

شرایط ارسال نمونه پاتولوژی

| شماره | نام تست | نوع نمونه ارسالی | حجم نمونه | روش انجام تست | مدت پاسخ دهی | شرایط نگهداری نمونه | شرایط ارسال نمونه | شرایط رد نمونه |
|-------|---------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|---|---|--|
| ۱ | پاتولوژی بافت | بافت | بسته به نمونه | پردازش-قالبگیری- برش و رنگ آمیزی | بسته به نمونه از ۴ تا ۱۰ روز | نمونه در فرمالین ۱۰٪ | در بسته بندی مناسب (بدون نشت) | عدم استفاده از فیکساتیومناسب - ریز بودن بافت |
| ۲ | پاتولوژی جنین | جنین | بسته به نمونه | پردازش-قالبگیری- برش و رنگ آمیزی | ۱۰ روز | نمونه در فرمالین ۱۰٪ | در بسته بندی مناسب | جنین بیش از ۴ ماه-عدم استفاده از فیکساتیومناسب |
| ۳ | IHC | بلوک - لام HE یا IHC یا Hand E | وجود بافت در بلوک | به روش ایمونوهیستوشیمی | ۱۵ روز | دمای محیط | در بسته بندی مناسب | پردازش نامناسب بافت-ریز بودن بافت موجود فیکس کردن بافت بیش از ۷۲h در فرمالین |
| ۴ | IF و پاتولوژی کلیه و پوست | بافت کلیه و پوست | حداقل ۲ بیوپسی رشته ای در دو محلول جداگانه | ایمونوفلورسنت | ۱۴ روز | نمونه در محلول و نمونه دوم در فرمالین ۱۰٪ | ارسال در دمای ۲-۸C در اسرع وقت (زنجیره سرد) | عدم رعایت سایز مناسب بافت - عدم ارسال بافت در محلول مخصوص - عدم رعایت زنجیره سرد |
| ۵ | مشاوره | لام و بلوک | بافت یا لام در بلوک | بررسی توسط پاتولوژیست | ۴-۱۰ روز | دمای محیط | در بسته بندی مناسب | لام یا بلوک نامناسب |
| ۶ | سیتولوژی ۱ | مایعات بدن | ۵ ml - ۱۰ مایع و یا اسلاید تهیه شده | پانیکولاوگیمسا و رنگهای اختصاصی | ۴ روز | در دمای ۲-۸C (زنجیره سرد) | ارسال در دمای ۲-۸C در اسرع وقت | عدم رعایت زنجیره سرد و عدم ارسال در زمان مناسب |
| ۷ | سیتولوژی ۲ | FNA (تیروئیدو پستان) | حداقل ۵ml - ۱۰ و یا اسلاید تهیه شده | پانیکولاوگیمسا و رنگهای اختصاصی | ۴ روز | در دمای ۲-۸C (زنجیره سرد) | ارسال در دمای ۲-۸C در اسرع وقت | عدم رعایت زنجیره سرد و عدم ارسال در زمان مناسب |
| ۸ | تهیه لام و بلوک | بافت | بسته به نمونه | پردازش-قالبگیری- برش و رنگ آمیزی | ۴ روز | نمونه در فرمالین ۱۰٪ | در بسته بندی مناسب (بدون نشت) | عدم استفاده از فیکساتیومناسب - ریز بودن بافت |

۱- تعطیلات رسمی جزو روزهای کاری محسوب نمی گردد.

۲- مدت جوابدهی از زمان رسیدن نمونه به آزمایشگاه محاسبه می گردد