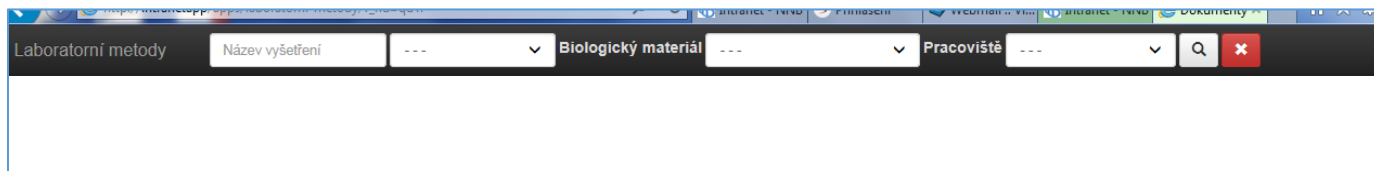


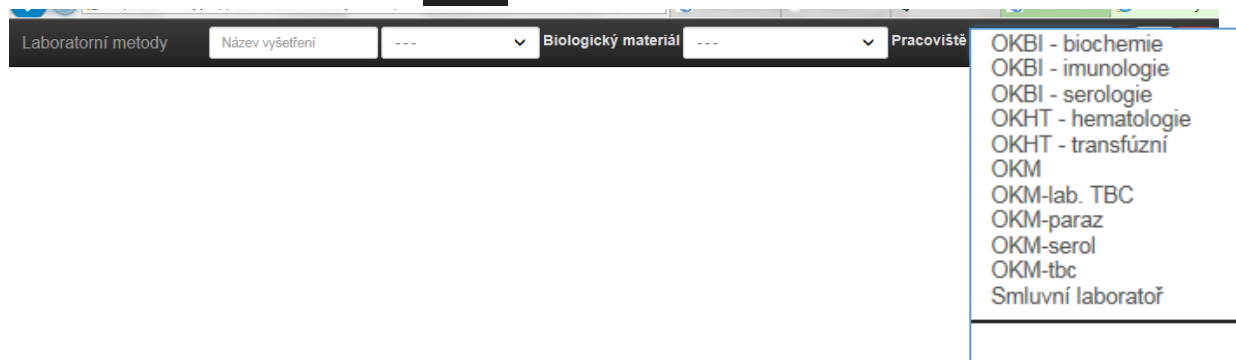
Seznam laboratorních vyšetření - návod

Vyhledávání laboratorních vyšetření podle názvu (synonyma, část názvu), pracoviště nebo podle biologického materiálu. Uživatel si zvolí filtr nebo hledá podle názvu vyšetření.

