

- 14★★★
☑☑☑ 結核菌特異抗原によるインターフェロン γ 遊離試験である T-spot 検査では *M.avium complex* (MAC) と交叉反応がみられる。
- 15★★★
☑☑☑ 喀痰の肉眼的評価において、Miller & Jones 分類の M1 は良質な喀痰である。
- 16★★★
☑☑☑ 肺アスペルギルス症を疑うときは、喀痰検査で Ziehl-Neelsen 染色を追加して行う。
- 17★★★
☑☑☑ ニューモシスチス肺炎を疑うときは、喀痰検査でメテナミン銀染色を追加して行う。
- 18★★★
☑☑☑ 喀痰細胞診検査は採痰から室温で 12 時間以内、あるいは冷蔵で 24 時間以内に行うことが望ましい。
- 19★★★
☑☑☑ 上皮成長因子受容体 (epidermal growth factor receptor: EGFR) 遺伝子変異は L858R 点突然変異、エクソン 19 の欠損の変異が約 90% を占めている。
- 20★★★
☑☑☑ 結節性硬化症に合併した肺リンパ脈管筋腫症では TSC1、TSC2 生殖細胞突然変異がみられる。
- 21★★★
☑☑☑ 肺癌診療における全ての遺伝子パネル検査は、施設を問わず実施可能である。
- 22★★★
☑☑☑ 遺伝子パネル検査には、10%中性緩衝ホルマリン液で 72 時間以上の固定したホルマリン固定パラフィン包埋標本が推奨される。
- 23★★★
☑☑☑ 遺伝子パネル検査に使用する標本では、20~30% 以上の腫瘍含有率が必要である。

24~27 ★★★

放射線被曝量について、正しい記載はどれか。

24

☑☑☑

単純 X 線撮影の標準的撮影条件における被曝は 0.04 mSv 前後である。

25

☑☑☑

胸部 CT 1 回の撮影での被曝は 7.8 mSv 前後である。

26

☑☑☑

日本では自然界から年間 1.4 mSv 前後の被曝を受けている。

27

☑☑☑

positron emission tomography (PET)-CT の被曝量は 12 mSv である。