

## Stanovisko STL ČSL J.E.P. k uvolňování výsledků z pracoviště

Garantem správnosti výsledku odbornosti 222 je ve většině případů lékař nebo VŠ nelékař. Jen některé kódy vyšetření garantuje pouze lékař. Jde o léčebné aferetické výkony, sběr periferních kmenových buněk a konzultaci transfuziologa nebo imunohematologa. Podmínky pro garanta výkonů jsou uvedeny v nepodkročitelném minimu oboru transfuzní lékařství. Za správnou hodnotu výsledku nese právní zodpovědnost garant výkonu, který může část svých pravomocí přenést na jiného pracovníka.

Uvolňovat výsledky může garant výkonu nebo jím pověřený oprávněný pracovník (VŠ po adaptačním procesu či zdravotní laborant po atestaci [PSS] z oboru klinické hematologie a transfuziologie nebo ve zdůvodněných případech zdravotní laborant po adaptačním procesu). Garant výkonu může uvolňovat všechny výsledky, pro něž je garantem. Oprávněný pracovník může uvolňovat jen ty výsledky, které jsou uvedeny v příložené tabulce. V době nepřítomnosti VŠ na pracovišti může lékař nebo nelékař pověřit zdravotního laboranta k uvolnění výsledku, který v tabulce uvolňuje pouze VŠ. Výsledek vyšetření musí být konzultován s VŠ a o této konzultaci je proveden písemný záznam. Neočekávané výsledky, které definuje pracoviště ve svých vnitřních předpisech, konzultuje oprávněný pracovník buď s garantem výkonu nebo ošetřujícím lékařem. O této konzultaci musí být proveden záznam.

### Odesílání výsledků

#### ***Odesílání výsledku ošetřujícímu lékaři***

##### Pracoviště není součástí většího integrovaného celku

Výsledek vyšetření může být na cílové pracoviště odeslán prostřednictvím zásilkové služby nebo interní pošty v zalepené obálce v tištěné podobě s razítkem pracoviště, které vyšetření provedlo, a s podpisem oprávněného pracovníka. V případě, že je dohodnutý identifikační kód s cílovým pracovištěm, je možné výsledek zaslat elektronicky (např. e-mail).

##### Pracoviště je součástí většího integrovaného celku

Výsledek může být na cílové pracoviště, které je součástí integrovaného celku, zasílán elektronicky pomocí nemocničního informačního systému (NIS), případně v tištěné podobě potrubní poštou nebo svozem.

#### ***Předávání výsledku pacientovi***

Podle „Charty práv pacientů“ má pacient právo znát svůj výsledek vyšetření. Pacientovi se předává výsledek jen tehdy, pokud o něj sám požádá a identifikuje se. Identifikací pacienta se rozumí předložení průkazu, který je uznáván jako průkaz k identifikaci v ČR (pas, občanský průkaz, řidičský průkaz aj. – ne karta pojištěnce). Výsledek se pacientovi předává v tištěné podobě s razítkem pracoviště, které vyšetření provedlo a podpisem oprávněného pracovníka. Předání v zalepené obálce se nevyžaduje. Současně je nutné zaslat výsledek i ošetřujícímu lékaři.

V případě, že pacient zplnomocní některou osobu k vyzvednutí svého výsledku, musí tato osoba předložit ověřenou plnou moc od pacienta a tato osoba se musí identifikovat stejným způsobem, jak je to popsáno u identifikace pacienta.

V případě, že pacientem je nezletilá osoba, je možné výsledek vydat pouze jeho rodičům, případně zákonnému zástupci za stejných podmínek, jak je to popsáno u vydání výsledku pacientovi.

