

IČO	<table><tr><td>6</td><td>1</td><td>3</td><td>8</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td><td>2</td></tr></table>	6	1	3	8	3	0	8	2	Záčíslí IČO	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																
6	1	3	8	3	0	8	2																				
IČZ smluvního ZZ	<table><tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	0	6	0	5	1	0	0	0																		
0	6	0	5	1	0	0	0																				
Číslo smlouvy	<table><tr><td>2</td><td>A</td><td>0</td><td>6</td><td>M</td><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td></td><td></td></tr></table>	2	A	0	6	M	0	5	1			Název IČO	ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha														
2	A	0	6	M	0	5	1																				

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	<table><tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td>8</td><td>9</td><td>8</td></tr></table>	0	6	0	5	1	8	9	8
0	6	0	5	1	8	9	8		
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<table><tr><td><input type="radio"/> Ano</td><td><input checked="" type="radio"/> Ne</td></tr></table>	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne								

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd.hemat.a transfuze krve-bioch.labor.						
VARIABILNÍ SYMBOL	<table><tr><td>T</td><td>R</td><td>A</td><td>N</td><td>B</td><td></td></tr></table>	T	R	A	N	B	
T	R	A	N	B			

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 6	U Vojenské nemocnice	1	1200	169 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	<table><tr><td>8</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	8	0	1
8	0	1		
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<table><tr><td><input type="radio"/> Ano</td><td><input checked="" type="radio"/> Ne</td></tr></table>	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne			

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<table><tr><td><input type="radio"/> Ano</td><td><input checked="" type="radio"/> Ne</td></tr></table>	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne			
Počet dnů poskytování péče v týdnu	<table><tr><td>7</td></tr></table>	7		
7				
Počet hodin poskytování péče v týdnu	<table><tr><td>1</td><td>6</td><td>8</td></tr></table> (zaokrouhleno na celé hodiny)	1	6	8
1	6	8		

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	
Úterý	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	
Středa	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	
Čtvrtek	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	
Pátek	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	
Sobota	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	
Neděle	00:00	12:00	12:00	23:59	U Vojenská nemocnice 1200,Praha 6	

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2013	31.12.2018	20,00

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<input type="checkbox"/>
Atestace v oboru	<input type="checkbox"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="checkbox"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="checkbox"/>

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	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00		
Úterý	07:00	12:00		
Středa	07:00	10:00		
Čtvrtek	07:00	10:00		
Pátek	07:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			2	0 (zaokrouhлено na celé hodiny)

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	108,00
	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	10,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(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
					J2	O	1.6.2013	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.12.2017	31.12.2018	28,00										
					S4	O	1.4.2012	31.12.2018	10,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.1.2013	31.12.2018	20,00										
					J2	O	1.10.2015	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.6.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.4.2012	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.4.2012	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.4.2012	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.4.2012	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2015	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.9.2011	31.12.2018	20,00										
					J1	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.10.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.12.2017	31.12.2018	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 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.7.2018	31.12.2018
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2018	31.12.2018
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.7.2018	31.12.2018
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2018	31.12.2018
	0 9 5 4 7	REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNec OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.7.2018	31.12.2018
	0 9 5 5 0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.7.2018	31.12.2018
	0 9 5 5 1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 1 3 1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.7.2018	31.12.2018

	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2018	31.12.2018

	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2018	31.12.2018

	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2018	31.12.2018
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2018	31.12.2018

	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	7	NTX	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.7.2018	31.12.2018
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.7.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2018	31.12.2018

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor automatický	1.7.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor biochemický statim	1.7.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor biochemický	1.7.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZAP0198	1	Roche/Hitachi		1.7.2018	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000	1.7.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.7.2018	31.12.2018
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor ISE	1.7.2018	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZAP0126	1	Radiometer	Analyzátor pH a krevních plynů	1.7.2018	31.12.2018
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		6051	1	Roche/Hitachi	Analyzátor	1.7.2018	31.12.2018
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.7.2018	31.12.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Chromatograf kapalinový	1.7.2018	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		MH0001029	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	1.7.2018	31.12.2018
	0000000111	Detektor elektrochemický		06051	1	-	Detektor elektrochemický	1.7.2018	31.12.2018
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Detektor fluorometrický HPLC	1.7.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MH0001029V	1	Sebia	Elektroforéza horizontální komplet	1.7.2018	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr plamenový	1.7.2018	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr programovatelný	1.7.2018	31.12.2018
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		06051	1	..	Fotometr	1.7.2018	31.12.2018
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr v ceně 400 000,-	1.7.2018	31.12.2018
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		06051	1	--	Liquid Scintilator Counter	1.7.2018	31.12.2018
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		06051	1	---	LKB 1219 Rackbeta v ceně 1 500 000	1.7.2018	31.12.2018
	0000000327	Luminometr zkumavkový		x	1	--	Luminometr zkumavkový	1.7.2018	31.12.2018
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		06051	1	.	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000	1.7.2018	31.12.2018
	0000000406	Nefelometr BN II		x	1	--	Nefelometr BN II	1.7.2018	31.12.2018
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1171-04..	1	Cobas 8000	ROCHE Hitachi	1.7.2018	31.12.2018
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		MH0001319	1	Advanced-Fiske	Osmometr	1.7.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZAP0208	1	Stratec	Reader ELISA	1.7.2018	31.12.2018
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1171-04	1	Cobas 8000	ROCHE	1.7.2018	31.12.2018
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Spektrofluorometr	1.7.2018	31.12.2018
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000	1.7.2018	31.12.2018
	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový	1.7.2018	31.12.2018

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.7.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.7.2018	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZAP0076	1	Abbott	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	1.7.2018	31.12.2018
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1171-04,	1	Cobas 8000	ROCHE	1.7.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1171-04.	1	Cobas 8000	ROCHE	1.7.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1171-04-	1	Cobas 8000	ROCHE	1.7.2018	31.12.2018

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. pro období od 1. 7. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 12. 2017 do 30.6. 2018.

S účinností od 1. 7. 2018 nově nasmlouvány výkony: 81777 a 91397.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 12. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 7. 2017 do 30. 11. 2017.

Aktualizace seznamu personálu.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 7. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 4. 2017 do 30. 6. 2017.

Od 1.7.2017 nasmlouvány výkony 09111, 82097. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená 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 1.4.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.4.2016 do 31.3.2017.

Aktualizace seznamu personálu.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.4.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.10.2015 do 31.3.2016.

Od 1.4.2016 nasmlouvány kódy 81721 a 81733. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Odsmlouvány zrušené kódy 81133, 81259, 81333, 81381, 81417, 81437, 81459, 81535, 81551, 81553 a 81589.

=====

Pracoviště vlastní osvědčení o akreditaci ISO 15189, s platností do 21.8.2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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