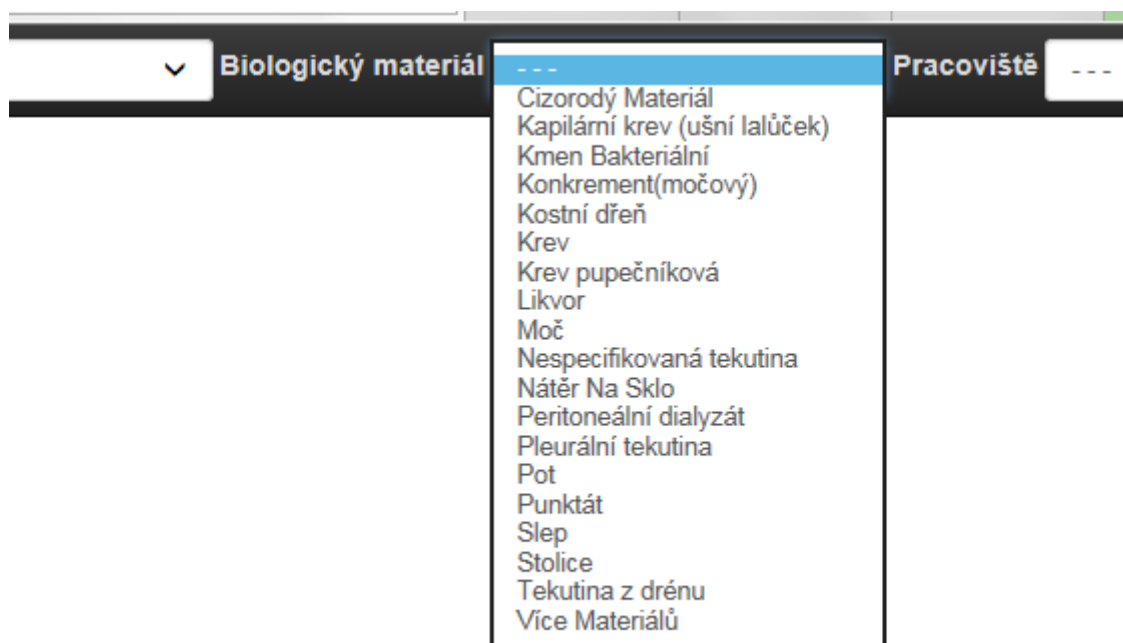
Vždy stisknout



Výběr podle pracoviště, stisknout



Výběr podle biologického materiálu, stisknout



Výběr podle laboratorní metody - napsat název, část názvu, stisknout



Laboratorní metody

HB --- Biologický materiál --- Pracoviště --- Q X

Název vyšetření	Kód metody	Biologický materiál	Synonymum pro LP	Poznámka	Dostupnost rutinní	Odezva rutinní	Pracoviště	Akce
Anti-HBc celkové v séru	314	Krev	Protilátky celkové proti C (core) antigenu viru hepat.B		Pondělí až pátek	V den doručení (odpoledne)	OKBI - serologie	
Anti-HBc IgM v séru	315	Krev	Protilátky IgM proti C (core) antigenu viru hepatitidy B		Pondělí až pátek	V den doručení (odpoledne)	OKBI - serologie	
Anti-HBe v séru	311	Krev	Protilátky proti e-antigenu viru hepatitidy B		Pondělí až pátek	V den doručení (odpoledne)	OKBI - serologie	
Anti-HBs v séru	309	Krev	Protilátky proti povrch. (surface)antigenu viru hepat.B		Pondělí až pátek	V den doručení (odpoledne)	OKBI - serologie	
HBD v séru	11	Krev	Hydroxybutyratehydrogenáza v séru		Pondělí až pátek	V den doručení (odpoledne)	OKBI - biochemie	



Detail informace o vyšetření v tabulce

Laboratorní metody

HB --- Biologický materiál --- Pracoviště --- Q X

Název vyšetření	Kód metody	Biologický materiál	Synonymum pro LP	Poznámka	Dostupnost rutinní	Odezva rutinní	Pracoviště	Akce
Anti-HBc celkové v séru	314	Krev	Protilátky celkové proti C (core) antigenu viru hepat.B		Pondělí až pátek	V den doručení (odpoledne)	OKBI - serologie	
Anti-HBc IgM v séru	315	Krev	Protilátky IgM proti C (core) antigenu viru hepatitidy B		Pondělí až pátek	V den doručení (odpoledne)	OKBI - serologie	
Anti-HBe v séru	311	Krev	Protilátky proti e-antigenu viru hepatitidy B		Pondělí až pátek	V den doručení (odpoledne)	OKBI - serologie	

Primární vzorek: Krev

Odběr do: Sklo nebo plast bez úpravy

Maximální doba zpracování: 6 h při 20 °C

Doba odezvy laboratoře:

Dostupnost rutinní: Pondělí až pátek

Odezva rutinní: V den doručení (odpoledne)

Dostupnost statimová: **Není statimové vyšetření!**

Vykazované výkony (počet bodů):
82075 (284)

Pokyny k odběru vzorku:
Na vyšetření hepatitid zašlete samostatnou zkumavku srážlivé krve!

