

CARTEIRA DE SERVIÇOS E TEMPOS DE RESPOSTA

1. OBJECTIVO

Identificar e descrever os serviços prestados pelo Serviço de Anatomia Patológica (SAP) do Hospital Distrital de Santarém (HDS) e tempos médios de resposta.

2. ÂMBITO

Todos os colaboradores, serviços clínicos do HDS e utentes.

3. METODOLOGIAS

1. Exames realizados no HDS

O SAP do HDS tem como objetivo efetuar o diagnóstico morfológico através da observação de células e tecidos, de lesões médicas e cirúrgicas realizando o estudo dos seguintes tipos de exames:

▪ **Histopatológicos:**

- Biópsias por agulha, pinça ou similar, simples e complexas
- Biópsias incisionais/excisionais, que inclui pólipos e curetagens
- Peças simples
- Peças complexas

▪ **Exames extemporâneos:**

- Que podem ser apenas macroscópicos, com “imprints”, cortes de congelação ou Biologia Molecular (**One-Step Nuclei acid Amplification - OSNA**)

▪ **Citopatologia:**

- Citologia esfoliativa ginecológica
- Citologia esfoliativa não ginecológica
- Citologia Aspirativa por Agulha Fina (CAAF), que pode ser guiada por ecografia (realizada fora do SAP) e guiada por palpação (realizada pelos profissionais do SAP)

▪ **Fetopatologia**

▪ **Autópsia clínica**

▪ **Técnicas Complementares:**

- Histoquímica [17 colorações]
- Imunocitoquímica [95 anticorpos – inclui biomarcadores]

▪ **Biologia Molecular:**

- Técnica de OSNA para avaliação de gânglio sentinela da mama
- Genotipagem HPV (rastreio)

2. Exames realizados por Fornecedores de Serviços:

▪ **Biologia Molecular:**

Embora este tipo de análises não seja efectuado no serviço, por fazer parte integrante do diagnóstico com impacto no tratamento e prognóstico, existe protocolo estabelecido com outras instituições para que, sempre que se justifique ou por solicitação do médico assistente, o médico anatomopologista proceda à seleção do material para avaliação. As técnicas disponíveis são:

- Painel de pulmão por NGS (Next-Generation Sequencing)
- Pesquisa de mutações RAS
- Pesquisa de mutação BRAF V600E
- Pesquisa de mutações c-Kit e PDGFRA
- Determinação de HER2 por SISH
- Oncotype DX (mama)



3. Tempos Médios de Resposta

Os tempos de resposta estão dependentes do grau de complexidade, dificuldade diagnóstica e frequência das patologias existentes no material enviado para diagnóstico.

Caso necessite de técnicas complementares ou consulta interpares o diagnóstico pode demorar mais tempo.

De modo a que todos os utentes tenham noção de quanto tempo será necessário até ter o diagnóstico do seu exame, publicamos abaixo os tempos médios de resposta em dias úteis.

Sempre que o doente tem uma consulta agendada e o resultado não está disponível, se houver um contacto com o SAP, o Patologista discute o caso com o médico assistente do utente de modo a poder haver uma orientação/marcação de nova consulta.

Exame	Tempo Médio de Resposta (em dias úteis)
Biópsia por agulha simples/complexa	5
Biópsia por agulha simples/complexa [Urgente]	4
Biópsia incisional/ excisional	7
Biópsia incisional/ excisional [Urgente]	6
Peça cirúrgica oncológica	9
Peça cirúrgica não oncológica	8
Citologia esfoliativa ginecológica	7
Citologia esfoliativa não ginecológica	4
Citologia aspirativa	6