

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	1.7.2016
Datum uplatnění do	31.12.2016

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 7	Jankovcova	2	1518	170 00	1

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí	07:00	17:00	00:00	00:00	Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Úterý	07:00	17:00	00:00	00:00	Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Středa	07:00	17:00	00:00	00:00	Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Čtvrtek	07:00	17:00	00:00	00:00	Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Pátek	07:00	17:00	00:00	00:00	Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Sobota						
Neděle						

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	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	88,00
	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	10,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	328,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	160,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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 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

[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 KRVĚ	1.7.2016	31.12.2016
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2016	31.12.2016
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2016	31.12.2016
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2016	31.12.2016
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.7.2016	31.12.2016
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2016	31.12.2016
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2016	31.12.2016
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2016	31.12.2016

	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVÉ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2016

	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2016	31.12.2016

	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.7.2016	31.12.2016

	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2016	31.12.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2016	31.12.2016
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2016	31.12.2016
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2016	31.12.2016
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2016	31.12.2016

	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.7.2016	31.12.2016
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2016

	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2016
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.7.2016	31.12.2016

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
	0000000012	Analýzátor automatický		835	1	Beckman Coulter	Synchrom LX 20	1.7.2016	31.12.2016
	0000000012	Analýzátor automatický		2401	1	Beckman Coulter	Synchrom LX 0	1.7.2016	31.12.2016
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		č.40705021	1	Medista	Arkay Aution eleven	1.7.2016	31.12.2016
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		84	1	Lab Mark	Glukometr SUPE GL	1.7.2016	31.12.2016
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		496	1	Lab Mark	Glukometr SUPE GL	1.7.2016	31.12.2016
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2084-38	1	Roche	Modular E	1.7.2016	31.12.2016
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2075-15	1	Roche	Modular E	1.7.2016	31.12.2016
	0000000018	Analýzátor imunochemický		134R020N009	1	Labos-MS	pH-metr	1.7.2016	31.12.2016
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2075-17	1	Roche	Modular E	1.7.2016	31.12.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		101011411	1	TOSOH	TOSOH G7	1.7.2016	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2007-05	1	Roche	Modular P	1.7.2016	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2013-02	1	Roche	Modular P	1.7.2016	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2012-06	1	Roche	Modular P	1.7.2016	31.12.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		451	1	Diasys	Glukometr Senzor Star	1.7.2016	31.12.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.U19.1519	1	Roche	AVL, 9181	1.7.2016	31.12.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.399211	1	Roche	Cobas integra 400 Plus	1.7.2016	31.12.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.133	1	Roche	AVL , Compact 3	1.7.2016	31.12.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Č.1297290832	1	Roche	AutoDELFI	1.7.2016	31.12.2016
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		202477	1	Siemens	ProSpecNefelometr	1.7.2016	31.12.2016
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		č.40602021	1	Medista	ArkayAution max	1.7.2016	31.12.2016
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		č.3269	1	Medista	IRIS	1.7.2016	31.12.2016
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		60802	1	Wagner Analysen	IRIS DOC	1.7.2016	31.12.2016
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		98090847H	1	Medesa	Osmometr Fiske	1.7.2016	31.12.2016
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2075-16	1	Roche	Modular E	1.7.2016	31.12.2016

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	bioch. analyzátor AU 5812, v.č. 2014111806	1	1.7.2016	31.12.2016

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. pro období od 1.7.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2016 do 30.6.2016 z důvodu nasmlouvání výkonu 81733 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU a doplnění přístrojového vybavení, na základě souhlasného stanoviska pracovní skupiny ze dne 13.7.2016.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81733 s účinností od 1.7.2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

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

PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP Č

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1.6.2015 do 31.12.2015.

Odsmlouvány výkony:

81133,81151,81213,81215,81225,81243,81259,81267,81271,81273,81279,81281,81283,81285,81287,81291,81333,81335,81343,81381,81417,81437,81445,81453,81455,81459,81467,81477,81515,81519,81525,81529,81531,81535,81539,81551,81553,81559,81565,81571,81575,81583,81589,81591,81595,81597,81615,81619,81649,81653,81669,81671,81673, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb., ke dni 31.12.2015.

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

PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.6.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.1.2015 z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.10.2014 z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.10.2014, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.1.2014 z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

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

PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

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

Kódy výkonů beze změny.

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