

0	0	0	6	4	2	1	1
0	8	0	0	6	0	0	0
2	A	0	8	N	0	0	6

[illegible]

0	8	0	0	6	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

2	A	0	8	N	0	0	6		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Nemocnice Na Bulovce

31.12.2018

PRACOVNÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

0	8	0	0	6	4	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano ☒ Ne

Odd.klinické biochemie

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

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 8	Budínova		2	180 81	1

8	0	1
---	---	---

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

7

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

Příjmení, jméno, titul	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Rodné číslo	<div></div>	<div></div>	<div></div> bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2013	31.12.2018	40,00

[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	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			4	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	100,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	76,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	640,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	98,00
	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	72,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu		Název výkonu													Datum od		Datum do	

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																			
s.2b	Kód výkonu		Název výkonu													Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ										1.12.2017		31.12.2018	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.12.2017		31.12.2018	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET										1.12.2017		31.12.2018	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.12.2017		31.12.2018	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.12.2017		31.12.2018	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.12.2017		31.12.2018	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.12.2017		31.12.2018	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.12.2017		31.12.2018	

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.12.2017	31.12.2018

	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.12.2017	31.12.2018

	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2017	31.12.2018
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA ISOENZYMY CK-MB MASS	1.12.2017	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.12.2017	31.12.2018
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.12.2017	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	1.12.2017	31.12.2018
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.12.2017	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.12.2017	31.12.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.12.2017	31.12.2018
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.12.2017	31.12.2018
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.12.2017	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.12.2017	31.12.2018

	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	3	THYMidINKINÁZA	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.12.2017	31.12.2018
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.12.2017	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.12.2017	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.12.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.12.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.12.2017	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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR51167	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		1600619	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1600619	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1600619	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0833-05	1	Roche		1.12.2017	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0833-05	1	Roche		1.12.2017	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR51167	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018

0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		NO8411020	1	Tecom		1.12.2017	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		192030	1	ROCHE		1.12.2017	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		S01A10130	1	Tecom		1.12.2017	31.12.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1600619	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1600619	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový		iSR04332	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		33901173	1	Interlab		1.12.2017	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		33901173	1	Interlab		1.12.2017	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1600619	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1600619	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1600619	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		iSR04332	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR04332	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		1600619	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		S3-1438	1	OLYMPUS		1.12.2017	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		P04030203A	1	Advanced Instruments		1.12.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1600619	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1600619	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0833-05	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		0833-05	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR04332	1	Abbott		1.12.2017	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		83305	1	Roche		1.12.2017	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 1.12.2017.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2016 do 30.11.2017.

Aktualizace seznamu pracovníků a seznamu výkonů.

Na žádost PZS odsmlouvány výkony 99111 a 99113 z důvodu odchodu garanta pro tyto výkony.

=====

S platností od 1.10.2016 nasmlouván výkon 81681.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných 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.

Na žádost PZS vyřazeny výkony: 81395, 81537, 81545, 81631, 81635, 81643 a 81663.

=====

S platností od 1.7.2016 nasmlouván výkon 81773.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných 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. Vyřazeny výkony 81167 a 81497.

=====

S platností od 1.1.2016 vyřazen výkon 81561.

Vyřazeny zrušené výkony: 81267, 81271, 81285, 81333, 81381, 81455, 81467, 81525, 81539, 81551, 81571, 81575, 81589 a 89615.

=====

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 09117, 09119 a 09133 jsou prováděny v samostatné odběrové místnosti.

Výkony 99111 a 99113 garantuje [REDAKCE] se specializovanou způsobilostí v oboru Klinická farmakologie.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.

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

=====

Výkon 81733, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2015, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Omezení výkonu 81561 do 31.12.2015, od 1.1.2016 bude výkon z přílohy odsmlován.