	<b>odbornost 222 - transfuzní lékařství</b>	<b>Uvolňování výsledku</b>
<b>výkon</b>	<b>název výkonu</b>	
22111	Vyš. krevní skupiny AB0 RhD statim	zdravotní laborant
22112	Vyš. krevní skupiny AB0 RhD v sérii	zdravotní laborant
22113	Vyš. krevní skupiny AB0 RhD u novorozence	zdravotní laborant
22115	Vyš. kompatibility TP obsahujícího ery – statim, zkumavkový test	zdravotní laborant
22117	Vyš. kompatibility TP obsahujícího ery – v sérii, sl. aglut./pevná f.	zdravotní laborant
22119	Vyš. kompatibility TP obsahujícího ery – statim, sl. aglut./pevná f.	zdravotní laborant
22120	Vyš. kompatibility TP obsahujícího ery – v sérii, zkumavkový test	zdravotní laborant
22122	Vyš. protilátek proti granulocytům IF testem v sérii, 10 vzorků	VŠ nelékař / lékař
22123	Vyš. granulocytárních protilátek aglut. a cytotox. testem v sérii	VŠ nelékař / lékař
22125	Vyš. trombocytárních protilátek IF a ELISA testem v sérii	VŠ nelékař / lékař
22127	Vyš. HLA protilátek v sérii	zdravotní laborant
22129	Vyš. jednoho erytrocyt. antigenu (kromě AB0 RhD)	zdravotní laborant
22131	Vyš. chladových aglutinů	zdravotní laborant
22133	Přímý antiglobulinový test	zdravotní laborant
22134	Upřesnění typu senzibilizace erytrocytů	zdravotní laborant
22135	Přímý antiglobulinový test-kvantitativní vyš.	zdravotní laborant
22212	Screening antierytrocyt. protilátek – statim, sl. aglut./pevná f.	zdravotní laborant
22214	Screening antierytrocyt. protilátek – v sérii, sl. aglut./pevná f.	zdravotní laborant
22215	Screening antierytrocyt. protilátek zk.-statim, zkumavkový test	zdravotní laborant
22217	Screeningové vyš. trombocyt. protilátek – kom. test, pevná f. série	zdravotní laborant
22218	Screening protilátek syst. AB0 v séru novorozence metodou LISS/PEG NAT.	zdravotní laborant
22219	Screening antierytrocytárních protilátek – v sérii, zkumavkový test	zdravotní laborant
22221	Doplnění screeningu antierytrocytárních protilátek – statim, sl. aglut.	zdravotní laborant
22223	Doplnění screeningu antierytrocytárních protilátek – v sérii, sl. aglut.	zdravotní laborant
22225	Doplnění screeningu antierytrocytárních protilátek – statim, zkumavkový enzymový test	zdravotní laborant
22227	Doplnění screeningu antierytrocytárních protilátek – v sérii, zkumavkový enzymový test	zdravotní laborant
22317	Eluce antierytrocytárních protilátek – komerční eluční kit	zdravotní laborant
22318	Eluce antierytrocytárních protilátek – tepelná	zdravotní laborant
22319	Eluce antierytrocytárních protilátek metodou mrazovou - etanolovou	zdravotní laborant
22321	Určení specifity trombocytární protilátky	VŠ nelékař / lékař
22323	Rozlišení HLA protilátek od specifických. trombocytárních protilátek	VŠ nelékař / lékař
22325	Absorpce protilátek proti erytrocytům. při určování slabých skupin, stanovení vylučovatelství a při odlišování protilátek ve směsi	zdravotní laborant
22327	Diferenciální aglutinace erytrocytů	VŠ nelékař / lékař
22329	Fenotypizace sérových proteinů – elektroforetický	VŠ nelékař / lékař
22331	Určování typů izoenzymů erytrocytů – elektroforetický v sérii	VŠ nelékař / lékař
22333	Stanovení globulinových systémů GM 1, 2 a KM 1	VŠ nelékař / lékař
22335	Separace vlastních erytrocytů od transfundovaných	zdravotní laborant

22337	Neutralizační test erytrocytárních. AB0 protilátek	zdravotní laborant
22339	Titrace antierytrocytárních protilátek	zdravotní laborant
22341	Identifikace antierytrocytárních protilátek – zkumavkový test	zdravotní laborant
22343	Hemolýza chladová (D-L test, provedení nepřímé s kontrolou)	zdravotní laborant
22345	Křížová zkouška mikrolymfocytotoxickým testem před podáním trombocytů	zdravotní laborant
22347	Identifikace antierytrocytárních protilátek – sloupcová aglutinace	zdravotní laborant
22351	Opis krevní skupiny	zdravotní laborant
22355	Konzultace odborného transfuziologa – imunohematologa	lékař
22357	Konzultace diskrepantního a dg obtížného výsledku v referenční laboratoři pro imunohematologii	lékař
22361	Terapeutická cytaferéza depleční, výměnná a cytaferéza pro imunomodulaci a genovou terapii	lékař
22363	Výměnná plazmaferéza	lékař
22365	Odběr periferních kmenových buněk	lékař
22371	Imunoadsorpce, zahájení léčebného cyklu, první výkon	lékař
22373	Imunoadsorpce, následující výkony mimo první výkon	lékař

Schváleno v Praze na schůzi výboru STL dne 15. prosince 2011