تشخیص عفونت پاروویروس  | هدف از انجام آزمایش            |
| اصغر عباسی ملکی  | گردآورنده                      |
| دکتر شهاب سلامی  | تایید کننده صحت علمی           |