

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Biochemicko - hematologická laboratoř

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	Vrbenská	23	197	370 01	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	
4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí	07:00	11:00	11:30	15:30	České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01	
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30	České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01	
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30	České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01	
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30	České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01	
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30	České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01	
Sobota						
Neděle						

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	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	16,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	60,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	100,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	177,00
	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	<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 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

[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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	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	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	4	9	CEA (MEIA)	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	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	3	7	A L T	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	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	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	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	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	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	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	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	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	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	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	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	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	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	2	1	UREA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2016	31.12.2016
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2016	31.12.2016
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	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	4	5	C-PEPTID	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	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	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	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	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	9	TYREOGLOBULIN (TG)	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	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	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	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2016	31.12.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2016	31.12.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		397750	1	Adams A1c HA-8160	Analýzátor automatický	1.7.2016	31.12.2016
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397750	1	Cobas Integra 800	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.7.2016	31.12.2016
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0850-24	1	Cobas e 411	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.7.2016	31.12.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		397750	1	Cobas Integra 800	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)	1.7.2016	31.12.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		10706014	1	Adams A1c HA-8160	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)	1.7.2016	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397750	1	Cobas Integra 800	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.7.2016	31.12.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		397750	1	Cobas Integra 800	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	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 680 ISE, v.č. 2015013738	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 výkonů 97111 SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY a 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 výkonů 97111 a 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 ČR.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1.9.2015 do 31.12.2015.

Odsmlován výkon 81539, který je zrušen 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 pro období od 1.9.2015. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1.6.2015 do 31.8.2015. Provedena úprava personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.6.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.10.2014, z důvodu z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.10.2014 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. 2. 2012.

Aktualizace personálu.

Do 30. 8. 2012 ZZ doplní chybějící přístroje k nasmlouvaným výkonům.

ZZ garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.