

IČO

0

0

0

2

3

0

0

1

IČZ smluvního ZZ

0

4

0

0

2

0

0

0

Číslo smlouvy

2

A

0

4

M

0

0

3

Název IČO

Institut klin.a exper.medicíny v Praze



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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0

4

0

0

2

1

4

5

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

PLM-Hematologická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Praha	Videňská	9	1958	140 21

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8

1

8

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano

☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1

6

8

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:01	12:00	12:00	23:59	IKEM, Videňská 1958/9, Praha 4	
Úterý	00:01	12:00	12:00	23:59	IKEM, Videňská 1958/9, Praha 4	
Středa	00:01	12:00	12:00	23:59	IKEM, Videňská 1958/9, Praha 4	
Čtvrtek	00:01	12:00	12:00	23:59	IKEM, Videňská 1958/9, Praha 4	
Pátek	00:01	12:00	12:00	23:59	IKEM, Videňská 1958/9, Praha 4	
Sobota	00:01	12:00	12:00	23:59	IKEM, Videňská 1958/9, Praha 4	
Neděle	00:01	12:00	12:00	23:59	IKEM, Videňská 1958/9, Praha 4	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2011	31.12.2017	32,00

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 – NELÉKAŘE (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	07:00	09:00	00:00	00:00
Úterý	07:00	12:00	13:00	15:30
Středa	07:00	12:00	13:00	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	13:00	15:30
Pátek	07:00	12:00	13:00	15:30
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	32,00
	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	0,00
	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	16,00
	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)	80,00
	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

0

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
														S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
														S3	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
														S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
														S4	O	1.9.2013	31.12.2017	16,00										
														S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
														J1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
														S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
														S2	O	1.1.2010	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					

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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET									
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET									
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR									
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE									
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ									
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY									
	2	2	2	1	7	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU.									
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ									
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA									
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST									
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE									
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA									
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA									
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA									
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA									
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ									
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA									
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ									
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ									
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ									

	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY		
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY		
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY		
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY		
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY		
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY		
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY		
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA		
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA		
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE		
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)		
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY		
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)		
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)		
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.		
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.		
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY		
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO		
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN		
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ		
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA		
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU		
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY		
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)		
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA		
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ		
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ		
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS		
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY		
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA		
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY		
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS		
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)		

	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST		
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU		
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ		
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU		
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU		
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY		
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE		
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)		
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH		
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY		
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU		
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY		
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ		
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU		
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU		
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ		
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE		
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE		
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE		
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA		
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII		
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST		
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY		
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM		
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ		

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
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		914198	1	Bio/Data Corp.		1.4.2017	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		926844	1	DIAGNOSTICA STAGO		1.4.2017	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		914198	1	Bio/Data Corp.		1.4.2017	31.12.2017

0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		905645	1	Beckman Coulter Česká repubika		1.4.2017	31.12.2017
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematom.		ZAP112	1	Sysmex		1.4.2017	31.12.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		ZAP133	1	Sysmex		1.4.2017	31.12.2017
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		ZAP112	1	Sysmex		1.4.2017	31.12.2017
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		ZAP 133	1	Sysmex		1.4.2017	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		913911	1	A.L. Instruments s.r. o.		1.4.2017	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		915654	1	A.L. Instruments s.r. o.		1.4.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		913911	1	A.L. Instruments s.r. o.		1.4.2017	31.12.2017
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		913911	1	A.L. Instruments s.r. o.		1.4.2017	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		901753	1	Olympus Czech Group, s.r.o.		1.4.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		901753	1	Olympus Czech Group, s.r.o.		1.4.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		ZAP115	1	Sysmex		1.4.2017	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		OKH P 40	1	Eppendorf		1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		913911	1	A.L. Instruments s.r. o.		1.4.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		913911	1	A.L. Instruments s.r. o.		1.4.2017	31.12.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Agregometr v c	1	1.6.2016	31.12.2017
	Analyzátor krvinek - hematologický	1	1.6.2016	31.12.2017
	Centrifuga	1	1.6.2016	31.12.2017
	Roller	1	1.6.2016	31.12.2017
	Koagulometr automatický	1	1.6.2016	31.12.2017
	Koagulometr poloautomatický	1	1.6.2016	31.12.2017
	Pipeta automatická	1	1.6.2016	31.12.2017
	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí	1	1.6.2016	31.12.2017

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. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 6. 2016 do 31. 3. 2017.‘

Aktualizace zdravotnické techniky.

Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - zařazen kód 96629 s účinností od 1. 4. 2017. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 6. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 12. 2014 do 31. 5. 2016.

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 295/2016 s platností do 16. 05. 2021.

Spektrum nasmlouvané a prováděné péče nelze indikovat u jiného poskytovatele jako vyžádanou péči na dokladu 06.

PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.