

IČO
IČZ smluvního ZZ
Číslo smlouvy

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
8	A	0	6	K	5	1	5

Název IČO
synlab czech s r.o.



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2008
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2014
Datum uplatnění do	31.12.2015

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	4	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ
VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Ledeč nad Sázavou	Habrecká		450	584 01

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5
4
0

Počet hodin poskytování péče v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:00	14:00			Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450	
Úterý	06:00	14:00			Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450	
Středa	06:00	14:00			Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450	
Čtvrtek	06:00	14:00			Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450	
Pátek	06:00	14:00			Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2014	31.12.2015	20,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELEKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

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	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	13:00		
Úterý	08:00	13:00		
Středa	08:00	13:00		
Čtvrtek	08:00	13:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

2

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	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	40,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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

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

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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

Strana: B / 3

[illegible]

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

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

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	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2014	31.12.2015
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2014	31.12.2015

	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2014	31.12.2015

	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2014	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2014	31.12.2015

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		AU400	1 x		Analýzátor biochemický	1.7.2014	31.12.2015
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		AU400	1 x		Fotometr	1.7.2014	31.12.2015
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		019945	1 x		Analýzátor biochemický	1.7.2014	31.12.2015
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		019945	1 x		AIA-360	1.7.2014	31.12.2015
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		BC - 3000	1 x		Hematolog. analyzátor	1.7.2014	31.12.2015
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		HLC-723GHbv	1 x		Aut.Analyz. Glyk. hem.	1.7.2014	31.12.2015
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		AU400	1 x		Analýzátor biochemický	1.7.2014	31.12.2015
	0000000072	Centrifuga v ceně 10 000,-		x	1 x		Eppendor5702	1.7.2014	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0019945	1 x		Fotometr	1.7.2014	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		AU400	1 x		Hematolog. analyzátor	1.7.2014	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		DE/000004105	1 x		CL4	1.7.2014	31.12.2015
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		x	1 x		APLHAPHOT-2	1.7.2014	31.12.2015
	0000000406	Nefelometr BN II		019945	1 x		Nefrometr BN II	1.7.2014	31.12.2015
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		019945	1 x		Analýzátor imunochemický	1.7.2014	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		019945	1 x		Analýzátor imunochemický	1.7.2014	31.12.2015
	0000000553	Rollermixer		MVVS	1	Medesa	Lambada	1.7.2014	31.12.2015
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		019945	1 x		Analýzátor imunochemický	1.7.2014	31.12.2015
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		019945	1 x		Analýzátor imunochemický	1.7.2014	31.12.2015

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2014 z důvodu úpravy personálního obsazení. [REDACTED].

Kódy výkonů beze změny.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.