





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	16,00
	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	20,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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

1

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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Děčín	0421

# 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
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						J2	O	1.1.2015	31.12.2017	20,00										
						S3	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						L3	O	1.10.2014	31.12.2017	12,00										
						S3	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						J1	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
						J1	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a	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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.9.2015		31.12.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.9.2015		31.12.2017		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.9.2015		31.12.2017		

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2015	31.12.2017

	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2015	31.12.2017

	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	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
------	------------	--------------	----------	----------

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		9990092	1	Konelb		1.7.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2328	1	Iris Diagnostics		1.7.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		9990092	1	Konelb		1.7.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		9990104	1	La Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		650000024	1	Abbott Laborat.		1.7.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		9990104	1	La Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		9990092	1	Konelb		1.7.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		0018928	1	Radiom.Copen.		1.7.2015	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		650000086	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		650000029	1	La Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0018794	1	Konelab Instrum		1.7.2015	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		21-3534	1	Sebia		1.7.2015	31.12.2017

0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		9990097	1	Abbott Laborat.		1.7.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		511843	1	Sebia		1.7.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		9990092	1	Konelb		1.7.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		9990092	1	Konelb		1.7.2015	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		9990092	1	Konelb		1.7.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		1	1	1		1.7.2015	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		1	1	1		1.7.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		650000086	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		019100	1	Advanced		1.7.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9990104	1	La Roche		1.7.2015	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		019163	1	Vital Scientific		1.7.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		019163	1	Vital Scientific		1.7.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		9990104	1	La Roche		1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		9990104	1	La Roch		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)

Nasmlovaný 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 1.1.2015.  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.