

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>1</td><td>8</td><td>0</td><td>6</td><td>M</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td></td><td></td></tr></table>	1	8	0	6	M	0	0	4			Název IČO	ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha														
1	8	0	6	M	0	0	4																				

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

Platnost smlouvy ode dne	<table><tr><td>1</td><td>1</td><td>2019</td></tr></table>	1	1	2019					
1	1	2019							
Číslo složky	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								
Číslo dodatku	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								
Datum uplatnění od	<table><tr><td>1</td><td>1</td><td>2019</td></tr></table>	1	1	2019					
1	1	2019							
Datum uplatnění do	<table><tr><td>21</td><td>8</td><td>2020</td></tr></table>	21	8	2020					
21	8	2020							

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	

Příjmení, jméno, titul											
Rodné číslo											bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2013	31.12.2023	20,00

[illegible]

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

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	40,00
	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	120,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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	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	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.4.2012	31.12.2023	10,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2013	31.12.2023	20,00										
					J2	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.6.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.9.2011	31.12.2023	20,00										
					J1	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2018	31.12.2023	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	1.1.2019	21.8.2020
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	21.8.2020
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	21.8.2020
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	21.8.2020
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	21.8.2020
	0 9 5 4 7	REGULAČNÍ POPLATEK -- POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.1.2019	21.8.2020
	0 9 5 5 0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2019	21.8.2020
	0 9 5 5 1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 3 1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8 1 1 3 9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	21.8.2020

	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	21.8.2020

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVĚ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	21.8.2020

	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	21.8.2020
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	21.8.2020
	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	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	21.8.2020
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	21.8.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	21.8.2020
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	21.8.2020

	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2019	21.8.2020
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2019	21.8.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	21.8.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	21.8.2020

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

s.	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
3									

0000000012	Analyzátor automatický		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor automatický	1.1.2019	21.8.2020
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor biochemický statim	1.1.2019	21.8.2020
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor biochemický	1.1.2019	21.8.2020
0000000018	Analyzátor imunochemický		ZAP0198	1	Roche/Hitachi		1.1.2019	21.8.2020
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000	1.1.2019	21.8.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.1.2019	21.8.2020
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor ISE	1.1.2019	21.8.2020
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZAP0126	1	Radiometer	Analyzátor pH a krevních plynů	1.1.2019	21.8.2020
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		6051	1	Roche/Hitachi	Analyzátor	1.1.2019	21.8.2020
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.1.2019	21.8.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Chromatograf kapalinový	1.1.2019	21.8.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		MH0001029	1	Sebia	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2019	21.8.2020
0000000111	Detektor elektrochemický		6051	1	-	Detektor elektrochemický	1.1.2019	21.8.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Detektor fluorometrický HPLC	1.1.2019	21.8.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MH0001029V	1	Sebia	Elektroforéze horizontální komplet	1.1.2019	21.8.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr plamenový	1.1.2019	21.8.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr programovatelný	1.1.2019	21.8.2020
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		6051	1	..	Fotometr	1.1.2019	21.8.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr v ceně 400 000,-	1.1.2019	21.8.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		6051	1	--	Liquid Scintillator Counter	1.1.2019	21.8.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		6051	1	---	LKB 1219Rackbeta v ceně 1 500 000	1.1.2019	21.8.2020
0000000327	Luminometr zkumavkový		x	1	--	Luminometr zkumavkový	1.1.2019	21.8.2020
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		6051	1	.	Mnohakanálový gama-spektrometr v ceně 650 000	1.1.2019	21.8.2020
0000000406	Nefelometr BN II		x	1	--	Nefelometr BN II	1.1.2019	21.8.2020
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1171-04..	1	Cobas 8000	ROCHE Hitachi	1.1.2019	21.8.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		MH0001319	1	Advanced-Fiske	Osmometr	1.1.2019	21.8.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZAP0208	1	Stratec	Reader ELISA	1.1.2019	21.8.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1171-04	1	Cobas 8000	ROCHE	1.1.2019	21.8.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Spektrofluorometr	1.1.2019	21.8.2020
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	1.1.2019	21.8.2020
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový	1.1.2019	21.8.2020

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.1.2019	21.8.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.1.2019	21.8.2020
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZAP0076	1	Abbott	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	1.1.2019	21.8.2020
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1171-04,	1	Cobas 8000	ROCHE	1.1.2019	21.8.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1171-04.	1	Cobas 8000	ROCHE	1.1.2019	21.8.2020
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1171-04-	1	Cobas 8000	ROCHE	1.1.2019	21.8.2020

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.

=====

Od 1. 7. 2018 nasmlouvány výkony 81777 a 91397.

=====

Od 1.7.2017 nasmlouvány výkony 09111, 82097.

=====

Od 1.4.2016 nasmlouvány kódy 81721 a 81733.

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

=====

Pracoviště vlastní osvědčení o akreditaci ISO 15189, osvědč. čj. 605/2015 s platností do 21.8.2020. Platnost přílohy č.2 omezena do 21.8.2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.