



Příjmení, jméno, titul	██████████	██████	██████
------------------------	------------	--------	--------

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2013	31.12.2017	20,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	08:00	12:00		
<b>Úterý</b>	08:00	12:00		
<b>Středa</b>	08:00	12:00		
<b>Čtvrtek</b>	08:00	12:00		
<b>Pátek</b>	08:00	12:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		2	0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	28,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	60,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	32,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Liberecký kraj	051

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál	

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					L3	O	1.4.2013	31.12.2017	8,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.8.2012	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.7.2015	31.12.2017	32,00										

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	2	2	2	1	7	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU.	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.9.2015	31.12.2017

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U Dospělého či dítěte nad 10 let	1.9.2015	31.12.2017
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.9.2015	31.12.2017
	2	2	1	1	4	PUNKCE KOSTNÍ DŘENĚ A ASPIRACE	1.9.2015	31.12.2017
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.9.2015	31.12.2017

	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	1	ISOPROpanOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	4	1	PREKALIKREIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.9.2015	31.12.2017

	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVY PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2017

### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		ZT00186	1	BIOGENIX, s.r.o.	AGREGOMETR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		ZT00186	1	BIOGENIX, s.r.o.	AGREGOMETR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		ZT01316	1	Sysmex Česká republika,s.r.o.	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		3919	1	BECKMAN	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		ZT01316	1	Sysmex Česká republika,s.r.o.	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		3919	1	BECKMAN	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		ZT01316	1	Sysmex Česká republika,s.r.o.	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		3919	1	BECKMAN	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		ZT01822	1	SIEMENS Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		1938	1	SIEMENS Německo	KOAGULOMETR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		1938	1	SIEMENS Německo	KOAGULOMETR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		ZT01822	1	SIEMENS Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		ZT01822	1	SIEMENS Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		1938	1	SIEMENS Německo	KOAGULOMETR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		1938	1	SIEMENS Německo	KOAGULOMETR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		ZT01822	1	SIEMENS Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		ZT01435	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2015	31.12.2017
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		1932	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2015	31.12.2017
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		1934	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2015	31.12.2017
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		1933	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2015	31.12.2017

0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		ZT01438	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2015	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1934	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2015	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1933	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2015	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		ZT01825	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2015	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1932	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2015	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		ZT01588	1	Eppendor	PIPETA LABORATORNÍ	1.7.2015	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		ZT01586	1	Eppendor	PIPETA LABORATORNÍ	1.7.2015	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		ZT01585	1	Eppendor	PIPETA LABORATORNÍ	1.7.2015	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		ZT01587	1	Eppendor	PIPETA LABORATORNÍ	1.7.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZT01217	1	bioMérieux B.V.	ANALYZÁTOR ELISA	1.7.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ZT01217	1	bioMérieux B.V.	ANALYZÁTOR ELISA	1.7.2015	31.12.2017

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha nahrazuje od 1.7.2015 přílohu z 1.4.2015.

Pojišťovna je oprávněna výkon 96257 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

