



## Институт за онкологију и радиологију Србије


Пастерова 14, Београд, Србија  
+381 11 2067 100  
iors@ncrc.ac.rs www.ncrc.ac.rs



# ПРОЦЕДУРА МОНТИРАЊЕ ХЕМАТОКСИЛИН – ЕОЗИН ПРЕДМЕТНИХ СТАКАЛА

Ознака процедуре	<b>П.ПАТ.12</b>
Верзија	01
Датум усвајања	21.09.2015.
Аутори процедуре	Олга Здјелар, ВМЛТ
Носилац процедуре	Др сц мед. Зорка Миловановић, НС
Процедуру одобрио	Проф др Радан Џодић



 <p><b>ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ</b></p>	Назив процедуре:		Ознака:
	Монтирање Хематоксилин – Еозин предметних стакала		<b>П.ПАТ.12</b>
	Датум: 21.09.2015.	Верзија: 01	Страна: 2 од 3

## 1. ДЕФИНИЦИЈА И СКРАЋЕНИЦЕ

### 1.1. Дефиниција

Мануелно монтирање Хематоксилин-Еозин предметних стакала синтетским медијумом.

### 1.2. Скраћенице

ИОРС	Институт за онкологију и радиологију Србије
ЛТ	Лабораторијски техничар
ХЕ	Хематоксилин - Еозин

## 2. ПРЕДМЕТ

Процедура мануелног монтирања ХЕ препарата.

## 3. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ

Упутство се спроводи у Одељењу патологије Службе патологије и цитологије ИОРС-а.


## 4. ОДГОВОРНОСТИ

ЛТ је одговоран за спровођење процедуре.

## 5. ОПИС ПРОЦЕДУРЕ

### 5.9. ПРОЦЕДУРА МОНТИРАЊА ХЕ ПРЕПАРАТА

- \* ХЕ предметна стакла ваде се редом из металне корпице и ређају се на филтер папир.
- \* На свако ХЕ предметно стакло стави се једна кап синтетског медијума и прекрије се покровним стаклом.
- \* Вишак медијума који исцури са стране предметног стакла, упија се компресом.

 <b>ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ</b>	Назив процедуре: <b>Монтирање Хематоксилин – Еозин предметних стакала</b>		Ознака: <b>П.ПАТ.12</b>
	Датум: 21.09.2015.	Верзија: 01	Страна: 3 од 3

\* На тај начин спремна ХЕ предметна стакла стављају се истим редом којим су вађена из металне корпице, сада на други филтер папир.

## **МЕТОДЕ, МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ, ХЕМИКАЛИЈЕ, АПАРАТИ**

**Метода:** Монтирање ХЕ обојених предметних стакала.

**Медицински потрошни материјал:** Папирна вата, убрус, компресе и покровна стакла.

**Хемикалије:** Ксилол, синтетски медијум за монтирање ХЕ обојених предметних стакала.