Pracoviště:
OKBI - serologie



Detail informace o vyšetření před tabulkou

HB --- Biologický materiál --- Pracoviště --- Q X

Anti-HBc IgM v séru 315

Primární vzorek: Krev

Odběr do: Sklo nebo plast bez úpravy

Maximální doba zpracování: 6 h při 20 °C

Doba odezvy laboratoře:

Dostupnost rutinní: Pondělí až pátek

Odezva rutinní: V den doručení (odpoledne)

Dostupnost statimová: **Není statimové vyšetření!**

Vykazované výkony (počet bodů):
82077 (383)

Pokyny k odběru vzorku:
Na vyšetření hepatitid zašlete samostatnou zkumavku srážlivé krve!

Pracoviště:
OKBI - serologie



Detail další informace k vyšetření

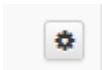
Vysvětlivky k údajům:

Maximální doba do zpracování – zahrnuje celkovou dobu od získání do zpracování vzorku (do okamžiku předání vzorku laboratoři). Po překročení uvedeného časového limitu nebudou požadavky na vyšetření v souladu se zásadami preanalytické fáze a vyšetření může být odmítnuto.

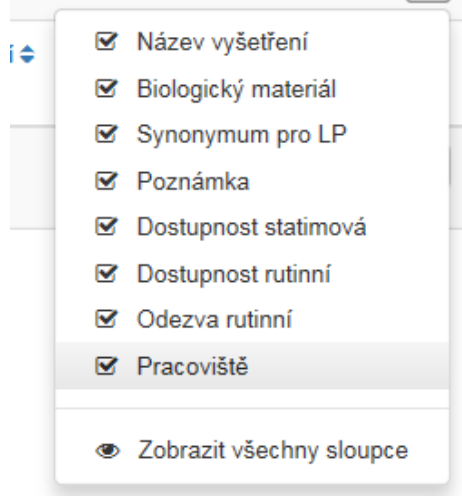
Dostupnost – údaj udává čas, kdy lze vyšetření v laboratoři objednat. Dostupnost rutinní znamená během pracovní doby pondělí až pátek, ranní směna. Dostupnost statimová udává, zda se vyšetření provádí ve statimovém režimu (včetně pohotovosti, víkendy, apod.)

Odezva rutinní – údaj udává interval vydání výsledku u vyšetření s rutinní dostupností.

Stanovená doba odezvy statimových vyšetření OKBI je 1 hodina po přijetí vzorku, pokud není z důvodu preanalytické fáze stanovena jinak. OKHT vydává výsledky se statimovou odezvou maximálně do 90-ti minut u koagulačních a předtransfuzních vyšetření a do 60-ti minut u vyšetření krevního obrazu či krevního obrazu s diferenciálem z analyzátoru.



Nastavení vyhledavače – uživatel si navolí sloupce, které chce mít na svém vyhledavači přístupné / viditelné, prohlížeč si zvolenou konfiguraci uloží.

 <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Název vyšetření<input checked="" type="checkbox"/> Biologický materiál<input checked="" type="checkbox"/> Synonymum pro LP<input checked="" type="checkbox"/> Poznámka<input checked="" type="checkbox"/> Dostupnost statimová<input checked="" type="checkbox"/> Dostupnost rutinní<input checked="" type="checkbox"/> Odezva rutinní<input checked="" type="checkbox"/> Pracoviště <p><input type="checkbox"/> Zobrazit všechny sloupce</p>	<p>Vysvětlivky</p> <p>Synonymum pro LP – pomocný údaj pro vyhledávání</p> <p>Poznámka – určeno pro specifikaci hlavně mikrobiologických vyšetření</p> <p>Dostupnost rutinní – kdy lze vyšetření objednat</p> <p>Odezva rutinní – za jak dlouho lze očekávat výsledek</p>
--	---

Kontakty:

OIVT - ing. Jindřich Ždárský (tel: 3424, jindrich.zdarsky@bulovka.cz)

Centrální laboratoře

OKM - MUDr. Blanka Sýkorová (tel: 2517, blanka.sykorova@bulovka.cz)

OKBI - Bc. Pavel Bartoš (tel: 2888,2898, pavel.bartos@bulovka.cz)

Jana Sedláková (tel: 2890, jana.sedlakova@bulovka.cz)