



VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2013	31.12.2017	40,00

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	08:00	14:30		
Úterý	08:00	14:30		
Středa	08:00	14:30		
Čtvrtek	08:00	14:30		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 5

Počet hodin v týdnu 40 (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	8,00
	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	40,00
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	340,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	755,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	315,00
	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	80,00
	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Jablonec nad Nisou	0512

# 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
					J2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.8.2012	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2015	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	35,00										
					J2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2015	31.12.2017	12,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2014	31.12.2017	35,00										
					J2	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
					L1	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2013	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.9.2015	31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2015	31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.12.2017	
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017	

	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	3	HYDROGENUHLÍČITANOVÝ ANION	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2017

	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2015	31.12.2017
	8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	2	3	5	VÝŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.9.2015	31.12.2017
	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.9.2015	31.12.2017

	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.9.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.9.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2015	31.12.2017



	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.9.2015	31.12.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.9.2015	31.12.2017
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.9.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.9.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		ZT02898	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZT02898	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZT02556	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZT02898	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZT02898	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		5171	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZT02899	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017

0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZT02687	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZT02899	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZT02556	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZT02687	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		5171	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000022	Analyzátor imunologický		ZT02544	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		5494	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ	1.7.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5494	1	RADIOMETER Copenhagen, Dánsko	ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ	1.7.2015	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		ZT02898	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZT02687	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		ZT02544	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		ZT02545	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		5171	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4045_2	1	A. L. INSTRUMENT S, s. r. o.	SCANNER	1.7.2015	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		5171	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1839	1	SEBIA, CP 8010 Lisses, 91008 EVRY Cedex, France	PROCESOR ELEKTROFORETICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4045	1	SEBIA, CP 8010 Lisses, 91008 EVRY Cedex, France	PROCESOR ELEKTROFORETICKÝ	1.7.2015	31.12.2017

0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		5182	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZT02898	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZT01032	1	Sherwood	CHLORIDOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZT02553	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZT02556	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZT02687	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZT02898	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZT02682	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	COAGUCHEK	1.7.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1851	1	RAL	FOTOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		5190	1	BIO-RAD spol.s r.o.	CHROMATOGRAF	1.7.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZT02556	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZT01410	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		4050	1	BERCHTOLD Gmbh, Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		3739	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		ZT02898	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		ZT02898	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		1848	1	OLYMPUS C & S spol. s r.o.	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2015	31.12.2017

0000000319	Liquid Scintillator Counter		ZT02899	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		ZT02899	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		ZT02687	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		1848	1	OLYMPUS C & S spol. s r.o.	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2015	31.12.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		3479	1	MEOPTA	MIKROSKOP MEOPTA	1.7.2015	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		1848	1	OLYMPUS C & S spol. s r.o.	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2015	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		4050	1	BERCHTOLD Gmbh, Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000399	Měřič beta scintilace v ceně 950 000,-		ZT02716	1	PentaGen s.r.o.	TŘEPAČKA	1.7.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2979	1	Advanced Instruments Inc.	OSMOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2980	1	Fiske Associates	OSMOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		ZT02716	1	PentaGen s.r.o.	TŘEPAČKA	1.7.2015	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		ZT02899	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZT02687	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZT02898	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZT02544	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZT01410	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5171	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ZT02898	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		ZT01333	1	SHIMADZU Handels GmbH	SPEKTROFOTOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		3739	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		3739	1	SHIMADZU	SPEKTROFOTOMETR	1.7.2015	31.12.2017

0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		ZT02710_5	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	SPEKTROFOTOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000628	Spektrometr IR		ZT02737	1	NICOLET	SPEKTROFOTOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000656	Termocyklyer/Perkin Elmir 9600		5182	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000659	Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně		ZT02716	1	PentaGen s.r.o.	TŘEPAČKA	1.7.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZT02899	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		5171	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZT02544	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZT02687	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZT02569	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZT02544	1	Siemens Medical Solutions	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZT02899	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		5178	1	BioVendor	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		5171	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		4050	1	BERCHTOLD Gmbh, Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		ZT02899	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		ZT02710	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		5182	1	ROCHE Instrument Center, Rotkreuz, Švýcarsko	ANALYZÁTOR	1.7.2015	31.12.2017

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha nahrazuje od 1.7.2015 přílohu z 1.4.2015.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 91239,81123,81161,81485,93125,93179 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

1.1.2015:

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81133, 81587, 93247 s účinností od 1.1.2015 není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období.



